

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocení

Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: 001.1.ZH Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: 001.1.ZH Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	1,000		
			l=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení , vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.				
			l=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
3	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ	HA	0,200		
			geodetické zaměření vrstev pro určení kubatur vyrovnávek (dle zaměření příčných řezů v PD)				
			l*0,2=0,200 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: 001.1.ZH Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vypracování mostního listu (dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do BSM. Položka zahrnuje zpracování ML k SO 201. l=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
5	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zahrnuje havarijní plán, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrských opatření. l=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KČ	1,000		
6	02944		<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p> <p>V rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. Součástí je potřebné geodetické zaměření a zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 3paré. l=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: 001.1.ZH Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora. I=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KČ	1,000		
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasport dotčených komunikací a budov, př. ostatních objektů před a po stavbě. I=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Vypracování 1. mostní prohlídky (dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do BSM. Položka zahrnuje zpracování HMP SO 201 I=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocně
 Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky
 Rozpočet: 001.1.ZH Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
10	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KPL	1,000		
			Monitoring v průběhu stavebních prací pro speciální objekty - hluboké stavební jámy nebo odkryvy. Pro aktivní zónu komunikace na celou stavbu. 1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		
			Informační tabule (billboard), specifikace : Dodávka, montáž a následná demontáž včetně odvozu informační tabule (billboardu) o min. rozměrech 5,10 x 2,40 m. Jedná se o kompletní provedení, včetně údržby po celou dobu stavby. Tabule bude upevněna na nosiče z příhradové kce. a upevněna k dostatečně únosným přenosným nosičům dopravních značek, aby splňovala podmínky na tuhost a deformaci. Místo umístění a způsob následného odstranění bude dohodnut s investorem stavby před zahájením realizace stavebních prací. Vzhled tabule a obsah textů upřesní investor vítěznému uchazeči před zahájením realizace stavby. Dodavatel si zajistí veškerá potřebná povolení k umístění informační tabule. Jeden úsek. Vždy na začátku a konci stavby. 1*1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
12	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		
			Trvalá pamětní deska, specifikace : Dodávka a montáž trvalé pamětní desky o rozměrech min.300 x 400mm - deska. Jedná se o kompletní provedení pamětní desky včetně dodání a osazení do kamene větších rozměrů (cca 1x0,5x0,5 m).				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: 001.1.ZH Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Tvar, materiál, vzhled a velikost upřesní investor stavby vítěznému uchazeči během realizace stavby. Místo umístění bude dohodnuto s investorem stavby při realizaci stavebních prací. Pamětní deska na kameni bude umístěna na viditelném místě v blízkosti silnice.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti 				
13	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.</p> <p>Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady</p> <p>za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p> <p>Dva úseky.</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p>	KPL	2,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: 001.1.ZH Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocení

Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: 001.2.ZV Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: 001.2.ZV Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
			Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení, odvodňovací potrubí, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		
			Pro SO 401 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton nebo suť železobetonová suť pol. 967118 ŽB římasy 34,878=34,878 [A] pol. 966158 podklani beton přech.desek 25,428=25,428 [E] pol. 966168 stávající most 229,96=229,960 [C] pol. 97816 vyrovnávací deska 122,371=122,371 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D+E)*2,5=1 031,593 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 031,593		
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04) Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. kamenná suť(2,2t/m3) a zemina(1,9t/m3) kubatura s přepočtem na tuny pol.113534 76*2,2=167,200 [A] A=167,200 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	167,200		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	26,184		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			inertní odpad - izolace mostu a elastomerová ložiska				
			pol. 97817 841,5*0,01=8,415 [A] pol. 967863 128*0,06*0,2*0,3=0,461 [C] pol.967852 mostní závěr 34*0,03*0,15=0,153 [D] přepočet m3 na tuny (A+C+D)*2,9=26,184 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

4	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE SILNIČNÍ STÁVAJÍCÍ OBRUBY	M	76,000		
			odstranění kamenných silničních obrubníků profilu 200x200 38*2=76,000 [A] souvisí s pol.014102.1 (viz přílohy D.1.2.1,4,11) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
5	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, ODVOZ NA MÍSTO DLE URČENÍ OBJEDNATELE stávající zábradlí se svislou výplní (cca 50 kg/m) délka $3*37+5+1,2+2,3+6+2,7+3,4+2,27+6,37+2,3=142,540$ [A] uložení bez poplatků na místo dle určení objednatele - cestmistrovství SÚS PK - Běstovice - celková vzdálenost do 5 km (předpokládaný objem zábradlí na 1 m délky je 0,2x1,2x1,0=0,24) (viz přílohy D.1.2.4) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	142,540		
6	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení 2 vrstev(obrusná a ložná) vozovky na mostě (podélná spára) $38*2=76,000$ [A] (viz přílohy D.1.2.1,5-6,11) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	76,000		
7	919148		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM	M	97,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Pouze na příkaz TDI: rozdělení mostovkové desky výšky 850 mm diamantovou pilou v podélné ose mezi nosníky, pokud by nebylo možné rozdělit desku mostovky odbouráním dobetonované spáry bez poškození výztuže</p> <p>délka je uvažována dvojnásobná úměrně větší výšce řezané konstrukce</p> <p>2*38=76,000 [A]</p> <p>rozdělení úložných prahů, závěrných zídek, částí opěr, přechodových desek</p> <p>5+(1+1,6*2)+1,2*2+(1+1,8*2)+5=21,200 [B]</p> <p>Celkem: A+B=97,200 [C]</p> <p>(viz přílohy D.1.2.1,4,10)</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>				
8	919155		<p>ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2</p> <p>sloupky zábradlí</p> <p>3+19+3+6+3+19+6=59,000 [A]</p> <p>(viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.4)</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.</p>	KUS	59,000		
9	966158		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p>	M3	25,428		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání podkladního betonu pod přechodovými deskami				
			OP1 - 0,15*5,2*16,3=12,714 [A]				
			OP2 - 0,15*5,2*16,3=12,714 [B]				
			Celkem: A+B=25,428 [C]				
			poplatek viz pol.014102.3				
			(viz přílohy D.1.2.4,12)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
10	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU, ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	229,960		
			DLE URČENÍ ZHOTOVITELE				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		bourání příčné spáry mezi nosníky KA-73 výškaxšířkaxdélkaxpočet				
		příčná spára a podlití v uložení na pilíři (výškaxšířkaxdélka) 0,3*0,85*17+1*0,1*17=6,035 [B] odvrtání otvorů pro nové odvodňovače v mostovce DN65 a DN100 (plochaxtloušťkaxpočet) 0,065*0,065/4*3,14*0,1*16*2+0,1*0,1/4*3,14*0,1*8*2=0,023 [F]				
		2.opěra (početxšířkaxvýškaxdélka) (na příkaz TDI v případě špatného stavu úložného prahu) 1,8*0,6*16,5+0,6*1,2*17=30,060 [C]				
		bourání křídel: OP1 - 0,3*2,5*4,9+0,3*2*3,5=5,775 [G] OP2 - 0,3*2,5*(2+1,2)+0,3*2*1=3,000 [H]				
		bourání závěrných zídek: OP1 - 0,4*1,1*17,5=7,700 [I] OP2 - 0,4*1,1*17,5=7,700 [J]				
		bourání úložných prahů: OP1 - (1,65*0,8+0,3*0,5)*17,5=25,725 [K] OP2 - (1,65*0,8+0,3*0,5)*17,5=25,725 [L] P - 1,2*1,16*17,2=23,942 [M]				
		bourání koncových příčníků: OP1 - 0,42*0,75*16+1,9*0,85=6,655 [N] OP2 - 0,42*0,75*16+8,1*0,85=11,925 [O] P - 0,42*0,75*16*2+1,9*0,85=11,695 [S]				
		bourání přechodových desek: OP1 - 0,4*5*16=32,000 [P] OP2 - 0,4*5*16=32,000 [Q]				
		celkem Celkem: B+F+C+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+S=229,960 [R]				
		poplatek viz pol.014102.3				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocně
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(viz přílohy D.1.2.4,12) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
11	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH, ODVOZ NA MÍSTO DLE URČENÍ OBJEDNATELE uvolnění a snesení stávajících konzol na bocích nosné konstrukce konzoly ve tvaru L hmotnost 1 ks cca 25 kg početxjednotková hmotnostxpřepočet na tuny 24*30*0,001=0,720 [H] stávající odvodnění skrz desku mostovky 8*0,02+16*0,01=0,320 [I] Celkem: H+I=1,040 [J] uložení bez poplatků na místo dle určení objednatele - cestmistrovství SÚS PK - Běstovice - celková vzdálenost do 5 km	T	1,040		
			(viz přílohy D.1.2.4,5) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Atributy položky: Hmotnost demontovaných dílů: přes 5t				
12	967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	34,878		
			betonové římsy (plocha řezuxdélka) $0,42*37*2+0,3*(4,885+1,21+2,265+3,405+0,895)=34,878$ [F] poplatek pol.014102.3 (viz přílohy D.1.2.4) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Atributy položky: Hmotnost dílců: přes 5t do 10t				
13	967852		VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM, ODVOZ NA MÍSTO DLE URČENÍ OBJEDNATELE	M	34,000		
			vybourání stávajícího dilatačního závěru o délce $2*17=34,000$ [A] kovové části uložení bez poplatků na místo dle určení objednatele - cestmistrovství SÚS PK - Běstovice - celková vzdálenost do 5 km souvisí s pol. 014112				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztřídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
14	967863		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK ELASTOMER	KUS	128,000		
			Odstranění elastomerových ložisek s odvozem na skládku dle určení zhotovitele				
			počet nosníkůpočet uložení pod nosníkem 32*4=128,000 [A]				
			souvisí s pol.014112				
			(viz přílohy D.1.2.1,4)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
15	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	122,371		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odsekání vyrovnávací vrstvy na mostě a výplňového betonu chodníků (tloušťkaxšířkaxdélka) chodníky a lože pod obrubami $0,29 \cdot (1,22 + 1,35) \cdot 38 + 0,3 \cdot 1,1 \cdot 38 \cdot 2 + 0,15 \cdot 0,3 \cdot 38 \cdot 2 = 56,821$ [B] vyrovnávací vrstva $0,15 \cdot 11,5 \cdot 38 = 65,550$ [A] A+B=122,371 [C] souvisí s pol.014102.3 (viz přílohy D.1.2.4) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
16	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE délkaxšířka (tloušťka cca 10 mm) $(37+7+7) \cdot 16,5 = 841,500$ [A] poplatek pol.014112 (viz přílohy D.1.2.5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	841,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 001.ZH Demolice - Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
		Atributy položky:	Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 16km do 20km				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceln

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	180,000		
			Chráničky DN40 délka 180 m: 180=180,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
2	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	180,000		
			Zkouška průchodnosti potrubí - kamerové zkoušky délka 180 m: 180=180,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: (1) VÝKOP RÝHY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: (1) VÝKOP RÝHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	126,000		
			Zemina a kamení (17 05 04), objemová hmotnost 2t/m3				
			Pol.č.132838:				
			šířka rýhy 0,35 m, hloubka rýhy 1,00 m, délka 180 m: (0,35*1*180)*2=126,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	63,000		
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.				
			šířka rýhy 0,35 m, hloubka rýhy 1,00 m, délka 180 m: 0,35*1*180=63,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: (1) VÝKOP RÝHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: (2) PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: (2) PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
1	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,300		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP šířka rýhy 0,35 m, tloušťka podkladu 0,1 m, délka 180 m: 0,35*0,1*180=6,300 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: (3) ZÁSYPY A OBSYPY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: (3) ZÁSYPY A OBSYPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP šířka rýhy 0,35 m, hloubka rýhy 0,7 m, délka 180 m: 0,35*0,7*180=44,100 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	44,100		
2	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP šířka rýhy 0,35 m, tloušťka podkladu 0,2 m, délka 180 m: 0,35*0,2*180=12,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	12,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: (3) ZÁSYPY A OBSYPY

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
		- hutnění i různé míry hutnění				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
		- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálu				
		- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
		- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
		- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
		- zřízení lavic na svazích				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1	Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: (4) CHRÁNIČKA

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: (4) CHRÁNIČKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	180,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP 3xHDPE 40/33, délka 60 m:3*60=180,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: (5) VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: (5) VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	180,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP 3xHDPE 40/33, délka 60 m:3*60=180,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceln

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	453,158		
			Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				
			Odstranění podkladních asfaltových vrstev Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 667,2*0.18*2.4=288,230 [A] dle pol.113138				
			Frézování asfaltových vrstev Od km 15,548 do KÚ 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 667,2*2*0.05*2.4=160,128 [B] dle pol.113728				
			Výškové vyrovnaní vozovky na ZÚ 20*2*0.05*2.4=4,800 [D] dle pol.113728				
			Celkem: A+B+D=453,158 [E]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 088,525		
			Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost kameniva 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 667.2*0.22*2,2=322,925 [A] dle pol.113328 rozšíření pod obrubou (s*d*h): (0.6*60)*2*0.2*2,2=31,680 [D] dle pol.113328 Výměna aktivní zóny (plocha*tloušťka*hmotnost): 667.2*0.5*2,2=733,920 [B] dle pol.123738 Celkem: A+D+B=1 088,525 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	84,882		
			Silniční přídlažba hmotnost beton 2,3 t/m3 Silniční přídlažba 500/250/100 uložení stávající - beton Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost) 147.62*0.25*2,3=84,882 [A] dle pol.113524 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze	M3	120,096		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpokládáná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Odstranění podkladních asfaltových vrstev Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 667,2*0,18=120,096 [A]</p> <p>souvisí s pol.012102.4 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládáná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Odtranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 667.2*0.22=146,784 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d): (0.6*60)*2*0.2=72,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=218,784 [C]</p> <p>souvisí s pol.012102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	218,784		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.</p> <p>Silniční přídlažba 500/250/100 odstranění stávající Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 147.62=147,620 [A]</p> <p>souvisí s pol.012102.2</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	147,620		
7	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.</p>	M3	68,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování asfaltových vrstev Od km 15,548 do KÚ 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 667,2*2*0.05=66,720 [A] Výškové vyrovnaní vozovky na ZÚ 20*2*0.05=2,000 [B] Celkem: A+B=68,720 [C]				
		Cenová soustava:	souvisí s pol.012102.4 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Výměna aktivní zóny Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 667.2*0.5=333,600 [A]	M3	333,600		
		Cenová soustava:	souvisí s pol.012102.1 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I přehutnění pod vrstvou aktivní zóny, míra zhutnění dle vzorového řezu souvisí s pol.56336 - výměna aktivní zóny Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2) 667,2=667,200 [A]	M2	667,200		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

2

Základy

10 289971

OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE

M2

656,853

Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP

Výměna aktivní zóny, vyložení geotextilií min.300g/m2

Od km 15,548 do km 15,607 24

viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4

(plocha m2):

59,24*0.6*0.6*5.5*5.6=656,853 [A]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace:

Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané geotextilie
- úpravu, očištění a ochranu podkladu
- přichycení k podkladu, případně zatížení
- úpravy spojů a zajištění okrajů
- úpravy pro odvodnění
- nutné přesahy
- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu

2

Základy

5

Komunikace

11 56144

KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM

M2

667,200

Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP

Konstrukce vozovky

tloušťka 170 mm, míra zhutnění dle vzorového řezu

Od km 15,548 do km 15,607 24

viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4

(plocha m2):

667,2=667,200 [A]

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>				
12	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Výměna aktivní zóny tloušťka 200 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 667.2=667,200 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	667,200		
13	56335		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p>	M2	739,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Konstrukce vozovky tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 667.2=667,200 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d*h): 0.6*60*2=72,000 [B]</p> <p>celkem: Celkem: A+B=739,200 [C] 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Cenová soustava:</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
14	56336		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Výměna aktivní zóny tloušťka 300 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 667.2=667,200 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d): (0.6*60)*2=72,000 [B]</p> <p>celkem: Celkem: A+B=739,200 [C] 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Cenová soustava:</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	739,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	667,200		
			Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP K propojení vrstev z asfaltového betonu 0,8kg/m2 Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 667,2=667,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
16	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 334,400		
			Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Spojovací postřik mezi SMA 11S a ACL 16S (1 vrstva 0,25 kg/m2 a 1 vrstva 0,5 kg/m2) Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 667,2*2=1 334,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
17	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	21,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy a Detaily. V místě napojení krytu na stávající vozovku [délka*prům.šíř.*počet] viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 a D.1.1.10 10,55*1*2=21,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
18	574C78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 667,2=667,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	667,200		
19	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	687,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
		Podkladní vrstva krytu Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 667.2=667,200 [A]				
		Výškové vyrovnaní vozovky na ZÚ 20=20,000 [B]				
		Celkem: A+B=687,200 [C]				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	687,200		
		Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
		Konstrukce vozovky kryt Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 667.2=667,200 [A]				
		Výškové vyrovnaní vozovky na ZÚ 20=20,000 [B]				
		Celkem: A+B=687,200 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	10,550		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vyplnění spáry trvale pružnou zálivkou ZÚ 15,548 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 10.55=10,550 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
22	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	85,875		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné dopravní značení Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*šířka): (140+40)*0.25=45,000 [A] 3*25*0.125=9,375 [B] 10*0.5*3=15,000 [C] (3*0.5)*11=16,500 [D] Celkem: A+B+C+D=85,875 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
23	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vodorovné dopravní značení Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*šířka): (140+40)*0.25=45,000 [A] 3*25*0.125=9,375 [B] 10*0.5*3=15,000 [C] (3*0.5)*11=16,500 [D] Celkem: A+B+C+D=85,875 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	85,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vodicí line přecjodu pro chodce (délka*šířka): 15*0.5=7,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,500		
25	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM Napojení na stávající stav na začátku úseku ZÚ 15,548 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 10.55=10,550 [A] stavab po půlkách (délka úseku) 150=150,000 [B] Celkem: A+B=160,550 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	160,550		
26	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Silniční přídlažba 500/250/100 Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délkaxšířka m): 147,62*0,25=36,905 [A]	M2	36,905		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce				
			- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce				
			- úravu napojení a ukončení				
			- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu				
			- měří se vydlážděná plocha.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceln

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: 101.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předláždění stávajícího stavu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	35,256		
			Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				
			Odstranění asfaltobetonového krytu				
			Od km 15,548 do km 15,578				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha*tloušťka*hmotnost):				
			146.9*0.1*2.4=35,256 [A]				
			dle pol.113138				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	48,477		
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Počítaná hmotnost kámen 2,2 t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				
			Odstranění podkladních vrstev z nesmeleného kameniva				
			Od km 15,548 do km 15,578				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha*tloušťka*hmotnost):				
			146.9*0.15*2,2=48,477 [A]				
			dle pol.113328				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	14,690		
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předdláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Odstranění asfaltobetonového krytu Od km 15,548 do km 15,578 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 146.9*0.1=14,690 [A] souvisí s pol.012102.4 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Odstranění podkladních vrstev z nesmeleného kameniva Od km 15,548 do km 15,578 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 146.9*0.15=22,035 [A] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	22,035		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předdláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	104,600		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Konstrukce				
			tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			Chodník - dlážděný kryt, ložná vrstva				
			Od km 15,548 do km 15,578				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			104,6=104,600 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
6	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE	M2	232,750		
			Z KAM				
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Chodník - dlážděný kryt				
			Od km 15,548 do km 15,578				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			104,6=104,600 [A]				
			Dokoupeno 50% krytu na předdláždění				
			128.15=128,150 [B]				
			Celkem: A+B=232,750 [C]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				
			spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: 101.2_ZV Chodník - dlažděný kryt + předláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
7	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Reliéfní úprava přechodu pro chodce (červená) 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	20,000		
8	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Chodník - předláždění krytu stávajícího stavu Od km 15,578 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 221.3=221,300 [A] Počítáno s dokupem 50% krytu: Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	221,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: 101.3_ZH Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.3_ZH Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	23,100		
			Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				
			Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva dopravní ostrůvek viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 42*0.25*2,2=23,100 [B]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	24,150		
			beton 2,3t/m3, (Objem z položek x hmotnost): [Objem z položek x hmotnost]:				
			Odstranění stávajícího dlážděného krytu Od km 15,595 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 42*0.25*2.3=24,150 [A]				
			dle pol.113188				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	10,500		
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.3_ZH Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvážet. Odstranění stávajícího dlážděného krytu Od km 15,595 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 42*0.25=10,500 [A] souviseí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Odtrnění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva dopravní ostrůvek viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 42*0.25=10,500 [A] souviseí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	10,500		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	42,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.3_ZH Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu Dopravní ostrůvek - podkladní vrstva Od km 15,595 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 42=42,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
6	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt Od km 15,595 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 32=32,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	32,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.3_ZH Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Reliéfní úprava přechodu pro chodce (červená) 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10,000		
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: 101.4_ZH Obrubníky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.4_ZH Obrubníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	62,890		
			Obruby				
			Odstranění silniční obruby Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (114.43+28.6+8.2)*0.15*2,3=52,174 [A] dle pol.113524				
			Odstranění záhonových obrubníků Od km 15,548 do km 15,594 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (58.65+19)*0.06*2,3=10,716 [B] dle pol.113514				
			Celkem: A+B=62,890 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
2	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU	M	77,650		
			DLE URČENÍ ZHOTOVITELE				
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.4_ZH Obrubníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění záhonových obrubníků Od km 15,548 do km 15,594 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 58.65+19=77,650 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. Odstranění silniční obruby Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 114.43+28.6+8.2=151,230 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	151,230		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
4	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	77,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.4_ZH Obrubníky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Obrubník záhonový - betonový - 60/250/1000 Od km 15,548 do km 15,594 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 28.6+30.05+19=77,650 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
5	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Obrubník silniční - betonový - 150/250/1000 Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 výška podstupnice 0,12 m (délka m): 28.8+9.13+6.45+48.8+6.25=99,430 [A]</p> <p>Obrubník nájezdový - betonový - 150/150/1000 Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 výška podstupnice 0,02 m (délka m): 13.5+3+12.1=28,600 [B]</p> <p>Celkem: Celkem: A+B=128,030 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	128,030		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.4_ZH Obrubníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	8,200		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Obrubník silniční - obloukový				
			Dopravní ostrůvek + poloměr oblouku do 2 m				
			Od km 15,595 do km 15,607				
			km 15,611				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka m):3+2.4+2.8=8,200 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1,9T na m3 Šachta stávající km 15,570 km 15,592 (2 kusy): $0.9*0.9*0.8*2=2,592$ [R] dle pol.132738 Uliční vpusti dle pol.132738 km 15,565 vlevo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [K] dle pol.132738 km 15,594 vlevo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [L] dle pol.132738 2-krát rekonstrukce stávající vpusti dle pol.132738 km 15,565 vpravo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [N] dle pol.132738 km 15,594 vpravo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [O] dle pol.132738 km 15,609 vpravo: $1.2*1.2*1.8*1,9=4,925$ [P] dle pol.132738 3-krát nová vpust': Přípojky uličních vpusti: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 $1.2*1.2*76*1,9=207,936$ [D] dle pol.132738 Trativody: $0.5*0.4*145*1,9=55,100$ [C] dle pol.132738 Celkem: $R+K+L+N+O+P+D+C=290,253$ [S] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	290,253		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton (17 01 02); 2,3T na m3, UV 0,5T/ks, potrubí 0,15T/ks	T	12,415		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávajících uličních vpustí km 15,565 vlevo km 15,594 vlevo (počet kusů): 2*0.5=1,000 [A] dle pol.96687 Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): (5.3+10.6+11.4+21.4+27.4)*0.15=11,415 [B] dle pol.969234 A+B=12,415 [S] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.	M3	14,256		
---	--------	--	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres D.1.1.2 (délka*šířka*výška)				
		Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně				
		Šachta stávající km 15,570 km 15,592 (2 kusy): $0.9*0.9*0.8*2=1,296$ [R]				
		Uliční vpustí km 15,565 vlevo: $1.2*1.2*1.8=2,592$ [K] km 15,594 vlevo: $1.2*1.2*1.8=2,592$ [L] 2-krát rekonstrukce stávající vpusti km 15,565 vpravo: $1.2*1.2*1.8=2,592$ [N] km 15,594 vpravo: $1.2*1.2*1.8=2,592$ [O] km 15,609 vpravo: $1.2*1.2*1.8=2,592$ [P] 3-krát nová vpust':				
		Celkem: $R+K+L+N+O+P=14,256$ [S]				
		souvisí s pol.014102.1				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
		- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
		- příplatek za lepivost				
		- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
		- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
		- vytahování a nošení výkopku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 1.2*1.2*76=109,440 [D] Trativody:0.5*0.4*145=29,000 [C] Celkem: D+C=138,440 [E] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	138,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	39,796		
			štěrkopísek frakce 0-32				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		viz. D.1.1.2, D.1.1.4 Šachta stávající km 15,570 km 15,592 (2 kusy): $0.9*0.9*0.8*2=1,296$ [R]				
		Uliční vpusti km 15,565 vlevo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [K] km 15,594 vlevo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [L] 2-krát rekonstrukce stávající vpusti km 15,565 vpravo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [N] km 15,594 vpravo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [O] km 15,609 vpravo: $1.2*1.2*0.8=1,152$ [P] 3-krát nová vpust':				
		Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 $1.2*0.2*76=18,240$ [D]				
		Trativody: $0.5*0.2*145=14,500$ [C]				
		Celkem: $R+K+L+N+O+P+D+C=39,796$ [S]				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
 Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0-32 viz. D.1.1.2 , D.1.1.4 Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 1.1*0.1*76=8,360 [D] Trativody:0.5*0.1*145=7,250 [C] Celkem: D+C=15,610 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	15,610		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	<ul style="list-style-type: none"> - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
2		Základy					
7	212635		<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP DRENÁŽ, TROUBA DN 150, SN 8, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ, MATERIÁL A VLASTNOSTI POTRUBÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1452-2, TP 83 SKLON TRATIVODU MIN.0,5% PROVEDENÍ TRATIVODU: <ul style="list-style-type: none"> · OBSYP ŠTĚRKOPÍSEK Ge (ŠPb), 8/32 DLE ČSN 73 6126-1 · NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2, VIZ.POZNÁMKA 4. · LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI Ge (ŠPb), 0/22, ČSN 73 6126-1 · PŘI KŘÍŽENÍ TRATIVODU S PLYNOVODEM BUDE TRATIVOD VE VZDÁLENOSTI 1,0 M OD MÍSTA KŘÍŽENÍ PROVEDEN Z UZAVŘENÉHO (NEPERFOROVANÉHO) POTRUBÍ. <p>Podélný trativod, průměr 150 mm Od km 15,548 do km 15,607 24 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(délka m): 75+70=145,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu </p> </p>	M	145,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	<ul style="list-style-type: none">- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
8		Potrubí					
8	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	76,100		
			Přípojky včetně provedení navrtávky dle stadartů správce sítě.				
			Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka m): 5.3+10.6+11.4+21.4+27.4=76,100 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000		
			Šachta stávající km 15,570 km 15,592 (2 kusy): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
10	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Uliční vpusti km 15,565 vlevo km 15,594 vlevo 2-krát rekonstrukce stávající vpusti: 2=2,000 [A] km 15,565 vpravo km 15,594 vpravo km 15,609 vpravo 3-krát nová vpust': 3=3,000 [B] Celkem: Celkem: A+B=5,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
11 89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výškové vyrovnání 2 kusů poklopu kanalizace a 3 uličních vpustí Výšková úprava znaků inženýrských sítí Uliční vpusti km 15,565 vlevo km 15,594 vlevo kanalizační šachty km 15,570 km 15,592 (2x vpust' + 2x šachta): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky)	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí		nebo chodníku).				
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000		
			Odstranění stávajících uličních vpustí km 15,565 vlevo km 15,594 vlevo (počet kusů): 2=2,000 [A]				
			souvisí s pol.014102.2				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
13	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	76,100		
			Přípojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka m): 5.3+10.6+11.4+21.4+27.4=76,100 [A]				
			souvisí s pol.014102.2				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24

Rozpočet: 101.6_ZH Dopravní značení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.6_ZH Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odvoz na místo určené objednatelem Demontáž stávajícího dopravního značení (počet kusů): 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		
3	914941		SLOUPKY A STOKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace a zpevněné plochy ZÚ km 15,548 do km 15,607 24
Rozpočet: 101.6_ZH Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
			odvoz na místo určené objednatelem				
			Demontáž nového dopravního značení (počet kusů): 3=3,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceln

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	105,000		
			Chráničky DN40 délka 105 m: 105=105,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
2	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	105,000		
			Zkouška průchodnosti potrubí - kamerové zkoušky délka 105 m: 105=105,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: (1) VÝKOP RÝHY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: (1) VÝKOP RÝHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	73,500		
			Zemina a kamení (17 05 04), objemová hmotnost 2t/m3				
			Pol.č.132838:				
			šířka rýhy 0,35 m, hloubka rýhy 1,00 m, délka 105 m: (0,35*1*105)*2=73,500 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	36,750		
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.				
			šířka rýhy 0,35 m, hloubka rýhy 1,00 m, délka 105 m: 0,35*1*105=36,750 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: (1) VÝKOP RÝHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: (2) PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: (2) PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
1	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,675		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP šířka rýhy 0,35 m, tloušťka podkladu 0,1 m, délka 105 m: 0,35*0,1*105=3,675 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: (3) ZÁSYPY A OBSYPY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: (3) ZÁSYPY A OBSYPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	25,725		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP šířka rýhy 0,35 m, hloubka rýhy 0,7 m, délka 105 m: $0,35 \cdot 0,7 \cdot 105 = 25,725$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
2	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,350		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP šířka rýhy 0,35 m, tloušťka podkladu 0,2 m, délka 105 m: $0,35 \cdot 0,2 \cdot 105 = 7,350$ [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: (3) ZÁSYPY A OBSYPY

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
		- hutnění i různé míry hutnění				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
		- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálu				
		- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
		- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
		- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
		- zřízení lavic na svazích				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1	Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: (4) CHRÁNICKA

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: (4) CHRÁNIČKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	105,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP 3xHDPE 40/33, délka 35 m:3*35=105,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: (5) VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: (5) VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	105,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP 3xHDPE 40/33, délka 35 m:3*35=105,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	941,223		
			<p>Zemina a kamení (17 05 04)</p> <p>Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:</p> <p>Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva</p> <p>Od km 15,607 do km 15,641</p> <p>viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha*tloušťka*hmotnost):</p> <p>582,74*0,22*2,2=282,046 [A] dle pol.113328</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d*h):</p> <p>(0,6*34,4)*2*0,2*2,2=18,163 [D] dle pol.113328</p> <p>Výměna aktivní zóny</p> <p>(plocha*tloušťka*hmotnost):</p> <p>582,74*0,5*2,2=641,014 [B] dle pol.123738</p> <p>Celkem: A+D+B=941,223 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	16,273		
			<p>Silniční přídlažba prostý beton 2,3t/m3</p> <p>Silniční přídlažba 500/250/100 uložení stávající</p> <p>Od km 15,607 do km 15,641</p> <p>viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(délka*tloušťka*hmotnost)</p> <p>(9,1+6,5+8,2+4,5)*0,25*2,3=16,273 [A] dle pol.113524</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	391,602		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				
		Odstranění podkladních asfaltových vrstev Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 582,74*0,18*2,4=251,744 [A] dle pol.113138				
		Frézování asfaltových vrstev Od km 15,607 24 do KÚ 15,641 19 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 582,74*2*0,05*2,4=139,858 [B] dle pol.113728				
		Celkem: A+B=391,602 [C]				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0		Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

4	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	104,893		
		Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.				
		Odstranění podkladních asfaltových vrstev Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
		(plocha*tloušťka): 582,74*0,18=104,893 [A]				
		souvisí s pol. 014102.4				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 582,74*0.22=128,203 [A] rozšíření pod obrubou (s*d*h): (0.6*34.4)*2*0.2=8,256 [B] Celkem: A+B=136,459 [C] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	136,459		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.	M	28,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silniční přídlažba 500/250/100 odstranění stávající Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 9.1+6.5+8.2+4.5=28,300 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Frézování asfaltových vrstev Od km 15,607 24 do KÚ 15,641 19 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 582.74*2*0.05=58,274 [A] souvisí s pol.014102.4 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	58,274		
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál	M3	291,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		odvážet.				
		Výměna aktivní zóny				
		Od km 15,607 do km 15,641				
		viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
		(plocha*tloušťka):				
		582.74*0.5=291,370 [A]				
		souvisí s pol.014102.1				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
		- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
		- příplatek za lepivost				
		- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
		- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
		- vytahování a nošení výkopku				
		- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
		- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
		- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
		- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
		- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
		- třídění výkopku				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	582,740		
			přehutnění pod vrstvou aktivní zóny, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			souvisí s pol.56336 - výměna aktivní zóny				
			Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2): 582.74=582,740 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	646,304		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Výměna aktivní zóny, vyložení geotextilií min.300g/m2				
			Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2): (7+0.6)*85,04=646,304 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
5		Komunikace					
11	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	582,740		
			Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Konstrukce vozovky				
			tloušťka 200 mm, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			Od km 15,607 do km 15,641				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			582.74=582,740 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	582,740		
			Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměna aktivní zóny tloušťka 200 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 582.74=582,740 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
13	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 582.74=582,740 [A] rozšíření pod obrubou (s*d*h): (0.6*34.4)*2=41,280 [B] Celkem: A+B=624,020 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	624,020		
14	56336	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	624,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Výměna aktivní zóny tloušťka 300 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 582.74=582,740 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d*h): 0.6*34.4*2=41,280 [B]</p> <p>Celkem: A+B=624,020 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	582,740		
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>K propojení vrstev z asfaltového betonu 0,8kg/m2 Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 582.74=582,740 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Spojovací postřik mezi SMA 11S a ACL 16S (1 vrstva 0,25 kg/m2 a 1 vrstva 0,5 kg/m2) Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 582,74*2=1 165,480 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 165,480		
17	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 582,74=582,740 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	582,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Podkladní vrstva krytu Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 582.74=582,740 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	582,740		
19	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 1 IS TL. 40MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky kryt Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 582.74=582,740 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	582,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

9 Ostatní konstrukce a práce

20	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vodorovné dopravní značení Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.11 (délka*šířka): (71.2+18.9+7.9+7.1+10.9+5.9+10.3+25+10.5+2)*0.25=42,425 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	42,425		
21	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vodorovné dopravní značení Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.11 (délka*šířka): (71.2+18.9+7.9+7.1+10.9+5.9+10.3+25+10.5+2)*0.25=42,425 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	42,425		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.1_ZH Vozovka silnice II/317 - okružní pás

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
22	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Silniční přídlažba 500/250/100 Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka x šířka m): (9.1+6.5+8.2+4.5)*0,25=7,075 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	7,075		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: 102.2_ZH Prstenec okružní křižovatky - dlážděný kryt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.2_ZH Prstenec okružní křižovatky - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	263,340		
			Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]: Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 126*0.45*2,2=124,740 [D] dle pol.113328 Výměna aktivní zóny (plocha*tloušťka*hmotnost): 126*0.5*2,2=138,600 [B] dle pol.123738 Celkem: D+B=263,340 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

2	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA MÍSTO URČENÉ OBJEDNATELEM	M3	12,600		
			Včetně očištění, odvozu a uložení na místo určené objednatelem bez dalších poplatků. Vzdálenost je pouze předpokládána a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.2_ZH Prstenec okružní křižovatky - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění krytu stávajícího prstence Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 126*0.10=12,600 [A] bez dalších poplatků Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládána a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. Odtrnění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 126*0.51=64,260 [A] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	64,260		
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládána a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál	M3	63,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.2_ZH Prstenec okružní křižovatky - dlážděný kryt

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		odvážet.				
		Výměna aktivní zóny				
		Od km 15,613 do km 15,635				
		viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
		(plocha*tloušťka):				
		126*0.5=63,000 [A]				
		souvisí s pol.014102.1				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
		- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
		- příplatek za lepivost				
		- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
		- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
		- vytahování a nošení výkopku				
		- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
		- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
		- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
		- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
		- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
		- třídění výkopku				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.2_ZH Prstenec okružní křižovatky - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	126,000		
			přehutnění pod vrstvou aktivní zóny, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			souvisí s pol.56336 - výměna aktivní zóny				
			Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2): 126=126,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
2			Základy				
6	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	194,040		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Výměna aktivní zóny, vyložení geotextilií min.300g/m2 Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2): (2.2+0.6)*69.3=194,040 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.2_ZH Prstenec okružní křižovatky - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				

5

Komunikace

7	56145		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 250MM	M2	126,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Podkladní vrstva				
			Od km 15,613 do km 15,635				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			126=126,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
8	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	195,300		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.2_ZH Prstenec okružní křižovatky - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky tloušťka 200 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 126=126,000 [A] rozšíření pod obrubou (s*d*h): 0.55*126=69,300 [B] Celkem: A+B=195,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
9	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	126,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Výměna aktivní zóny tloušťka 200 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 126=126,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
10	56336	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	195,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.2_ZH Prstenec okružní křižovatky - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Výměna aktivní zóny tloušťka 300 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 126=126,000 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d*h): 0.55*126=69,300 [B]</p> <p>Celkem: A+B=195,300 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
11	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	126,000		
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Žulová dlažba DL, tloušťka 160 mm Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 126=126,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.2_ZH Prstenec okružní křižovatky - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace		- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceln

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: 102.3_ZV Chodník - předláždění stávajícího stavu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.3_ZV Chodník - předláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	35,100		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Chodník - předláždění krytu stávajícího stavu km 15,641 (ul. Nábřeží)				
			(plocha m2): (16+19.1)=35,100 [A]				
			Počítáno s dokupem 50% krytu				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)				
			- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: 102.4_ZH Obrubníky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocen
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.4_ZH Obrubníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	27,031		
			Obruby-beton 2,3 t/m3				
			Odstranění silniční obruby Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka*tloušťka*hmotnost): (56.7+3.35+5.1+6.15+7.05)*0.15*2,3=27,031 [A] dle pol.113524				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
2	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M	78,350		
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.				
			Odstranění silniční obruby Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka m): 56.7+3.35+5.1+6.15+7.05=78,350 [A] souvisí s pol.014102.2				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.4_ZH Obrubníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Obrubník silniční - betonový - 150/250/1000 výška podstupnice 0,12 m Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 56.7+3.35+5.1+6.15+7.05=78,350 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	78,350		
4	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Obrubník pro okružní křižovatku - betonový 300/159/600 Od km 15,613 do km 15,635 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 69.3=69,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	69,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.4_ZH Obručníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliřní vpusti, přípojky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1,9T na m3 Uliční vpusti km 15,611 1.2*1.2*1.8*1,9=4,925 [K] dle pol.131738 Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 1.2*1.2*7.8*1,9=21,341 [D] dle pol.132738 Trativody:0.5*0.4*15*1,9=5,700 [C] dle pol.132738 Celkem: K+D+C=31,966 [L] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	31,966		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton (17 01 02); 2,3T na m3, UV 0,5T/ks, potrubí 0,15T/ks Odstranění stávajících uličních vpustí km 15,611 (počet kusů): 1*0.5=0,500 [A] Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 7.8*0.15=1,170 [B] Celkem: A+B=1,670 [L] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	1,670		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Viz.výkres D.1.1.2 (délka*šířka*výška) Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Uliční vpustí km 15,61112*1.2*1.8=2,592 [K] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy 	M3	2,592		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I,ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně</p> <p>Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 1.2*1.2*7.8=11,232 [D]</p> <p>Trativody:0.5*0.4*15=3,000 [C]</p> <p>Celkem: D+C=14,232 [E]</p> <p>souvisí s pol.014102.1</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) 	M3	14,232		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,524		
			štěrkopísek frakce 0-32 viz. D.1.1.2, D.1.1.4 Uliční vpust'i km 15,6111.2*1.2*0.8=1,152 [K] Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 1.2*0.2*7.8=1,872 [D] Trativody:0.5*0.2*15=1,500 [C] Celkem: K+D+C=4,524 [L] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0-32 viz. D.1.1.2 , D.1.1.4 Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 1.2*0.1*7.8=0,936 [D] Trativody:0.5*0.1*15=0,750 [C] Celkem: D+C=1,686 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy 	M3	1,686		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliřní vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	<ul style="list-style-type: none">- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřícení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				

2

Základy

7	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	15,000		
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>DRENÁŽ, TROUBA DN 150, SN 8, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ, MATERIÁL A VLASTNOSTI POTRUBÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1452-2, TP 83</p> <p>SKLON TRATIVODU MIN.0,5%</p> <p>PROVEDENÍ TRATIVODU:</p> <ul style="list-style-type: none">· OBSYP ŠTĚRKOPÍSEK Ge (ŠPb), 8/32 DLE ČSN 73 6126-1· NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2, VIZ.POZNÁMKA 4.· LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI Ge (ŠPb), 0/22, ČSN 73 6126-1· PŘI KŘÍŽENÍ TRATIVODU S PLYNOVODEM BUDE TRATIVOD VE VZDÁLENOSTI 1,0 M OD MÍSTA KŘÍŽENÍ PROVEDEN Z UZAVŘENÉHO (NEPERFOROVANÉHO) POTRUBÍ. <p>Podélný trativod, průměr 150 mm</p> <p>Od km 15,607 do km 15,641</p> <p>viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(délka m):</p> <p>15=15,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				

8

Potrubí

8	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	7,800		
			Přípojky včetně provedení navrtávky dle standardů správce sítě. Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 7.8=7,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
9	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000		
			Uliční vpustí km 15,611 viz. příloha D.1.1.2 1-krát rekonstrukce stávající vpusti: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
10	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000		
			Výškové vyrovnání 1 kusů poklopu kanalizace a 1 uličních vpustí Výšková úprava znaků inženýrských sítí km 0,019 kanalizační šachta viz. příloha D.1.1.2 (1x šachta): 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
11	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	7,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 7.8=7,800 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				
12	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		
			Odstranění stávající uliční vpusti km 15,611 viz. příloha D.1.1.2 (kusů): 1=1,000 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.5_ZH Odvodnění - trativod, uliřní vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	69,103		
			prostý beton (17 01 02); 2,3T na m3, UV 0,5T/ks, potrubí 0,15T/ks				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Silniční přídlažba 500/250/100 uložení stávající km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (11+17.3+9.1+3.1)*0.25*2=20,250 [B] dle pol.113524 Odstranění silniční obruby km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (11.2+16.8+14)*0.15*2=12,600 [C] dle pol.113524.1 Odstranění stávajících uličních vpustí km 0,02831 (počet kusů): 1*0.5=0,500 [A] dle pol.96687 Připojky uliční vpustí: Od km 0,025 do km 0,04031 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): (18+6)*0.15=3,600 [D] dle pol.969234 Celkem: A+B+B+C+D=57,200 [E] Odstranění stávajícího dlážděného krytu(beton) km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 20.7*0.25*2.3=11,903 [F] dle pol.113188 E+F=69,103 [G]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 31.9*0.22*2,2=15,440 [A] dle pol.113328 rozšíření pod obrubou (s*d): (30)*0.3*0.2*2,2=3,960 [B] dle pol.113328 Výměna aktivní zóny (plocha*tloušťka*hmotnost): 20.7*0.5*2,2=22,770 [D] dle pol.123738 Uliční vpust'i km 0,02831 1.2*1.2*1.9=2,736 [K] dle pol.131738 Nová šachta napojení kanalizace km 0,0260 (počet kusů): 0.9*0.9*0.8*1,9=1,231 [L] dle pol.131738 Připojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 1.2*1.2*24*1,9=65,664 [M] dle pol.132738 Trativody:0.5*0.4*18*1,9=6,840 [C] dle pol.212635 Celkem: A+B+D+K+L+M+C=118,641 [N] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Odstraněn podkladních asfaltových vrstev km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha*tloušťka): 31.9*0.18=5,742 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.4</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	5,742		
5	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Odstranění stávajícího dlažďového krytu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha*tloušťka): 20.7*0.25=5,175 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.2</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	5,175		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Odtranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 31.9*0.22=7,018 [A] rozšíření pod obrubou (s*d): (30)*0.3*0.2=1,800 [B] Celkem: A+B=8,818 [C] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	8,818		
7	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.	M	40,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silniční přídlažba 500/250/100 odstranění stávající km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): (11+17.3+9.1+3.1)=40,500 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113524	1	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Odstranění silniční obruby km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 11.2+16.8+14=42,000 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	42,000		
9	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze	M3	9,990		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Frézování asfaltových vrstev km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 31.9*2*0.05=3,190 [A] Výškové vyrovnaní vozovky ul. Jungmannova 68*2*0.05=6,800 [B] Celkem: A+B=9,990 [C] souvisí s pol.014102.4 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Výměna aktivní zóny km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 20.7*0.5=10,350 [A] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	10,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
11	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.	M3	3,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres D.1.1.2 (délka*šířka*výška)				
		Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně				
		Uliční vpust'í km 0,02831 1.2*1.2*1.8=2,592 [K]				
		Nová šachta napojení kanalizace km 0,0260 (počet kusů): 0.9*0.9*0.8=0,648 [A]				
		Celkem: K+A=3,240 [L]				
		souvisí s pol.014102.1				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
		- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
		- příplatek za lepivost				
		- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
		- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
		- vytahování a nošení výkopku				
		- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
		- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Připojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 $1.2*1.2*24=34,560$ [D] Trativody: $0.5*0.4*18=3,600$ [C] Celkem: $D+C=38,160$ [E] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku 	M3	38,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0-32 viz. D.1.1.2, D.1.1.4 Nová šachta napojení kanalizace km 0,0260 (počet kusů): $0.9*0.9*0.8=0,648$ [A] Uliční vpust'i km 0,02831 $1.2*1.2*0.8=1,152$ [K] Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 $1.2*0.2*24=5,760$ [D] Trativody: $0.5*0.2*18=1,800$ [C] Celkem: $A+K+D+C=9,360$ [L] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	9,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0-32 viz. D.1.1.2 , D.1.1.4 Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 1.2*0.1*24=2,880 [D] Trativody:0.5*0.1*18=0,900 [C] Celkem: D+C=3,780 [E]	M3	3,780		
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	31,900		
			přehutnění pod vrstvou aktivní zóny, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			souvisí s pol.56336 - výměna aktivní zóny				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2): 31.9=31,900 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				

2

Základy

16	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	18,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP DRENÁŽ, TROUBA DN 150, SN 8, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ, MATERIÁL A VLASTNOSTI POTRUBÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1452-2, TP 83 SKLON TRATIVODU MIN.0,5% PROVEDENÍ TRATIVODU: · OBSYP ŠTĚRKOPÍSEK Ge (ŠPb), 8/32 DLE ČSN 73 6126-1 · NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2, VIZ.POZNÁMKA 4.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			· LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI Ge (ŠPb), 0/22, ČSN 73 6126-1 · PŘI KŘÍŽENÍ TRATIVODU S PLYNOVODEM BUDE TRATIVOD VE VZDÁLENOSTI 1,0 M OD MÍSTA KŘÍŽENÍ PROVEDEN Z UZAVŘENÉHO (NEPERFOROVANÉHO) POTRUBÍ. Podélný trativod, průměr 150 mm viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 18=18,000 [A]				
			výkopek odvézt na skládku dle určení zhotovitele souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
17	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Výměna aktivní zóny, vyložení geotextilií min.300g/m2 km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): (17.2+1.2)*4=73,600 [A]	M2	73,600		
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
			Základy				
5			Komunikace				
18	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	31,900		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky tloušťka 170 mm, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 31.9=31,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
19	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	20,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Dopravní ostrůvek - podkladní vrstva tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 20.7=20,700 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	31,900		
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Výměna aktivní zóny tloušťka 200 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 31.9=31,900 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	40,900		
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 31.9=31,900 [A] rozšíření pod obrubou (s*d): (30)*0.3=9,000 [B] Celkem: A+B=40,900 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	56336	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	40,900		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Výměna aktivní zóny tloušťka 300 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 31.9=31,900 [A] rozšíření pod obrubou (s*d): (30)*0.3=9,000 [B] Celkem: A+B=40,900 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	31,900		
			Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP K propojení vrstev z asfaltového betonu 0,8kg/m2 km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 31.9=31,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace:				
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	63,800		
			Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Spojovací postřik mezi SMA 11S a ACL 16S (1 vrstva 0,25 kg/m2 a 1 vrstva 0,5 kg/m2) km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 31.9*2=63,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace:				
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	20,820		
			Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy a Detaily.				
			V místě napojení krytu na stávající vozovku [délka*prům.šíř.*počet]				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 a D.1.1.10				
			(5,66+4,75)*1*2=20,820 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
26	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL.	M2	31,900		
			70MM				
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Konstrukce vozovky km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2): 31.9=31,900 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	574E56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Podkladní vrstva krytu km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 31.9=31,900 [A]</p> <p>Výškové vyrovnání vozovky ul. Jungmannova 68=68,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=99,900 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	99,900		
28	574J54		<p>ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 1 IS TL. 40MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p>	M2	99,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky kryt km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 31.9=31,900 [A] Výškové vyrovnaní vozovky ul. Jungmannova 68=68,000 [B] Celkem: A+B=99,900 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 20.7=20,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar	M2	20,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřícení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	9,300		
			Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vyplnění spáry trvale pružnou zálivkou Napojení na stávající stav na začátku úseku km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 9.3=9,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5			Komunikace				
8			Potrubí				
31	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	24,000		
			Připojky včetně provedení navrtávky dle standardů správce sítě. Připojky uliční vpusti: Od km 0,025 do km 0,04031 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 18+6=24,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
32	89433		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Nová šachta napojení kanalizace km 0,0260 viz. D.1.1.2 (počet kusů): 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce				
33 89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000		
		Uliční vpust' km 0,02831 viz. příloha D.1.1.2 1-krát rekonstrukce stávající vpusti: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
34 89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000		
		Výškové vyrovnaní 2 kusů poklopu kanalizace a 1 uličních vpustí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výšková úprava znaků inženýrských sítí km 0,02831 uliční vpust' km 0,025 kanalizační šachta viz. příloha D.1.1.2 (+ 2x šachta): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
35	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Přípojky uliční vpusti: Od km 0,025 do km 0,04031 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 18+6=24,000 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	24,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
36	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž stávajícího dopravního značení (počet kusů): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
37	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
38	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
39	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž nového dopravního značení (počet kusů): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vodorovné dopravní značení km 0,022 viz. přílohy D.1.1.11 (délka*šířka): (12+13+7.6+7.05+4.9)*0.25=11,138 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	11,138		
41	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení km 0,022 viz. přílohy D.1.1.11 (délka*šířka): (12+13+7.6+7.05+4.9)*0.25=11,138 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	11,138		
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP	M	42,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obrubník silniční - betonový - 150/250/1000 výška podstupnice 0,12 m km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): $11.2+16.8+14=42,000$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
43	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	9,300		
			Napojení na stávající stav na začátku úseku km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): $9.3=9,300$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
44	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	10,125		
			Silniční přídlažba 500/250/100 km 0,022 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délkaxšířka m): $(11+17.3+9.1+3.1)*0,25=10,125$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.6_ZV Ulice Jungmannova - km 0,022

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
45	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		
			ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE				
			Odstranění stávající uliční vpusti km 0,02831 viz. příloha D.1.1.2				
			(kusů): l=1,000 [A]				
			souvisí s pol.014102.2				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	317,381		
			Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]: Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 153*0.22*2,2=74,052 [A] dle pol.113328 rozšíření pod obrubou (s*d): (7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2)*0.3*0.2*2,2=6,600 [B] dle pol.113328 Výměna aktivní zóny (plocha*tloušťka*hmotnost): 153*0.5*2,2=168,300 [F] dle pol.123738 Uliční vpusti km 0,04031 vpravo km sjezd Nábřeží 1.2*1.2*1.8*2*2,2=11,405 [K] dle pol.131738 Přípojky uličních vpustí: ulice Nábřeží 1.2*1.2*18*2,2=57,024 [D] dle pol.132738 Celkem: A+B+F+K+D=317,381 [L] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	123,300		
			prostý beton (17 01 02); 2,3T na m3, UV 0,5T/ks, potrubí 0,15T/ks				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Silniční přídlažba 500/250/100 uložení stávající km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2)*0.25*2*2,3=57,500 [A] dle pol.113524 Odstranění silniční obruby km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2)*0.15*2*2,3=34,500 [E] dle pol.113524.1 Odstranění záhonové obruby 12*2,3=27,600 [C] dle pol.113514 Celkem: A+C+E=119,600 [D] Odstranění stávajících uličních vpustí sjezd Nábřezí Nároží ul. Nábřezí (počet kusů): 2*0.5=1,000 [F] dle pol.96687 Přípojky uličních vpustí: ulice Nábřezí viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 18*0.15=2,700 [B] dle pol.969234 Celkem: D+F+B=123,300 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	106,316	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladních asfaltových vrstev km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 153*0.18=27,540 [A] souvísí s pol.014102.4 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 153*0.22=33,660 [A] rozšíření pod obruobou (s*d): (7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2)*0.3*0.2=3,000 [B] Celkem: A+B=36,660 [C] souvísí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	36,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113514		<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Odstranění záhonových obrubníků Od km 15,548 do km 15,594 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 12=12,000 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.2</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	12,000		
7	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Silniční přídlažba 500/250/100 odstranění stávající km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(délka m): 7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2=50,000 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.2</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113524	1	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Odstranění silniční obruby km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(délka m): 7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2=50,000 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.2</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	50,000		
9	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p>	M3	18,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování asfaltových vrstev km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 153*2*0.05=15,300 [A] Výškové vyrovnaní vozovky ul. Nábřezí 35*2*0.05=3,500 [B] Celkem: A+B=18,800 [C] souvisí s pol.014102.4 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Výměna aktivní zóny km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 153*0.5=76,500 [A] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	76,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.	M3	5,184		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Viz.výkres D.1.1.2 (délka*šířka*výška)				
		Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně				
		Uliční vpustí km 0,04031 vpravo km sjezd Nábřeží 1.2*1.2*1.8*2=5,184 [K]				
		souvisí s pol.014102.1				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.</p> <p>viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně</p> <p>Připojky uličních vpustí: ulice Nábřezí 1.2*1.2*18=25,920 [D]</p> <p>souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	25,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,800		
			šterkopísek frakce 0-32				
			viz. D.1.1.2, D.1.1.4				
			Uliční vpustí				
			km 0,04031 vpravo				
			km sjezd Nábřezí				
			1.2*1.2*0.8*2=2,304 [K]				
			Připojky uličních vpustí:				
			Od km 15,607 do km 15,641				
			1.2*0.2*24=5,760 [D]				
			Trativody:0.5*0.2*18=1,800 [C]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,780		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		štěrkopísek frakce 0-32 viz. D.1.1.2 , D.1.1.4 Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 1.2*0.1*24=2,880 [D] Trativody:0.5*0.1*18=0,900 [C] Celkem: D+C=3,780 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
15	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	153,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			přehutnění pod vrstvou aktivní zóny, míra zhutnění dle vzorového řezu souvisí s pol.56336 - výměna aktivní zóny km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 153=153,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
			Zemní práce				

2			Základy				
16	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Výměna aktivní zóny, vyložení geotextilií min.300g/m2 km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): (8.1+1.2)*22.8=212,040 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	212,040		

17	56144	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	153,000		
		Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
		Konstrukce vozovky				
		tloušťka 170 mm, míra zhutnění dle vzorového řezu				
		km 0,041				
		viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
		(plocha m2):				
		153=153,000 [A]				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu				
		- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
		- úpravu napojení, ukončení				
		- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
		- nezahrnuje postřiky, nátěry				
		- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
18	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	153,000		
		Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
		Výměna aktivní zóny				
		tloušťka 200 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu				
		km 0,041				
		viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
		(plocha m2):				
		153=153,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	168,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Konstrukce vozovky tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2): 153=153,000 [A]				
			rozšíření pod obrubou (s*d): (7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2)*0.3=15,000 [B]				
			Celkem: A+B=168,000 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	56336	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	168,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměna aktivní zóny tloušťka 300 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 153=153,000 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d): (7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2)*0.3=15,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=168,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
21	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>K propojení vrstev z asfaltového betonu 0,8kg/m2 km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 153=153,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	153,000		
22	572214		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení,</p>	M2	306,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Spojovací postřik mezi SMA 11S a ACL 16S (1 vrstva 0,25 kg/m ² a 1 vrstva 0,5 kg/m ²) km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m ²): 153*2=306,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
23	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	11,300		
			Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy a Detaily. V místě napojení krytu na stávající vozovku [délka*prům.šíř.*počet] viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 a D.1.1.10 5,65*1*2=11,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
24	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL.	M2	153,000		
			70MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 153=153,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Podkladní vrstva krytu km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 153=153,000 [A] Výškové vyrovnaní vozovky ul. Nábřeží 35=35,000 [B] Celkem: A+B=188,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	188,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 1 IS TL. 40MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky kryt km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 153=153,000 [A] Výškové vyrovnání vozovky ul. Nábřezí 35=35,000 [B] Celkem: A+B=188,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	188,000		
27	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Reliéfní úprava přechodu pro chodce 10=10,000 [A]	M2	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Chodník - předláždění krytu stávajícího stavu km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): $(22.3+7.1)=29,400 [A]$ Počítáno s dokupem 50% krytu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	29,400		
29	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP	M	5,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	Vyplnění spáry trvale pružnou zálivkou Napojení na stávající stav na začátku úseku km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 5.25=5,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				

8

Potrubí

30	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	18,000		
			Přípojky včetně provedení navrtávky dle stadartů správce sítě. Přípojky uličních vpustí: ulice Nábřeží viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31 969234		<p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p> <p><i>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</i></p> <p>Připojky uličních vpustí: Od km 15,565 do km 15,568 km 15,594 Od km 15,594 do km 15,607 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(délka m): 5.3+10.6+11.4+21.4+27.4=76,100 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M	76,100		
32 89712		<p><i>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</i></p> <p>Uliční vpustí km 0,04031 vpravo km sjezd Nábřeží viz. příloha D.1.1.2</p> <p>2-krát vpust: 2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí		- předepsané podkladní konstrukce				
9	Ostatní konstrukce a práce						
33	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího dopravního značení (počet kusů): 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
34	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
35	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřeží - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			Demontáž nového dopravního značení (počet kusů): 1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
37	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	15,913		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Vodorovné dopravní značení km 0,041 viz. přílohy D.1.1.11				
			(délka*šířka): (10.2+7.05+18+14.6+5+8.8)*0.25=15,913 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
38	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	15,913		
			Vodorovné dopravní značení km 0,041 viz. přílohy D.1.1.11				
			(délka*šířka): (10.2+7.05+18+14.6+5+8.8)*0.25=15,913 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Obrubník záhonový - betonový - 60/250/1000 Od km 15,548 do km 15,594 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 12=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,000		
40	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Obrubník silniční - betonový km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2=50,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	50,000		
41	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	5,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Napojení na stávající stav na začátku úseku km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 5.25=5,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
42	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Silniční přídlažba 500/250/100 km 0,041 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délkaxšířka m): (7.15+4.3+14.05+5.25+5.05+14.2)*0,25=12,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlažděná plocha.	M2	12,500		
43	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	KUS	2,000		

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění stávající uliční vpusti sjezd Nábřeží Nároží ul. Nábřeží viz. příloha D.1.1.2</p> <p>(kusů): 2=2,000 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.2</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
44	969234		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</p> <p>ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Přípojky uličních vpustí: ulice Nábřeží viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(délka m): 18=18,000 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.2</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M	18,000		

9

Ostatní konstrukce a práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.7_N Ulice Nábřezí - km 0,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19

Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	51,873		
			Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]: Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 28.6*0.22*2,2=13,842 [H] dle pol.113328 rozšíření pod obrubou (s*d): (8.65)*0.3*0.6*2,2=3,425 [B] dle pol.113328 Výměna aktivní zóny (plocha*tloušťka*hmotnost): 28.6*0.55*2,2=34,606 [A] dle pol.123738 Celkem: H+B+A=51,873 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12,808		
			prostý beton (17 01 02); 2,3T na m3, UV 0,5T/ks, potrubí 0,15T/ks				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění silniční obruby km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (4+1.75)*0.15*2,3=1,984 [C] dle pol.113524.1 (délka*tloušťka*hmotnost): (3+2.25)*0.15*2,3=1,811 [B] dle pol.113524.1 Silniční přídlažba 500/250/100 uložení stávající km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka*tloušťka*hmotnost): (5.3+4.8)*0.25*2,3=5,808 [D] dle pol.113524 Podélný odvodňovací žlab Obnova stávajícího nefunkčního žlabu (délka): 5.3*0.5=2,650 [A] dle pol.96652 Přípojka odvodňovacího žlabu: km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 3.7*0.15=0,555 [E] dle pol.969234 Celkem: C+B+D+A+E=12,808 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	19,219		
			Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění krytu vozovky včetně podkladních asfaltových vrstev km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 28.6*0.18*2.4=12,355 [A] dle pol.113138				
			Frézování asfaltových vrstev km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 28.6*2*0.05*2.4=6,864 [B] dle pol.113728				
			Celkem: A+B=19,219 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	5,148		
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.				
			Odstranění vozovky včetně podkladních asfaltových vrstev km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha*tloušťka): 28.6*0.18=5,148 [A]				
			souvisí s pol.014102.4				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Odtranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha*tloušťka): 28.6*0.22=6,292 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d): (8.65)*0.3*0.6=1,557 [B]</p> <p>Celkem: A+B=7,849 [C]</p> <p>souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	7,849		
6	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p>	M	10,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silniční přídlažba 500/250/100 odstranění stávající km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): (5.3+4.8)=10,100 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113524	1	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Odstranění silniční obruby km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 4+1.75=5,750 [A] (délka m): 3+2.25=5,250 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.</p> <p>Frézování asfaltových vrstev km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 28.6*2*0.05=2,860 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.4</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2,860		
9	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.</p> <p>Výměna aktivní zóny km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha*tloušťka): 28.6*0.55=15,730 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.1</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</p>	M3	15,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
 Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	28,600		
			přehutnění pod vrstvou aktivní zóny, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			souvisí s pol.56336 - výměna aktivní zóny				
			km 0,07245				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			28.6=28,600 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
11	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	8,500		
			Včẽtně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP DRENÁŽ, TROUBA DN 150, SN 8, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ, MATERIÁL A VLASTNOSTI POTRUBÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 1452-2, TP 83 SKLON TRATIVODU MIN.0,5% PROVEDENÍ TRATIVODU: · OBSYP ŠTĚRKOPÍSEK Ge (ŠPb), 8/32 DLE ČSN 73 6126-1 · NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m2, VIZ.POZNÁMKA 4. · LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI Ge (ŠPb), 0/22, ČSN 73 6126-1 · PŘI KŘÍŽENÍ TRATIVODU S PLYNOVODEM BUDE TRATIVOD VE VZDÁLENOSTI 1,0 M OD MÍSTA KŘÍŽENÍ PROVEDEN Z UZAVŘENÉHO (NEPERFOROVANÉHO) POTRUBÍ. Podélný trativod, průměr 150 mm km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 4+4.5=8,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	31,755		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Výměna aktivní zóny, vyložení geotextilií min.300g/m2				
			km 0,07245				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			(8.7)*3.65=31,755 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					

5

Komunikace

13	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	28,600		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Konstrukce vozovky				
			tloušťka 170 mm, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			km 0,07245				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			28.6=28,600 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>				
14	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Výměna aktivní zóny tloušťka 200 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4</p> <p>(plocha m2): 28.6=28,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	28,600		
15	56335		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p>	M2	31,195		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 28.6=28,600 [A] rozšíření pod obrubou (s*d): (8.65)*0.3=2,595 [B] Celkem: A+B=31,195 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
16	56336	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	31,195		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Výměna aktivní zóny tloušťka 300 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 28.6=28,600 [A] rozšíření pod obrubou (s*d): (8.65)*0.3=2,595 [B] Celkem: A+B=31,195 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	28,600		
			Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP K propojení vrstev z asfaltového betonu 0,8kg/m2 km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 28.6=28,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	57,200		
			Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Spojovací postřik mezi SMA 11S a ACL 16S (1 vrstva 0,25 kg/m2 a 1 vrstva 0,5 kg/m2) km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 28.6*2=57,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 28.6=28,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	28,600		
20	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Podkladní vrstva krytu km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 28.6=28,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	28,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 1 IS TL. 40MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky kryt km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 28.6=28,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	28,600		
22	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vyplnění spáry trvale pružnou zálivkou km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 5.5=5,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu	M	5,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
8		Potrubí					
23	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	3,700		
			Připojky včetně provedení navrtávky dle stadartů správce sítě.				
			Připojka odvodňovacího žlabu: km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2				
			(délka m): 3.7=3,700 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
24	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	3,700		
			ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Připojka odvodňovacího žlabu: km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 (délka m): 3.7=3,700 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
			Potrubí				

9

Ostatní konstrukce a práce

25	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.11 (délka*šířka): (1.85+3.5)*0.25=1,338 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,338		
26	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1,338		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné dopravní značení km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.11 (délka*šířka): (1.85+3.5)*0.25=1,338 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
27	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Obrubník silniční - betonový - 150/250/1000 výška podstupnice 0,12 m km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 4+1.75=5,750 [A] Obrubník silniční - betonový - 150/150/1000 výška podstupnice 0,02 m km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): 3+2.25=5,250 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Podélný odvodňovací žlab Obnova stávajícího nefunkčního žlabu (délka m): 5.3=5,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	5,300		
29	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Silniční přídlažba 500/250/100 km 0,07245 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka x šířka m): (5.3+4.8)*0,25=2,525 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	2,525		
30	96652		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM	M	5,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 102 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,607 24 do km 15,641 19
Rozpočet: 102.8_ZV Asfaltový sjezd - km 0,07245

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE				
		Podélný odvodňovací žlab				
		Odstranění stávajícího nefunkčního žlabu				
		(délka m):				
		5.3=5,300 [A]				
		souvisí s pol.014102.2				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	- zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží				
		- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku				
		- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	174,000		
			Chráničky DN40 délka 174 m: 174=174,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
2	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	174,000		
			Zkouška průchodnosti potrubí - kamerové zkoušky délka 174 m: 174=174,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: (1) VÝKOP RÝHY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: (1) VÝKOP RÝHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	121,800		
			Zemina a kamení (17 05 04), objemová hmotnost 2t/m3				
			Pol.č.132838:				
			šířka rýhy 0,35 m, hloubka rýhy 1,00 m, délka 174 m: (0,35*1*174)*2=121,800 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	60,900		
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.				
			šířka rýhy 0,35 m, hloubka rýhy 1,00 m, délka 174 m: 0,35*1*174=60,900 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: (1) VÝKOP RÝHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	<ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: (2) PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: (2) PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
1	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,090		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP šířka rýhy 0,35 m, tloušťka podkladu 0,1 m, délka 174 m: 0,35*0,1*174=6,090 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: (3) ZÁSYPY A OBSYPY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
 Rozpočet: (3) ZÁSYPY A OBSYPY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	42,630		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP šířka rýhy 0,35 m, hloubka rýhy 0,7 m, délka 174 m: 0,35*0,7*174=42,630 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
2	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	12,180		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP šířka rýhy 0,35 m, tloušťka podkladu 0,2 m, délka 174 m: 0,35*0,2*174=12,180 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
 Rozpočet: (3) ZÁSYPY A OBSYPY

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
		- hutnění i různé míry hutnění				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
		- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálu				
		- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
		- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
		- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
		- zřízení lavic na svazích				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1	Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: (4) CHRÁNIČKA

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: (4) CHRÁNIČKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	174,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP 3xHDPE 40/33, délka 60 m:3*58=174,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: (5) VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: (5) VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	174,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP 3xHDPE 40/33, délka 60 m:3*58=174,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	355,219		
			Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				
			Odstranění krytu vozovky včetně podkladních asfaltových vrstev Od km 15,641 19 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 73*0,28*2.4=49,056 [B] dle pol.113138				
			Frézování asfaltových vrstev km 15,641 19 do km 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 607.84*4*0.05*2.4=291,763 [A] dle pol.113728				
			Výškové vyrovnaní vozovky na KÚ 60*2*0.05*2.4=14,400 [D] dle pol.113728				
			Celkem: B+A+D=355,219 [E]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	46,949		
			prostý beton 2,3t/m3				
			Silniční přídlažba 500/250/100 Od km 15,641 do km 15,65 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (délka*tloušťka*hmotnost): (7.25+8+16.2+22.6+9+18.6)*0.25*2,3=46,949 [B] dle pol.113524				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	124,344		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]: Odtranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva Od km 15,641 19 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 73*0.22*2,2=35,332 [A] dle pol.113328 rozšíření pod obrubou (s*d): 0.3*(7.75+5.45)*2,2=8,712 [B] dle pol.113328 Výměna aktivní zóny Od km 15,641 19 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 73*0.5*2,2=80,300 [D] dle pol.123738 Celkem: A+B+D=124,344 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.	M3	13,140		
---	--------	--	--	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění krytu vozovky včetně podkladních asfaltových vrstev Od km 15,641 19 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 73*0,18=13,140 [A] souvisí s pol.014102.4 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Odtrnění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva Od km 15,641 19 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 73*0.22=16,060 [A] rozšíření pod obrubou (s*d): 0.3*(7.75+5.45)*0.6=2,376 [B] Celkem: A+B=18,436 [C] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	18,436		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Silniční přídlažba 500/250/100 Od km 15,641 do km 15,65 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (délka m): (7.25+8+16.2+22.6+9+18.6)=81,650 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.2</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	81,650		
7	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.</p> <p>Frézování asfaltových vrstev km 15,641 19 do km 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 607.84*4*0.05=121,568 [A]</p> <p>Výškové vyrovnaní vozovky na KÚ 60*2*0.05=6,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=127,568 [C]</p> <p>souvisí s pol.014102.4</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	127,568		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Výměna aktivní zóny Od km 15,641 19 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 73*0.5=36,500 [A] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	36,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřizena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	73,000		
			přehutnění pod vrstvou aktivní zóny, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			souvisí s pol.56336 - výměna aktivní zóny				
			Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2				
			(plocha m2): 73=73,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				

2

Základy

10	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	121,600		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Výměna aktivní zóny, vyložení geotextilií min.300g/m2				
			Od km 15,641 do km 15,59				
			viz. příloha D.1.1.4				
			(plocha m2): (7+0.6)*16=121,600 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	<ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
5		Komunikace					
11	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	73,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Konstrukce vozovky				
			tloušťka 170 mm, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			Od km 15,641 do km 15,59				
			viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2				
			(plocha m2):				
			73=73,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	73,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměna aktivní zóny tloušťka 200 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (plocha m2): 73=73,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
13	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	76,960		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (plocha m2): 73=73,000 [A] rozšíření pod obrubou (s*d): 0.3*(7.75+5.45)=3,960 [B] Celkem: A+B=76,960 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
14	56336	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	76,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Výměna aktivní zóny tloušťka 300 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2</p> <p>(plocha m2): 73=73,000 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d): 0.3*(7.75+5.45)=3,960 [B]</p> <p>Celkem: A+B=76,960 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	73,000		
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>K propojení vrstev z asfaltového betonu 0,8kg/m2 Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (plocha m2): 73=73,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
16	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 249,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Spojovací postřik mezi SMA 11S a ACL 16S (1 vrstva 0,25 kg/m2 a 1 vrstva 0,5 kg/m2) Od km 15,641 19 do KÚ 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 624,5*2=1 249,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
17	57475		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>Geosyntetikum ze skelných vláken na napojení na stávající vozovku (dvojitě zazubení) Parametry - viz příloha Vzorové příčné řezy a Detaily.</p> <p>V místě napojení krytu na stávající vozovku [délka*prům.šíř.*počet]</p> <p>viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 a D.1.1.10</p> <p>24,65*1*2=49,300 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	49,300		
18	574C78		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p>	M2	133,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Konstrukce vozovky Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (plocha m2): 73=73,000 [A]</p> <p>Výškové vyrovnaní vozovky na KÚ 60=60,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=133,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
19	574E78		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Podkladní vrstva krytu Od km 15,641 19 do KÚ 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 624.5=624,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	624,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
 Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 1 IS TL. 40MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Konstrukce vozovky kryt Od km 15,641 19 do KÚ 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 624.5=624,500 [A] Výškové vyrovnání vozovky na KÚ 60=60,000 [B] Celkem: A+B=684,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	684,500		
21	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Vyplnění spáry trvale pružnou zálivkou Napojení na stávající stav na začátku úseku KÚ 15,698 viz. příloha D.1.1.2 (délka m): 24.65=24,650 [A]	M	24,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace	<p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem 				

9	Ostatní konstrukce a práce					
22	915211	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Vodorovné dopravní značení Od km 15,641 do KÚ 15,698 viz. příloha D.1.1.11 (délka*šířka): (50+50+15+15)*0.25=32,500 [A] 3*0.5*10=15,000 [B] (45+45)*0.152=13,680 [C] (0.5*2*40)=40,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=101,180 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu 	M2	101,180		
23	915231	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p>	M2	4,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vodící line přecjodu pro chodce (délka*šířka): 9*0.5=4,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>				
24	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	24,650		
			<p>Napojení na stávající stav na začátku úseku KÚ 15,698 viz. příloha D.1.1.2 (délka m): 24.65=24,650 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>				
25	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	20,413		
			<p>Silniční přídlažba 500/250/100 Od km 15,641 do km 15,65 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (délka*šířka m): (7.25+8+16.2+22.6+9+18.6)*0,25=20,413 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.</p>				
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.1_ZH Vozovka silnice II/317

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: 103.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předláždění stávajícího stavu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předdláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	13,000		
			Dlážděný kryt 2,3t/m3, beton 2,3t/m3, (Objem z položek x hmotnost):				
			Chodník - dlážděný kryt				
			Od km 15,641 do km 15,65				
			Od km 15,69 do km 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2				
			(plocha*tloušťka*hmotnost):				
			94.2*0.06*2.3=13,000 [A] dle pol.113178				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	46,941		
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3, [Objem z položek x hmotnost]:				
			Chodník - podkladní nestmelená vrstva				
			Od km 15,641 do km 15,65				
			Od km 15,69 do km 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2				
			(plocha*tloušťka*hmotnost):				
			112.3*0.19*2,2=46,941 [A] dle pol.113328				
			Celkem: A=46,941 [B]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,606		
			Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				
			Chodník - asfalobetonový kryt				
			Od km 15,69 do km 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2				
			(plocha*tloušťka*hmotnost):				
			18.1*0.06*2.4=2,606 [A] dle pol.113138				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předdláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Chodník - asfalobetonový kryt Od km 15,69 do km 15,698 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (plocha*tloušťka): 18.1*0.06=1,086 [A] souvisí s pol.014102.4 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,086		
5	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK,ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.	M3	5,652		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předdláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Chodník - dlážděný kryt Od km 15,641 do km 15,65 Od km 15,69 do km 15,698 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (plocha*tloušťka): 94.2*0.06=5,652 [A] souvísí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Chodník - podkladní nestmelená vrstva Od km 15,641 do km 15,65 Od km 15,69 do km 15,698 viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2 (plocha*tloušťka): 112.3*0.19=21,337 [A] souvísí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	21,337		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předdláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	112,300		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Konstrukce				
			tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			Chodník - podkladní nestmelená vrstva				
			Od km 15,641 do km 15,65				
			Od km 15,69 do km 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2				
			(plocha m2):				
			112.3=112,300 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE	M2	92,300		
			Z KAM				
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Chodník - dlážděný kryt				
			Od km 15,641 do km 15,65				
			Od km 15,69 do km 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.4 a D.1.1.2				
			(plocha m2):				
			92.3=92,300 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.2_ZV Chodník - dlažďený kryt + předlažďení stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Reliéfní úprava přechodu pro chodce (červená) 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	20,000		
10	587206		PŘEDLAŽĎĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Chodník - předlažďení krytu stávajícího stavu km 15,641 viz. příloha D.1.1.2 (plocha m2): 6.3=6,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předlažďení* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	6,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.2_ZV Chodník - dlážděný kryt + předláždění stávajícího stavu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace		- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: 103.3_ZH Severní dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.3_ZH Severní dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9,790		
			Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				
			Odtranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva severní dopravní ostrůvek viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 17.8*0.25*2,2=9,790 [B]				
			dle pol.113328				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,235		
			Dlážděný kryt 2,3t/m3, beton 2,3t/m3, (Objem z položek x hmotnost]				
			Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 17.8*0.25*2.3=10,235 [A]				
			dle pol.113188				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	4,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.3_ZH Severní dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.</p> <p>Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 17.8*0.25=4,450 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
4	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen.</p> <p>Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva severní dopravní ostrůvek viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 17.8*0.25=4,450 [A]</p> <p>souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	4,450		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.3_ZH Severní dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	17,800		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Konstrukce				
			tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			Dopravní ostrůvek - podkladní vrstva				
			Od km 15,641 do km 15,59				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			17.8=17,800 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
6	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE	M2	7,800		
			Z KAM				
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt				
			Od km 15,641 do km 15,59				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			7.8=7,800 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				
			spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
 Rozpočet: 103.3_ZH Severní dopravní ostrůvek - dlažděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
7	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Reliéfní úprava přechodu pro chodce (červená) 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10,000		
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: 103.4_ZH Jižní dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.4_ZH Jižní dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7,590		
			Dlážděný kryt 2,3t/m3, beton 2,3t/m3, (Objem z položek x hmotnost]: Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 13.2*0.25*2.3=7,590 [A] dle pol.113188 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	366,960		
			Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3 [Objem z položek x hmotnost]: Odtranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva jižní dopravní ostrůvek viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 667.2*0.25*2,2=366,960 [B] dle pol. 113328 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	3,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.4_ZH Jižní dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt Od km 15,641 do km 15,59 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 13.2*0.25=3,300 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. Odstranění podkladních vrstev z nestmeleného kameniva jižní dopravní ostrůvek viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 667.2*0.25=166,800 [A] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	166,800		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
 Rozpočet: 103.4_ZH Jižní dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	9,200		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Konstrukce				
			tloušťka 150 mm, frakce 0/63, míra zhutnění dle vzorového řezu				
			Dopravní ostrůvek - podkladní vrstva				
			Od km 15,692 do km 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			9.2=9,200 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
6	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE	M2	9,200		
			Z KAM				
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Dopravní ostrůvek - dlážděný kryt				
			Od km 15,641 do km 15,59				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(plocha m2):				
			9.2=9,200 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				
			spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.4_ZH Jižní dopravní ostrůvek - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace		dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: 103.5_ZH Nároží (ul. Pardubická) - dlážděný kryt

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.5_ZH Nároží (ul. Pardubická) - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,711		
			Zemina a kamení (17 05 04) Počítaná hmotnost kámen 2,2t/m3, [Objem z položek x hmotnost]: Podkladní nestmelená vrstva V km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 2.02*0.45*2,2=2,000 [A] dle pol.113328 Žulová dlažba DL, tloušťka 160 mm V km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka*hmotnost): 2.02*0.16*2,2=0,711 [B] dle pol.113178 Celkem: A+B=2,711 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	0,323		
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.5_ZH Nároží (ul. Pardubická) - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Žulová dlažba DL, tloušťka 160 mm V km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 2.02*0.16=0,323 [A] souvise s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážen. Podkladní nestmelená vrstva V km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha*tloušťka): 2.02*0.45=0,909 [A] souvise s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,909		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
4	56145		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 250MM	M2	2,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.5_ZH Nároží (ul. Pardubická) - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Podkladní vrstva V km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 2.02=2,020 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>				
5	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Konstrukce nároží tloušťka 200 mm, frakce 0/125, míra zhutnění dle vzorového řezu V km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 2.02=2,020 [A]</p> <p>rozšíření pod obrubou (s*d*h): 0.6*5.8=3,480 [B]</p> <p>Celkem: A+B=5,500 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	5,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.5_ZH Nároží (ul. Pardubická) - dlážděný kryt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
6	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	2,020		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Žulová dlažba DL, tloušťka 160 mm V km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (plocha m2): 2.02=2,020 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: 103.6_ZH Obručníky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.6_ZH Obrubníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	41,400		
			prostý beton 2,3t/m3				
			Obrubník záhonový - betonový - 60/250/1000				
			Od km 15,641 do km 15,65				
			KÚ 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka*tloušťka*hmotnost):				
			(7.25+3.25+5.05+6.3+4)*0.15*2,3=8,918 [A]				
			Obrubník silniční - betonový - 150/250/1000				
			výška podstupnice 0,12 m				
			Od km 15,641 do km 15,59				
			KÚ 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka*tloušťka*hmotnost):				
			(2.4+4.9+5.65+5.1+7.9+7.6+3.2+9.1+5.85+5.1)*0.15*2,3=19,596 [C]				
			Obrubník silniční - betonový - 150/150/1000				
			výška podstupnice 0,02 m				
			Km 15,649 přechod pro chodce				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka*tloušťka*hmotnost):				
			(12+3.5+4.4+6+2.3)*0.15*2,3=9,729 [B]				
			Obrubník silniční - obloukový				
			Dopravní ostrůvek + poloměr oblouku do 2 m				
			Od km 15,641 do km 15,59 (severní ostrůvek)				
			Od km 15,692 do km 15,698 (jižní ostrůvek)				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka*tloušťka*hmotnost):				
			(2.95+1.7+4.5)*0.15*2,3=3,157 [D]				
			Celkem: A+C+B+D=41,400 [E]				
			dle pol.113524				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.6_ZH Obrubníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

2	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M	120,000		
			Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.6_ZH Obrubníky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Obrubník záhonový - betonový - 60/250/1000 Od km 15,641 do km 15,65 KÚ 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): $7.25+3.25+5.05+6.3+4=25,850$ [A]				
		Obrubník silniční - betonový - 150/250/1000 výška podstupnice 0,12 m Od km 15,641 do km 15,59 KÚ 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): $2.4+4.9+5.65+5.1+7.9+7.6+3.2+9.1+5.85+5.1=56,800$ [C]				
		Obrubník silniční - betonový - 150/150/1000 výška podstupnice 0,02 m Km 15,649 přechod pro chodce viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): $12+3.5+4.4+6+2.3=28,200$ [B]				
		Obrubník silniční - obloukový Dopravní ostrůvek + poloměr oblouku do 2 m Od km 15,641 do km 15,59 (severní ostrůvek) Od km 15,692 do km 15,698 (jižní ostrůvek) viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 (délka m): $2.95+1.7+4.5=9,150$ [D]				
		Celkem: $A+C+B+D=120,000$ [E]				
		souvisí s pol.014102.2				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				

Technická specifikace: **Položka zahrnuje:**
dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.6_ZH Obrubníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
5	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	9,150		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Obrubník silniční - obloukový				
			Dopravní ostrůvek + poloměr oblouku do 2 m				
			Od km 15,641 do km 15,59 (severní ostrůvek)				
			Od km 15,692 do km 15,698 (jižní ostrůvek)				
			viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4				
			(délka m):				
			2.95+1.7+4.5=9,150 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: 103.7_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Stavba:	2022_11_30	Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocen
Objekt:	SO 103	Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet:	103.7_ZH	Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	32,285		
			zemina 1,9t/ m3				
			Uliční vpust'i				
			km 15,647 vlevo				
			11.2*1.2*1.8*1,9=4,925 [K] dle pol.131738				
			Přípojky uličních vpustí:				
			Od km 15,607 do km 15,641				
			1.2*1.2*10*1,9=27,360 [D] dle pol.132738				
			Celkem: K+D=32,285 [L]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,000		
			prostý beton (17 01 02); 2,3T na m3, UV 0,5T/ks, potrubí 0,15T/ks				
			Uliční vpust'i km 15,647 vlevo				
			viz. příloha D.1.1.2				
			1-krát rekonstrukce stávající vpusti:				
			1*0.5=0,500 [A] dle pol.96687				
			Přípojky uličních vpustí:				
			(délka m):				
			10*0.15=1,500 [B] dle pol.969234				
			Celkem: A+B=2,000 [L]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.7_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. Viz.výkres D.1.1.2 (délka*šířka*výška) Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Uliční vpusti km 15,647 vlevo 11.2*1.2*1.8=2,592 [K] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	2,592		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
 Rozpočet: 103.7_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze předpokládaná a zhotovitel nacení svoji vzdálenost podle toho, kam bude materiál odvážet. viz. přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4 Výkopy okolo inženýrských sítí se musí provádět ručně Přípojky uličních vpustí: Od km 15,607 do km 15,641 1.2*1.2*10=14,400 [D] souvisí s pol.014102.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek 	M3	14,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.7_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,552		
			štěrkopísek frakce 0-32				
			viz. D.1.1.2, D.1.1.4				
			Uliční vpusti				
			km 15,647 vlevo				
			1.2*1.2*0.8=1,152 [K]				
			Přípojky uličních vpustí:				
			Od km 15,607 do km 15,641				
			1.2*0.2*10=2,400 [D]				
			Celkem: K+D=3,552 [L]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.7_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0-32 viz. D.1.1.2 , D.1.1.4 Přípojky uličních vpustí: km 15,647 vlevo 1.2*0.1*10=1,200 [D] Celkem: D=1,200 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	1,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.7_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
8	Potrubí						
7	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	10,000		
			Přípojky včetně provedení navrtávky dle stadartů správce sítě.				
			Přípojky uličních vpustí:				
			(délka m):				
			10=10,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a				
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
8	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000		
			Uliční vpusti km 15,647 vlevo				
			viz. příloha D.1.1.2				
			1-krát rekonstrukce stávající vpusti:				
			1=1,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
 Rozpočet: 103.7_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
9	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000		
			Výškové vyrovnání 1 uliční vpusti				
			Výšková úprava znaků inženýrských sítí km 15,647 vlevo viz. příloha D.1.1.2 (1x šachta a vpust'): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
10	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	10,000		
			ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE				
			Přípojky uličních vpustí: (délka m): 10=10,000 [A] souvisí s pol.014102.2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.7_ZH Odvodnění - trativod, uliční vpusti, přípojky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE				
		Uliční vpust' km 15,647 vlevo viz. příloha D.1.1.2 1-krát rekonstrukce stávající vpusti: l=1,000 [A]				
		souvisí s pol.014102.2				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9		Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698

Rozpočet: 103.8_ZH Dopravní značení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.8_ZH Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odvoz na místo určené objednatelem Demontáž stávajícího dopravního značení viz. příloha D.1.1.11 (počet kusů): 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	8,000		
3	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Montáž nového dopravního značení (počet kusů): 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		
4	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.8_ZH Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na místo určené objednatelem				
			Demontáž nového dopravního značení (počet kusů): 3=3,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	15,913		
			Vodorovné dopravní značení viz. přílohy D.1.1.11				
			(délka*šířka): (10.2+7.05+18+14.6+5+8.8)*0.25=15,913 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	15,913		
			Vodorovné dopravní značení viz. přílohy D.1.1.11				
			(délka*šířka): (10.2+7.05+18+14.6+5+8.8)*0.25=15,913 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 103 Pozemní komunikace a zpevněné plochy km 15,641 19 do ZÚ 15,698
Rozpočet: 103.8_ZH Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	184,810		
			Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:				
			pol.113728 (objem) 76,912=76,912 [A]				
			pol. 113765 (plocha řezuxdélka): 0,015*0,04*120=0,072 [B]				
			pol. 113767 (plocha řezuxdélka): 0,025*0,04*19,8=0,020 [D]				
			Celkem: 2,4*(A+B+D)=184,810 [E]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 099,397		
			Zemina a kamení (17 05 04) Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.				
			kamenná sut'(2,2t/m3) a zemina(1,9t/m3)				
			kubatura s přepočtem na tuny pol.131738 578,63*1,9=1 099,397 [G]				
			G=1 099,397 [E]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			všechny další zkoušky nad rámec výslovně jmenovaných nebo povinných				
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami				
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
			zajištění ochrany inženýrských sítí				
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,000		
			vytyčovací práce, zaměření skutečného provedení stavby				
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		
			DSPS				
			dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě				
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypracování RDS dokumentace dle SoD včetně výtisku digitálního i tištněného				
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000		
			geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů katastrálním úřadem včetně odevzdání a výtisku, dle SoD				
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000		
			Pasportizace nemovitostí v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení , vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přilehlé pozemky a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci.				
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	03630		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY	KPL	4,000		
			autojeřáb pro manipulaci s provizorními montážními konstrukcemi (podpěrná pro inženýrské sítě a montážní pro práce pod mostem a u opěr a pilíře) Celková předpokládaná doba užití jeřábu je v pracovním režimu 4x12 hodin.				
			4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje objednatelẽm povolenẽ náklady na dopravní zařzení zhotovitele							
11	R999111		ŽLABY Z DÍLCŮ Z KOMPOZITU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	M	63,010		
			obrubníkové perforované kompozitní odvodňovací žlaby s příslušenstvím				
			délka (levá a pravá)				
			$(34,52-0,645-2,365)+(2,6-0,745+28,1+1,545)=63,010$ [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5,8)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže				
			- spárování, úpravy vtoku a výtoku				
			- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování				
			- měřĩ se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
12	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	80,000		
			plocha pro sejmutí drnu				
			koeficient šikmostixplocha				
			u opěry 1 $20+25=45,000$ [A]				
			u opěry 2 $35=35,000$ [B]				
			celkem				
			$A+B=80,000$ [C]				
			včetně uložení na mezideponii				
			(viz přílohy D.1.2.1,D1.2.5-6)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
13	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE odfrézování vrstev vozovky na mostě šířkaxtloušťkaxdélka (5,8+5,7)*0,16*38=69,920 [A] na chodníku (2,3+2,3)*0,04*38=6,992 [B] A+B=76,912 [C] souvisí s pol.014102.4 (viz přílohy D.1.2.1,4,11) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	76,912		
14	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M	120,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocně
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky pro zálivku u obruby v ohrubné vrstvě 0,015x0,04m profil drážky délky říms a obrub a v ose 40*3=120,000 [A] souvisí s pol.014102.4 (viz přílohy D.1.2.6,8) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
15	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE, VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE frézování drážky - proříznutí nad vnitřním pilířem mostu pro dilataci ohrubné vrstvy (ložné vrstvy) (šířka asfalt.vrstvy) šířka 25 mm x tloušťka 40 mm ložná 9,9=9,900 [A] ložná (šířka 15 mm x tloušťka 60 mm) 9,9=9,900 [B] Celkem: A+B=19,800 [C] souvisí s pol.014102.4 (viz přílohy D.1.2.5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	19,800		
16	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sejmutí ornice (souvisí s pol.11130) s uložením na dočasnou deponii a ošetřením plochaxtloušťka (45+35)*0,1=8,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,D1.2.5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE za 2.opěrou pro zábradelní základové patky (početxvýškaxšířkaxdélka) 5*0,8*0,4*0,4=0,640 [G] výkopy OP1 - 2,4*5,2*23=287,040 [K] OP2 - 2,3*5,5*23=290,950 [L] Celkem: Celkem: G+K+L=578,630 [M] poplatky viz pol.014102.1 (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	578,630		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	Atributy položky:	<p>Čerpání vody: čerpání s přítokem do 2000 l/min</p> <p>Lepivost: lepivost do 100%</p> <p>Množství: do 100m3</p> <p>Pažení a rozepření: příložené hloubky do 4m</p> <p>Svislé přemístění zeminy: přes 2,5m do 4m</p> <p>Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: bez ztížení</p>				
18	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	262,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 2 pro zábradelní základové patky (početxvýškaxšířkaxdélka) 5*0,8*4*0,4*0,1=0,640 [D]				
			frakce0/63 za a pod přechodovou deskou hutněný Id=0,95 OP1 - (5,5+0,5)*22=132,000 [P] OP2 - (5,5+0,4)*22=129,800 [Q]				
			Celkem: D+P+Q=262,440 [N]				
			(viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			hutnění nesoudržných na Id=0,9				
19	17481	3	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠP těžný frakce 0-4 obsyp (19+21)*2,5*0,3=30,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Dovezení a rozprostření dočasně uložené ornice v tl.0,1 m šířkaxdélka 1*(45+35)=80,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	80,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 5 km rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ)	M2	80,000		
			souvisí s pol.18221				
			1*(45+35)=80,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání a položení předepsané zatravnovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení				
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	80,000		
			souvisí s pol.18245				
			1*(45+35)=80,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				
2			Základy				
23	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	7,849		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní beton pro uložení odvodňovacích obrubníkových žlabů C16/20 XF1,XA1,XC2 šířkaxvýškaxdélka levá římsa $0,3*0,25*(34,52-0,645-2,365)=2,363$ [A] pravá římsa $0,3*0,25*(28,1+2,6-0,745+1,545)=2,363$ [D] drenážní beton pro odvodnění rubuů úložných prahů OP1 - $17,7*0,3*0,3=1,593$ [E] OP2 - $17*0,3*0,3=1,530$ [F] Celkem: $A+D+E+F=7,849$ [C] (viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.8) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru Atributy položky: Tloušťka vrstvy: přes 200mm				
24	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	2,035		
			odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby včetně rozšíření u odvodňovací trubky šířkaxtloušťkaxdélka $0,55*0,05*(34,52+2,37+2,6+28,1+6,42)=2,035$ [A] (viz přílohy D.1.2.5-8) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru Atributy položky: Tloušťka vrstvy: přes 20mm do 30mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	2,030		
			dočasné záporové pažení v ose přechodové oblasti				
			nosníky HEA 200 dl.5 m, á 1,5 m, hmotnost 42,3 kg/m				
			4*5*2*42,3*1,2*0,001=2,030 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.8)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
26	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	21,000		
			dočasné záporové pažení - výdřeva				
			2*2,5*6*0,7=21,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.8)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
27	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	9 768,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotevní trny pro spřažení ŽB desky mostovky do stávající mostovky trn R16 dl.100-150 mm , vrt dl.50 mm plocha mostovky m2 / počet trnů na 1m2 trny budou uchyceny jako lepené kotvy dvousložkovým tmelem 37*16,5*16=9 768,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1-12) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
28	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ kotevní smykové trny pro kotvení úložných prahů do stávajících opěr a pilířů trn R20 - dl.500 mm, vrt dl.300 mm prům.25mm rastr 2 řady pod úložným prahem á 0,4 x 0,4 m 2*34+2*34+2*34=204,000 [B] (viz přílohy D.1.2.1-12) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)	KUS	204,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				

3

Svislé konstrukce

29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	68,955		
			C30/37 XF4, XD3, XC4				
			redukovaná plocha v příčném řezu(leváxdélka+praváxdélka) + navýšení plochy v místech bez odvodňovačů (plochaxlevá a pavá délka)				
			$0,78 \cdot (34,52 - 0,645 + 2,365) + 1,11 \cdot (2,6 - 0,745 + 28,1 + 6,42 - 4,86) + 0,42 \cdot 0,23 \cdot (0,645 + 2,365 + 2,38 + 0,745 + 4,86) = 64,311$ [A]				
			rozšíření římsy u pravého křídla - 2.opěra délkaxšířkaxtloušťka $3,52 \cdot 0,79 \cdot 0,27 = 0,751$ [B]				
			levá římsa na křídlech délkaxplocha $(5,15 + 1,205 + 2,145) \cdot 0,26 = 2,210$ [D]				
			pravá římsa na křídlech (1.opěra+2.opěra) délkaxplocha $3,225 \cdot 0,541 \cdot 0,7 + 0,8 \cdot 0,265 \cdot (1,075 + 1,105) = 1,683$ [E]				
			ŘÍMSY CELKEM: $A+B+D+E=68,955$ [C]				
			souvisí s pol.317365				
			(viz přílohy D.1.2.8)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	15,860		
			kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=350 x převod kg na tuny=0,001 68,955*230*0,001=15,860 [A] souvisí s pol.317325 (viz přílohy D.1.2.8,12-13) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	95,567		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Úložné prahy a závěrné zidky - opěry C30/37 XF2, XD2, XC4				
		šířkaxvýškaxdélka (OP1+OP2) $1,8*17,5+2,1*17,6=68,460$ [H]				
		nálitky pro ložiska (OP1+OP2) $0,4*0,5*0,2*28+0,5*0,595*0,2*4=1,358$ [J]				
		Křídla C30/37 XF2, XD2, XC4				
		levá a pravá délkaxšířkaxvýška $(0,4*2+0,4*1)*4,9+(0,4*2+0,4*1)*3,2+(0,4*2+0,4*1)*(1,12+2)+(0,4*2+0,4*1)*1,05=14,724$ [G]				
		celkem: $H+G+J=84,542$ [I]				
		Přibetonávka dřiků opěr kotvená pomocí výztuže do dřiku stávajících opěr OP1 - $2,2*0,15*17,5=5,775$ [K] OP2 - $2*0,15*17,5=5,250$ [L] $K+L=11,025$ [M]				
		$I+M=95,567$ [N]				
		kotevní smykové trny pro kotvení úložných prahů do stávajících opěr trn R20 - dl.500 mm, vrt dl.300 mm prům.25mm rastr 2 řady pod úložným prahem á 0,4 x 0,4 m				
		souvisí s pol.333365				
		(viz přílohy D.1.2.5-6)				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	15,218		
			kubaura betonu x hmotnost výztuže v křídlech a opěrách na 1m3 betonu=180 x převod kg na tuny=0,001 84,542*180*0,001=15,218 [A]				
			souvisí s pol.333325				
			(viz přílohy D.1.2.5-6)				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocen
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
33	333366		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ	T	0,010		
			kotvená přibetonávka včetně kotevních trnů dle VL 700.6 kubaura betonu x hmotnost výztuže v opěrách na 1m3 betonu=100 x převod kg na tuny=0,001 11,025*100*0,001=0,010 [A] souvisí s pol.333325 (viz přílohy D.1.2.5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
34	334325		<p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Úložné prahy - pilíř C30/37 XF2, XD2, XC4</p> <p>šířkaxvýškaxdélka P 1,2*17=20,400 [H]</p> <p>nálitky pro ložiska P 0,4*0,5*0,2*28+0,4*0,59*0,2*2+0,4*0,695*0,2*2=1,326 [J]</p> <p>Celkem: H+J=21,726 [K]</p> <p>kotevní smykové trny pro kotvení úložných prahů do stávajícího a pilíře trn R20 - dl.500 mm, vrt dl.300 mm prům.25mm rastr 2 řady pod úložným prahem á 0,4 x 0,4 m</p> <p>souvisí s pol.334365</p> <p>(viz přílohy D.1.2.5-6)</p>	M3	21,726		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
35	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	3,911		
			kubaura betonu x hmotnost výztuže na pilíři na 1m3 betonu=180 x převod kg na tuny=0,001				
			21,726*180*0,001=3,911 [A]				
			souvisí s pol.334325				
			(viz přílohy D.1.2.5-6)				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
36	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	7 691,200		
			Atypické mostní zábradlí vnější strana chodníku - průměrná jednotková hmotnost (80 kg/m) dilatační díly musí být opatřeny spoji s vějířovitými podložkami pro uzemnění dle požadavků SO 401 - přeložka a úpravy veřejného osvětlení včetně PKO zábradlí je z prvků: madlo PR OBD 120x60x4, dolní madlo PR 4HR 100x4, sloupek PR OBD 120x60x6, výplň je celoplošná - tahokov tl.2 mm (vzor bude určen v RDS) délka (levá+pravá) levá strana(výška 1,1 m) 5+37,5+1,2+2,2=45,900 [A] pravá strana(výška 1,3 m) 3+37,5+1=41,500 [B] mostní zábradlí celkemxjednotková hmotnost+10% drobný nevykázaný materiál: (A+B)*80*1,1=7 691,200 [C] (viz přílohy D.1.2.1,5-8,10) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, 				
			<ul style="list-style-type: none"> - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, 				
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, žárové zinkování s ponorem - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
37	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	66,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Přechodové desky C30/37 XF2, XD2, XC4</p> <p>šířkaxvýškaxdélka (OP1+OP2) 0,4*5,0*16,5+0,4*5,0*16,5=66,000 [H]</p> <p>v propojeních jednotlivých desek budou zřízena kloubová propojení</p> <p>souvisí s pol.420365</p> <p>(viz přílohy D.1.2.5-6)</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
38	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	14,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		kubaura betonu x hmotnost výztuže na 1m3 betonu=220 x převod kg na tuny=0,001 66*220*0,001=14,520 [A] souvisí s pol.420325 (viz přílohy D.1.2.5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
39	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	103,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	-------	----	----------	--------	--------

spádovaná ŽB mostovková deska spřažená se stávající mostovkovou deskou z nosníků KA-73

C30/37, XD3, XF3, XC4

plocha řezuxdélka

2,6*38=98,800 [A]

kotevní trny pro spřažení ŽB desky mostovky do stávající mostovky

trn R16 dl.100-150 mm , vrt dl.50 mm

plocha mostovky m2 / počet trnů na 1m2

trny budou uchyceny jako lepené kotvy dvousložkovým tmelem

probetonávka v podélné spáře v ose mezi nosníky

podélná spára: plocha řezuxdélka 0,13*38=4,940 [B]

Celkem: A+B=103,740 [C]

v propojeních jednotlivých čtvrtin desek mostovky budou zřízena kloubová propojení

v příčné spáře nad pilířem bude obnoveno bezdilatační spojení přivařením táhel a probetonováním

(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,

- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,

- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,

- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,

- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,

- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,

- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,

- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
40	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	8,666		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			souvisí s pol.421325				
			kotevní trny pro spřažení ŽB desky mostovky do stávající mostovky				
			trn R16 dl.100-150 mm , vrt dl.50 mm				
			plocha mostovky m2 / počet trnů na 1m2				
			trny budou uchyceny jako lepené kotvy dvousložkovým tmelem				
			počet trnů				
			646*4*4=10 336,000 [B]				
			hmotnost trnů				
			B*0,15*1,6*0,001=2,481 [A]				
			výztuž vložená do probetonávky mezi polovinami desek				
			4,94*0,25=1,235 [C]				
			v propojeních jednotlivých čtvrtin desek mostovky budou zřízena kloubová propojení				
			90 kg/m kloubového propojení				
			délka propojení x hmotnost				
			(17+38)*0,09=4,950 [E]				
			A+C+E=8,666 [D]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
41	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ	T	9,880		
			souvisí s pol.421325 2 nebo 3 vrstvy KARI sítě 150x150/8x8 kubatura desky x jednotková hmotnost KARI sítěxpřepočet na tuny $98,8 \cdot 100 \cdot 0,001 = 9,880 \text{ [A]}$				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
42	425133		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 1,5M SDRUŽENÁ POLOŽKA PRO ORIENTAČNÍ CENOVOU NABÍDKU KOMPLETNÍ SLUŽBY PRO POUŽITÍ ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - příprava, doprava, montáž, pronájem, zvedání i spouštění konstrukce a veškeré doplňkové práce včetně vrtání, připojení ke zdroji elektřiny a dodávka elektřiny, vyrovnávky pod dočasné konstrukce, apod. Pro synchronní zvedání celé poloviny mostu LEVÉ / PRAVÉ, vždy dvou polí zároveň upraveno dle cenové nabídky pro 6 měsíců trvajícího pronájmu cenová nabídka upravená na pronájem 6 měsíců 6360000=6 360 000,000 [A] doplňkové práce 1000000=1 000 000,000 [B] Celkem: A+B=7 360 000,000 [C] upraveno na skutečnou cenu dle jednotkové ceny OTSKP koeficientem 244700=244 700,000 [D] C/D=30,078 [E] (viz přílohy D.1.2.5-6,10) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	30,078		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.				
43	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	33,000		
			vrubový kloub pro ukotvení přechodové desky k opěře				
			16,5+16,5=33,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.				
44	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	64,000		
			ložiska elastomerová všesměrně pevná o rozměru 200x300, svislá únosnost 750 kN pilř 1*2=2,000 [I]				
			ložiska elastomerová příčně pevná o rozměru 200x300, svislá únosnost 750 kN OP1 1*2=2,000 [J] OP2 1*2=2,000 [K]				
			ložiska elastomerová podélně pevná o rozměru 200x300, svislá únosnost 750 kN pilř 1*2=2,000 [L]				
			ložiska elastomerová všesměrně kluzná o rozměru 200x300, svislá únosnost 750 kN pilř 2*14=28,000 [M] OP1 7*2=14,000 [N] OP2 7*2=14,000 [O]				
			Celkem: I+J+K+L+M+N+O=64,000 [P]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
45	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	21,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		podkladní beton C8/10				
		pod přechodovou deskou 0,1*5,2*16,5+0,1*5,2*16,5=17,160 [A]				
		pod rubem opěry 0,1*0,8*16,5*2=2,640 [B]				
		pod křídly 0,1*1*(4,8+3+3,5+1,5)=1,280 [C]				
		pod patkami pro zábradlí 5*0,4*0,4=0,800 [D]				
		Celkem: A+B+C+D=21,880 [E] (viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
	Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
	Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocně
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
46	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod odvodnění rubu opěr C16/20 šířka x prům. výška x délka x počet 0,3*0,6*(18+19)=6,660 [A] (viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace:	M3	6,660		
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
47	46138		PATKY ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M3	0,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Patky pro kotvení mostního zábradlí na levém břehu u mostu min.C16/20-XF4, XD3 šířkaxdélkaxvýškaxpočet</p> <p>0,3*0,3*0,8*5=0,360 [A]</p> <p>(viz přílohy D.1.2.5) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
48	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	422,500		
			ochranná vrstva izolace				
			délka x šířka + rozšíření (včetně přesahů na přechodové desky)				
			$(2+38+2)*10+2,5*1=422,500$ [A]				
			(viz přílohy D.1.2.5-6)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			Komunikace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
49	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	196,864		
			úprava pochozích ploch chodníkové římsy (a rozšířených křídlových říms)				
			šířkaxdélka (levá a pravá)				
			2*34,52+2,5*2,37+3*28,1+3,5*(2,6+6,42)+1,3*3,22+1,675*1,1=196,864 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.8)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- provedení předepsané úpravy				
50	626133	2	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM	M2	57,410		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TL90 mm				
			Sanační postup 2: obnažení korodované výztuže ze všech stran mechanicky, očištění podkladu, odstranění koroze, aplikace adhezního mřstku na povrch betonu, inhibitoru koroze na výztuž, reprofilace hmotou pro opravu (dle VL 700.3)				
			pro obnaženou příčnou výztuž zdola a na bocích nosníků KA-73 (procento poškození 40%) 2*16*16*1*0,2*0,4=40,960 [A]				
			a pro nedostatečnou krycí vrstvu v oblasti kotev předpinací výztuže na čelech a bocích nosníků KA-73 (procento poškození 50%) (4*1+2*17*0,85)*0,5=16,450 [B]				
			Celkem: A+B=57,410 [C]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
51	62664		INJEKTÁŽ TRHLIN DILATAČNĚ SPOJUJÍCÍ	M	255,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			injektáž trhlín ve sparách mezi nosníky KA-73 shora i zdola				
			rozsah bude schválen dle skutečnosti na základě pokynu TDI				
			počet spar mezi nosníky x délka spar v jednom poli x počet polí x procento poškození(odhad přibližně 50%)				
			15*17*2*0,5=255,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě				
			vyčištění trhliny				
			provedení vlastní injektáže				
			potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7	Přidružená stavební výroba						
52	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2	129,800		
			ASFALTOVÝMI PÁSY				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pásová izolace rubů opěr a křidel				
			početxdélkaxšířka				
			OP1 - $(17+2*5+2*3)*2,2=72,600$ [A]				
			OP2 - $(17+2*1,5+2*3)*2,2=57,200$ [B]				
			Celkem: A+B=129,800 [C]				
			(viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
53	711237		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	125,400		
			těsnicí PE folie v přechodové oblasti tl.2 mm				
			$(18+20)*3,3=125,400$ [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie				
54	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 1x vrstva izolace (mostovka a přechodové desky) početxdélkaxšířka (37+2*5,5)*16,5=792,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	792,000		
			- dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíčí vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asphalt, asphaltový beton				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Druh výztužné vložky: skelné vlákno Ochrana proti mechanickému poškození: bez ochrany Provedení: přitavením - asfaltový pás				
55	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	244,200		
			1x vrstva ochrany izolace pod římsami				
			početxdélkaxšířka				
			$37 \cdot (3,6+3) = 244,200$ [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
56	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	278,300		
			ochranná vrstva izolace				
			ochrana izolačního systému rubu opěr, křidel, přechodových desek(mimo plochu chráněnou litým asfaltem)				
			OP1 - $(17+2 \cdot 5+2 \cdot 3) \cdot 2,2 = 72,600$ [A]				
			OP2 - $(17+2 \cdot 1,5+2 \cdot 3) \cdot 2,2 = 57,200$ [B]				
			přechodové desky $4,5 \cdot (16,5+16,5) = 148,500$ [C]				
			Celkem: $A+B+C = 278,300$ [D]				
			(viz přílohy D.1.2.1,D.1.2.5-6)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	742J15		OCHRANNÁ TRUBKA OPTICKÉHO KABELU HDPE SVĚTLOST 10-40MM chráničky pro HDPE vedení světlosti 40 mm (početxdélka) 3*(10,8+36,7+5,9)=160,200 [A] (viz přílohy D.1.2.1,3,5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně podružného montážního materiálu, dopravu na staveniště, oddělení příslušné délky, uložení (položení mezi rozvaděči), upevnění, ukončení příslušnými záslepkami proti prachu před zafouknutím OPTICKÉHO kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	M	160,200		
58	75ID3X		PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ komora pro tři chráničky na každé straně mostu, tedy počet 4 4=4,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,3,5-6) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
59	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	97,990		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pohledové plochy říms(kromě horní plochy a obruby)				
			řimsy zboku a zdola obvodxdélka (na mostovce) $(0,57+0,59+2*0,15+2*0,3)*37+3,0*1=79,220$ [F] (na křídlech) $(0,57+0,15)*(4,985+1,075+1,95)+(0,57+0,15+0,5)*3,225=9,702$ [P] (na nábrežní zdi) $(0,8+0,08+0,265)*(2,285+5,635)=9,068$ [Q]				
			Celkem: F+P+Q=97,990 [R]				
			(viz přílohy D.1.2.5-10)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
60	78385		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S6 (OS-DII)	M2	291,347		
			ochranný nátěr horního povrchu říms a obruby říms				
			řimsy mostovky obvodxdélka $(3,05+0,14)*(34,52+2,38)+(4,05+0,14)*(2,6+28,1+6,42)=273,244$ [C] řimsy křidel a nábrežní zdi šířkaxdélka $0,6*5,15+0,6*(1,205+2,145)+1,595*3,225+0,6*1,105+0,8*1,075+0,8*(5,635+2,285)=18,103$ [H]				
			Celkem: C+H=291,347 [G]				
			(viz přílohy D.1.2.5-6,8)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
61	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	2,400		
			prostup pro odvodnění opěry skrz křídla HDPE trubka DN 180 tl.11 mm, s límcem-příruba min.průměr 400x5 (viz detaily) pro odvodnění skrz křídla 4*0,6=2,400 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
62	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	34,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocně
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní trubka DN150 mm pro odvodnění rubu opěry vyvedená skrz křídla				
			17,7+17=34,700 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
63	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	181,150		
			chráničky pro vedení veřejného osvětlení v obou římsách včetně vyústění pod sloupky zábradlí a délka 2 m na přechod do běžného uložení v rýze) PP DN80				
			délkaxpočet				
			38*4+6*0,1+5,15+1,2+2,15+2,94+1,11+8*2=181,150 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.5-6,8)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
64	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	312,000		
			rezervní chránička v levé i pravé římse PP DN110 délka x počet (37+2)*8=312,000 [A] (viz přílohy D.1.2.5-6,8) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-chráničky včetně tažných lanek na celou délku chrániček Atributy položky: Materiál: PE Sklon potrubí: do 20%				
65	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	39,000		
			rezervní chránička PP DN160 v levé římse délka x počet (37+2)*1=39,000 [G]				
			(viz přílohy D.1.2.5-6,8,12) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			Atributy položky: DN trub: 175mm Materiál: PE Sklon potrubí: do 20%				
8		Potrubí					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí na vnitřních stranách chodníku a navazující zábradlí na levém břehu na nábrežní zdi a u levého křídla jako zábrana pádu do řeky zábradlí na levé římse na mostě a na levém břehu u křidel - výška 1,1 m zábradlí na pravé římse na mostě - výška 1,3 m (PKO dle D.1.2.1) tvar zábradlí bude dle přílohy Mostní vybavení a Půdorys výška 1,1 m - délka 34,5+0,8+0,53+6+2,7+5,8+2,3=52,630 [A] výška 1,3 m - délka 1,9+28,1+6,1=36,100 [B] Celkem: A+B=88,730 [C] (viz přílohy D.1.2.5-6,10) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	88,730		
67	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
68	9166C1		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DOD A MONTÁŽ dočasná betonová oboustranná svodidla pro usměrnění provozu na mostě během výstavby 38=38,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,11)	M	38,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
69	9166C2		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dočasná betonová oboustranná svodidla pro usměrnění provozu na mostě během výstavby včetně přesunu na druhou část mostu v průběhu výstavby 38=38,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,11) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	38,000		
70	9166C3		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ dočasná betonová oboustranná svodidla pro usměrnění provozu na mostě během výstavby 38=38,000 [A] (viz přílohy D.1.2.1,11) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	38,000		
71	9166C9		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - NÁJEMNÉ	MDEN	9 880,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dočasná betonová oboustranná svodidla pro usměrnění provozu na mostě během výstavby včetně přesunu na druhou část mostu v průběhu výstavby				
			38*260=9 880,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,11)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.				
72	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	20,085		
			dilatační spáry pro přechodové desky				
			plocha				
			PD - (15,6+15,3)*(0,25+0,4)=20,085 [D]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
73	931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM	M2	20,584		
			dilatace na koncích přechodových desek				
			přech.deska - 5,14*0,4*4+0,4*(15,6+15,3)=20,584 [A]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-6,8-9)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocně
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnící zálivka podél obruby v ohrubné vrstvě a v podélné ose délka římsy a obrub 3*38=114,000 [A] (viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.12) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	114,000		
75	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 zálivka dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky šířka 9,9=9,900 [A] (viz přílohy D.1.2.5-6,D.1.2.12) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	9,900		
76	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM mostní dilatační závěr povrchový s rozsahem +30 -35 mm š.515-580 mm délka chodník 3,13+3,88+2,67+3,92+0,28=13,880 [B] délka vozovka 10,4+11,43=21,830 [A] A+B=35,710 [C] (viz přílohy D.1.2.5-6,8,9) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	35,710		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
77	93620	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON	M3	0,712		
		prefa betonové desky C35/45 XF4, XD3, XF4 na zakrytí prostoru za odvodňovacími obručnickovými žlaby				
		tloušťka x šířka x délka				
		levá 0,05*0,25*(34,52-0,645-2,365-6*0,5)=0,356 [A] pravá 0,05*0,25*(2,6-0,745+28,1+1,545-6*0,5)=0,356 [B]				
		A+B=0,712 [C]				
		(viz přílohy D.1.2.1, 5-6, 8)				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.).				
78	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	1 511,824		
			Hliníkové profily 30x20 jako odvodnění izolace mostovky (po levé i pravé straně v úžlabí)				
			délka levá a pravá a přesahy 4x0,5m (m) $2 \cdot 37,5 + 4 \cdot 0,5 = 77,000$ [A]				
			stožáry pro VO nástavce nad běžné sloupky zábradlí				
			nástavec je z prvků: dřík PR OBD 200x160x6 s výztuhami P6 á 0,5 m délka (levá+pravá)				
			levá strana(délkaxpočet) $(3,11+2,16) \cdot 3 = 15,810$ [D] pravá strana(délkaxpočet) $(3,11+1,96) \cdot 3 = 15,210$ [B] kotevní přípravek P15x350-350 objemxjednotková hmotnostxpočet $0,015 \cdot 0,3 \cdot 0,3 \cdot 7850 \cdot 6 = 63,585$ [E] nástavce-stožáry VO nad zábradlí celkemxjednotková hmotnost+10% drobný nevykázaný materiál: $((D+B) \cdot 40 + E) \cdot 1,1 = 1 434,824$ [C]				
			CCELKEM: $A+C=1 511,824$ [F]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-8,10,12)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
		Atributy položky: Délka odvodňovací trubky nosnou konstrukcí: přes 2m				
79	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	175,352		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		1) nové konzoly pro přenesení inženýrských sítí na bocích mostu nerez PR 4HR 100x4 jednotková hmotnost 12,1 kg/m levá dl. (0,81+0,21+0,385)=1,405 [E] pravá dl. (0,71+0,21+0,385+0,9)=2,205 [F] počet x délka levá + počet x délka pravá 6*E+6*F=21,660 [G] celková délka x jednotková hmotnost G*12,1=262,086 [H] 2) odvodnění izolace pomocí nerez trubek krycí plech s otvory P5x150x150 0,005*0,15*0,15*7850=0,883 [A] odvodňovací trubka s límcem P5x200x200 a TR 55x2,5 0,005*0,2*0,2*7850+412,33*0,000001*7850*0,995=4,791 [B] 1 odvodňovací komplet A+B=5,674 [C] počet 16 ks početxhmotnost 1 sady 16*C=90,784 [D] 3) odvodnění povrchových vod pomocí nerez trubek odvodňovací trubka TR 85x2,5 647,625*0,000001*7850*0,19=0,966 [I] odvodňovací trubka s límcem P5x300x300 a TR 100(80)x2,5 0,005*0,3*0,3*7850+765,375*0,000001*7850*0,19=4,674 [J] odvodňovací trubka TR 85x2,5 647,625*0,000001*7850*0,97=4,931 [M] 1 odvodňovací komplet I+J+M=10,571 [K] počet 6 ks početxhmotnost 1 sady 8*K=84,568 [L]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
 Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		CELKEM: D+L=175,352 [N] (viz přílohy D.1.2.8,9,12) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 				
80 938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	M2	654,570		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění povrchu betonových konstrukcí včetně lokálního mechanického dočištění				
			tlakem 100 barů pro sanační postup 3:				
			křídla - 9=9,000 [A]				
			drůky opěr - 2,5*17,5+2,5*17,5=87,500 [B]				
			drůk pilřř a ůložný práh pilřř - 19=19,000 [C]				
			řřmsa stávající nábrežní zdi - 9,07=9,070 [D]				
			kamenné zdivo stávající nábrežní zdi - 10*2=20,000 [E]				
			A+B+C+D+E=144,570 [F]				
			tlakem 200 barů pro sanační postup 1:				
			spáry mezi nosníky KA-73 - 2*15*17=510,000 [G]				
			F+G=654,570 [H]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5-9)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
81	938554		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ	M2	688,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Otryskání povrchu konstrukce(mostovka) kovovou drtí(brokováním) před položením hydroizolace				
			šířkaxdélka				
			16,5*37=610,500 [A]				
			pracovní spáry horních ploch stávajících opěr a pilíře				
			1,8*18*2+15*0,9=78,300 [B]				
			Celkem: A+B=688,800 [C]				
			(viz přílohy D.1.2.8-9)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
82	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	2 318,000		
			Podpěrná skruž pro podepření stávajících inženýrských sítí na obou stranách mostu				
			2xIPE 400 na rozpětí 19 m, postupně pro každé pole mostu, včetně podpor na březích řeky a uprostřed u pilíře				
			podpěrná skruž pro práce u pilíře a u 2.opěry a pro práce zdola na nosné konstrukci				
			pro sanační práce pro bednění a podporu betonáže s eventuálním přestavěním mezi různými fázemi stavby pro celou dobu výstavby cca 12 měsíců				
			obestavěný prostor				
			šířkaxdélkaxvýška				
			podepření sítí 2*38*2=152,000 [B] (s přesouváním podle fází výstavby)				
			pomocné konstrukce u pilíře a u 2.opěry a celkově pod mostem 3*38*19=2 166,000 [A]				
			A+B=2 318,000 [C]				
			(viz přílohy D.1.2.1,5,6,11)				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A
Rozpočet: SO 201.ZH Most ev.č. 317-005A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
			Atributy položky: Doba použití: přes 6 měsíců				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12,880		
			Zemina a kamení (17 05 04)				
			"Počítaná hmotnost zeminy 2,0t/m3, suť ze sypkých vozovk. vrstev 1,9t/m3 [Objem z položek x hmotnost]: Dle položky č. 13173: 7*2,0=14,000 [A] Dle položky č. 13273: 25,76*2,0=51,520 [B] Odečet položky č. 17411 zásyp: -26,32*2,0=-52,640 [C] Celkem: A+B+C=12,880 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			Vytýčení nové trasy veřejného osvětlení km 0,05 Vytýčení stávajících inženýrských sítí ks 5,00 Vytýčení nových stožárů ks 6,00 1=1,000 [A] (viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
3	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		
			Revize elektrického zařízení cca 12 hodin 1=1,000 [A] (viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	5,000		
			Koordinace postupu prací s ostatními profesemi (stavba)				
			5=5,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2)				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
5	03630		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY	KPL	1,000		
			Práce jeřábu a plošiny cca 6 hodin na demontáž a cca 12 hodin na montáž.				
			1=1,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2)				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	7,000		
			Včetně odvozu a uložení na skládku.				
			výkop jámy do 2m3 pro stožár VO strojní tz.3/ko1.0				
			jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.0				
			Pro stožáry [ks x šířka x délka x hl.]: (6+1)*1,0*1,0*1,0=7,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2)				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
 Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM Včetně odvozu a uložení na skládku. Šíře 350mm, hloubka 800mm šířka x hloubka x délka: 0,35*0,8*92=25,760 [A] Celkem: A=25,760 [B]	M3	25,760		
			(viz přílohy D.1.4.1, D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
 Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM Protlak pod komunikací průměr chráničky 63 mm Startovací jáma 2 x 1 m, Výstupní jáma 1 x 1 m, vše včetně záhozu 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]	M	8,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	26,320		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně úpravy terénu. Dle položky č. 13173: 7,0=7,000 [A] Dle položky č. 132736: 25,76=25,760 [B] Odečet lože z položky č. 45157: -6,44=-6,440 [C] Celkem: A+B+C=26,320 [D]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	138,000		
			PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU po položení kabelu 138=138,000 [A] Celkem: A=138,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu							
1			Zemní práce				
2			Základy				
11	27211	1	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	1,592		
pouzdrový základ VO pro stožár venk. D 650x1400 mm							
Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP.							
[ks x prům. x hl.] 6*3,14*0,325*0,8=1,592 [A]							
Celkem: A=1,592 [B]							
(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2)							
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,							
- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,							
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,							
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,							
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,							
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,							
- očištění a ošetření úložných ploch,							
- zednické výpomocce pro montáž dílců,							
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,							
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,							
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,							
- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.).							
12	27211	2	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO POUZDROVÉHO ZÁKLADU u stožárů pro veřejné osvětlení vč. materiálů Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] (viz přílohy D.1.4.1, D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kabelové lože 2x10cm prosátá zemina	M3	6,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		šířka x tloušťka x délka 0,35*2*0,1*92=6,440 [A] Celkem: A=6,440 [B]				
		(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4		Vodorovné konstrukce				

7

Přidružená stavební výroba

14	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	100,000		
		červená barva, šířka min. 30 cm, PVC Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 100=100,000 [A]				
		(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	741122		KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM ² Krabicová rozvodka min.IP54, pro kabely do CYKY3x4mm ² s odbočením kabelu CYK3x1,5mm ² Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]	KUS	6,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
16	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM ² Ocelový drát pozinkovaný FeZn o průměru 10mm (0,62kg/m), volně Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. Dle situace: 121=121,000 [A] Celkem: A=121,000 [B]	M	121,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
17	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA Svorka hromosvodová SP a SS Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 35=35,000 [A] Celkem: A=35,000 [B]	KUS	35,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1.5, volně Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 102=102,000 [A] Celkem: A=102,000 [B]	M	102,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
19	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 3x4mm2 , pevně Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. Dle situace: 170=170,000 [A] Celkem: A=170,000 [B]	M	170,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
20	742H12	1	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 pevně Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 153=153,000 [A] Celkem: A=153,000 [B]	M	153,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
 Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
21	742H12	2	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x10mm2, pevně Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 75=75,000 [A] Celkem: A=75,000 [B]	M	75,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
22	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M Ocelový silniční stožár bezpaticový. 3-stupňový, přisvětlení přechodů, výšky nad komunikací 6,0 m, oboustranně pozinkovaný Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. Dle situace: 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	743151	1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Stožárová výzbroj pro kabel Cu do průřezu 25mm2 pro 1 pojistku a 2 kabely včetně pojistky do stožárové výzbroje o jmenovitém proudu 6 A Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] (viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,000		
24	743151	2	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Stožárová výzbroj pro kabel Cu do průřezu 25mm2 pro 1 pojistku a 3 kabely včetně pojistky do stožárové výzbroje o jmenovitém proudu 6 A Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP.	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2)				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	743152	1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTÍCÍMI PRVKY Stožárová výzbroj pro kabel Cu do průřezu 25mm2 pro 2 pojistky a 3 kabely včetně pojistky do stožárové výzbroje o jmenovitém proudu 6 A Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2)				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	743152	2	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTÍCÍMI PRVKY Stožárová výzbroj pro kabel Cu do průřezu 25mm2 pro 3 pojistky a 3 kabely včetně pojistky do stožárové výzbroje o jmenovitém proudu 6 A Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] (viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
27	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M Ocelový výložník oboustranně pozinkovaný rovný, jednoramenný pr.89, délka vyložení 0,5 m Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 6=6,000 [A] (viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje:	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	743553	2	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	6,000		
			Svítidlo přechodové na nové stožáry, typ pro výpočet Global lighting typ GL-ST 30W 4K Ra70,1x5000K Ra70,5000K,ASYMETRICKÉ, 30W Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. Dle situace: 6=6,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
28	743553	1	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	6,000		
			Svítidlo přechodové na nové stožáry, typ pro výpočet Global lighting typ GL-ST 30W 4K Ra70,1x4000K Ra70,4000K,3674lm,29,4W Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. Dle situace: 6=6,000 [A]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W Svítidlo silniční na stávající stožáry, typ pro výpočet Global lighting typ GL-ST 50W 4K Ra70, 75150DEG 1x4000K Ra70,4000K,6311 lm,52,3W Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 7=7,000 [A] (viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	7,000		
31	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M včetně výložníku a svítidla a kabelu 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] (viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
32	744Z01		DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN	KUS	9,000		
			Demontáž stořárových rozvodnic u stávajících stožárů vč. odpojení kabelů 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
33	75IH7X	1	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA - MONTÁŽ	KUS	46,000		
			do 3 x 1,5 až 4 mm2 Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 46=46,000 [A] Celkem: A=46,000 [B]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
34	75IH7X	2	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA - MONTÁŽ do 4x 10 mm ² Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B] (viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	7,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	75IH7X	3	UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA - MONTÁŽ do 4x 16 mm ² Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP.	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]				
		(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7		Přidružená stavební výroba				

8

Potrubí

36	702211	1	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	138,000		
			Plastové kabelové chráničky PRŮMĚR 63mm Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 138=138,000 [A] Celkem: A=138,000 [B]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanizmy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO
Rozpočet: SO 401.ZV Přeložka a úpravy podzemního vedení VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	702211	2	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	20,000		
			Plastové kabelové chráničky PRŮMĚR 40mm Parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP. 20=20,000 [A] Celkem: A=20,000 [B]				
			(viz přílohy D.1.4.1,D1.4.2) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8			Potrubí				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy

Rozpočet: 101_ZV Kácení a rekultivace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
Rozpočet: 101_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	42,500		
			Včetně odvozu a uložení na místo určené objednatelem, likvidace odpadu				
			Vykácení stávajících keřů (zeleň vedle přechodu pro chodce)				
			km 15,609				
			viz. příloha D.1.1.2				
			(plocha m2):				
			42,5=42,500 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin na předepsanou vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
2	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA DOČASNOU	M3	10,625		
			DEPONII DLE URČENÍ ZHOTOVITELE				
			včetně ošetřování na deponii				
			Skrývka ornice (zeleň vedle přechodu pro chodce)				
			km 15,609				
			viz. příloha D.1.1.2				
			plocha*tloušťka):				
			42,5*0,25=10,625 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu				
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
3	17620		VÝPLNĚ ZE ZEMIN BEZ ZHUT	M3	4,250		
			obohacený chemický substrát propojený s rozprostřenou ornici				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
Rozpočet: 101_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Doplnění zeminy v místě zeleně (zeleň vedle přechodu pro chodce) km 15,609 viz. příloha D.1.1.2 (plocha*tloušťka): 42,5*0.1=4,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M včetně dopravy z dočasné deponie Ornice (zeleň vedle přechodu pro chodce) km 15,609 viz. příloha D.1.1.2 (plocha m2): 42,5=42,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	42,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
Rozpočet: 101_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 5 km rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
5	184C1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Zeleň vedle přechodu pro chodce km 15,609 viz. příloha D.1.1.2 (kusů): 14=14,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	14,000		
			Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy

Rozpočet: 102_ZV Kácení a rekultivace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrnẽ jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
Rozpočet: 102_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	421,700		
			Včetně odvozu a uložení na místo určené objednatelem, likvidace odpadu				
			Vykácení stávajících keřů Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2				
			Středový ostrov (plocha m2): 255.9=255,900 [A]				
			Plochy kolem nároží (plocha m2): (21.8+81+46.4+16.6)=165,800 [B]				
			Celkem: A+B=421,700 [C]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				
2	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA DOČASNOU DEPONII DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	105,425		
			včetně ošetřování na deponii				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
Rozpočet: 102_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Skrývka ornice Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 Středový ostrov (plocha*tloušťka): 255.9*0.25=63,975 [A] Plochy kolem nároží (plocha*tloušťka): (21.8+81+46.4+16.6)*0.25=41,450 [B] Celkem: A+B=105,425 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
3	17620		VÝPLNĚ ZE ZEMIN BEZ ZHUT obohacený chemický substrát propojený s rozprostřenou ornici Doplnění zeminy v místě zeleně Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 Středový ostrov (plocha*tloušťka): 255.9*0.1=25,590 [A] Plochy kolem nároží (plocha*tloušťka): (21.8+81+46.4+16.6)*0.1=16,580 [B] Celkem: A+B=42,170 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	42,170		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
 Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
 Rozpočet: 102_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M	M2	421,700		
			včetně dopravy z dočasné deponie				
			Ornice				
			Od km 15,607 do km 15,641				
			viz. přílohy D.1.1.2				
			Středový ostrov				
			(plocha m2):				
			255.9=255,900 [A]				
			Plochy kolem nároží				
			(plocha m2):				
			(21.8+81+46.4+16.6)=165,800 [B]				
			Celkem: A+B=421,700 [C]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
Rozpočet: 102_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	184C1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Zeleň vedle přechodu pro chodce Od km 15,607 do km 15,641 viz. přílohy D.1.1.2 Středový ostrov (kusů): 80=80,000 [A] Plochy kolem nároží (kusů): (40+17+16+12+48+17+16+12)=178,000 [B] Celkem: A+B=258,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	258,000		
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň

Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy

Rozpočet: 103_ZV Kácení a rekultivace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
Rozpočet: 103_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	40,200		
			Včetně odvozu a uložení na místo určené objednatelem, likvidace odpadu				
			Vykácení stávajících keřů				
			Od km 15,641 do km 15,59				
			KÚ 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.2				
			(plocha m2):40.2=40,200 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin na předepsanou vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
2	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA DOČASNOU	M3	10,050		
			DEPONII DLE URČENÚ ZHOTOVITELE				
			včetně ošetřování na deponii				
			Skrývka ornice				
			Od km 15,641 do km 15,59				
			KÚ 15,698				
			viz. přílohy D.1.1.2				
			(plocha*tloušťka):40.2*0.25=10,050 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu				
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
3	17620		VÝPLNĚ ZE ZEMIN BEZ ZHUT	M3	4,020		
			obohacený chemický substrát propojený s rozprostřenou ornici				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
Rozpočet: 103_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Doplnění zeminy v místě zeleně Od km 15,641 do km 15,59 KÚ 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 (plocha*tloušťka): 40.2*0.1=4,020 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
4	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M včetně dopravy z dočasné deponie Rozprostření ornice Od km 15,641 do km 15,59 KÚ 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 (plocha*tloušťka):40.2*0.1=4,020 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m 	M2	4,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 801.ZV Sadovẽ úpravy
Rozpočet: 103_ZV Kácení a rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
5	184C1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Vysázení keřů Od km 15,641 do km 15,59 KÚ 15,698 viz. přílohy D.1.1.2 (kusů):25=25,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	25,000		
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocení

Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření

Rozpočet: 901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocen
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
1	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	52,000		
			Dočasná komunikace pro pěší				
			52=52,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	31,500		
			Dočasné přechody pro chodce, žlutá barva				
			(3*0.5)*21=31,500 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
3	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací				
			4=4,000 [A]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
4	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací, odvoz zpět pronajímateli 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
5	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	504,000		
			Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací 4 kusy doba výstavby 126 dní 4*126=504,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
6	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	7,000		
			7=7,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
7	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
			odvoz zpět pronajímateli 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.1.Etapa Uzavírka levého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 555,000		
			7 kusů 365 dní 7*365=2 555,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	916331		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000		
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
10	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			odvoz zpět pronajímateli 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	365,000		
			1*365=365,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocení

Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření

Rozpočet: 901.2.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.2.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	24,960		
	Vyfrézovaný asfaltový materiál 2,4t/m3 [Objem z položek x hmotnost]:						
	pol.113138 (objem)						
	10,4=10,400 [A]						
	Celkem: 2,4*A=24,960 [E]						
	Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DLE URČENÍ ZHOTOVITELE	M3	10,400		
	Odstranění dočasné komunikace pro pěši						
	52*0.2=10,400 [A]						
	souvisí s pol.014102.4						
	Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
3	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	31,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocen
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.2.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dočasné přechody pro chodce, žlutá barva (3*0.5)*21=31,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
4	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	4,000		
			Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
5	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací, odvoz zpět pronajímateli 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
6	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	504,000		
			Semaforová souprava v počtu 4 světelných signalizací 4 kusy doba výstavby 126 dní 4*126=504,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
7	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	8,000		
			8=8,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.2.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
8	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
			odvoz zpět pronajímateli				
			8=8,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 920,000		
			7 kusů				
			365 dní				
			8*365=2 920,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
10	916331		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000		
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
11	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			odvoz zpět pronajímateli				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽň
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: 901.2.Etapa Uzavírka pravého pruhu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	365,000		
			1*365=365,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocení

Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření

Rozpočet: SO 901.3 Ochrana přeložek IS

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022_11_30 Modernizace mostu ev. č. 317-005A Chocẽ
Objekt: SO 901.ZV Dopravně - inženýrské opatření
Rozpočet: SO 901.3 Ochrana přeložek IS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
1	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	10,000		
			Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP				
			Ochrana inženýrských sítí (předpokládaná plocha*předpokládaná tloušťka): (20*1*0.5)=10,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				

Celkem:

