

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: A066_20_II - MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
ZV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU		-----	-----	-----
_ZV - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU		-----	-----	-----
HZV - HLAVNÍ AKTIVITA PROJEKTU		-----	-----	-----
SO 102 - SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov		-----	-----	-----
SO 102a - SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace		-----	-----	-----
SO 102b - SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - SANACE AKTIVNÍ ZÓI		-----	-----	-----
SO 801 - SO 801 KÁCENÍ STROMŮ		-----	-----	-----
SO 802 - Náhradní výsadba		-----	-----	-----
ZVV - VEDLEJŠÍ AKTIVITA PROJEKTU		-----	-----	-----
SO 001 - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY		-----	-----	-----
SO 102 - SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - SJEZDY		-----	-----	-----
SO 402 - SO 401 STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ - OPATŘENÍ V PRŮBĚHU VÝ:		-----	-----	-----
SO 901 - SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ		-----	-----	-----
NV - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU		-----	-----	-----
SO 001 - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY		-----	-----	-----
SO 102 - SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - SJEZD V KM 5,830		-----	-----	-----
SO 901c - SO 901 SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - ÚPRAVA OB		-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV
KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA

Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Objednavatel: Pardubický kraj

Zhotovitel dokumentace: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Zhotovitel: DIK

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	A066_20_II	MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt:	_ZV	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet:	SO 102a	SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
64	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	15 680,000		
<p>Zemina a kamení (17 05 04) .Příslušná skládka bude odsouhlasena investorem. Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>Počítaná hmotnost 2,0t/m3. Objem z položek:</p> <p>Objem*přepočet na tuny</p> <p>Položka č. 123738</p> <p>Položka č. 12922</p> <p>Položka č. 132738</p> <p>Položka č. 113328</p> <p>Položka č. 113328</p> <p>2925*2,0=5 850,000 [A]</p> <p>Položka č. 123738</p> <p>7840*2=15 680,000 [B]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>							
62	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4 092,480		
<p>Asfaltové směsi (17 03 02) Příslušná skládka bude odsouhlasena investorem. Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>hmotnost 2,4 t/m3</p> <p>Objem*přepočet na tuny</p> <p>Položka č. 113728</p> <p>1705,2*2,40=4 092,480 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>							
63	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	30,245		
<p>Beton (17 01 01). Příslušná skládka bude odsouhlasena investorem. Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby.</p>							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Počítaná hmotnost 2,3t/m3 [dl.*hmotnost na 1 m], [dl.*obj.hmotnost] Objem*přepočet na tuny 28,60*0,25*2,3=16,445 [A] 6*2,3=13,800 [B] Celkem: A+B=30,245 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
59	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	3 060,000		
			Asfaltové směsi (17 03 01) Příslušná skládka bude odsouhlasena investorem. Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. hmotnost 2,4 t/m3 Objem*přepočet na tuny Položka č. 113138 1275*2,4=3 060,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
57	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000		
			Položka obsahuje pronájem,dodávku kontejneru pro dočasné uložení vozovkových vrstev s obsahem dehtu - při sanacích krajů vozovky 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

4	113134		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM Odstranění asfaltových vrstev z krajů vozovky pro recyklaci za studena na místě	M3	1 984,500		
---	--------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před sanací krajů vozovky. Uloženo v rámci stavby pro opětovné vrácení do krajů a následnou recyklaci za studena na místě. Skladováno v rámci stavby, v případě potvrzení předpokladu o kontaminaci zvýšeným obsahem PAU je nezbytné tento materiál ukládat v kontejnerech na nebezpečný odpad, aby nedocházelo k úniku nebezpečných látek do okolního prostředí.</p> <p>Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. prům.š.*prům tl.* dl. Sanace kraje vozovky vlevo, vpravo 4900*2,25*0,18=1 984,500 [A] Celkem: A=1 984,500 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Poznámka k položce: Odhad průměrné tloušťky v jednotlivých úsecích vychází z jádrových vývrtů diagnostického průzkumu a vzorových příčných řezů D.2.3</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>				
58	113138		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. odstranění zbytkových asfaltových vrstev pro sanaci krajů prům.š.*prům tl.* dl. Sanace kraje vozovky vlevo, vpravo tl.100 mm km 1,600 - 2,300 2,5*0,1*700*2=350,000 [A] km 2,900 - 4,450 2,5*0,1*1550*2=775,000 [B] km 5,000 - 5,300 2,5*0,1*300*2=150,000 [C] Celkem: A+B+C=1 275,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Poznámka k položce: Odhad průměrné tloušťky v jednotlivých úsecích vychází z jádrových vývrtů diagnostického průzkumu a vzorových příčných řezů D.2.3</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</p>	M3	1 275,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
60	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. hmotnost 2,4 t/m3 Objem*přepočet na tuny Položka č. 113138 1275*2,4=3060 t 55*3060=168 300,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Poznámka k položce: Dovozná vzdálenost příslušné skládky je PD uvažována 75 km Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	168 300,000		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Sanace kraje vozovky vlevo, vpravo km 1,100 - 1,600 2,5*0,2*500*2=500,000 [A] km 1,100 - 1,600 2,5*0,2*600*2=600,000 [B] km 4,450 - 5,500 2,5*0,2*550*2=550,000 [C] km 5,300 - 6,000 2,5*0,2*700*2=700,000 [D] Sanace kraje vozovky vlevo, vpravo -v úsecích kde se dle diagnostiky nachází PMD neurčené tl. km 1,600 - 2,300 2,5*0,1*700*2=- 350,000 [F] km 2,900 - 4,450 2,5*0,1*1550*2=775,000 [G] km 5,000 - 5,300 2,5*0,1*300*2=150,000 [H] Celkem: A+B+C+D+F+G+H=2 925,000 [I]	M3	2 925,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	28 420,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 4900*5,8=28 420,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu				
2	113728	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	1 705,200		
			Dle rozborů PAU je frézovaný materiál v kategorii ZAS-T3, tudíž bude materiál odvezen na příslušnou skládku				
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. dl.*s*prům tl. 4900*5,80*0,06=1 705,200 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Poznámka k položce: Odhad průměrné tloušťky vychází z jádrových vývrtů diagnostického průzkumu, vzorových příčných řezů D.2.3, podélného profilu D.2.2a charakteristických příčných řezů D..2.4				
			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	113728	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	1 136,800		
			Dle rozborů PAU je frézovaný materiál v kategorii ZAS-T1, tudíž se předpokládá bezplatné uložení na skládce SUSPK				
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. dl.*s*prům tl. 4900*5,80*0,04=1 136,800 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Poznámka k položce: Odhad průměrné tloušťky vychází z jádrových vývrtů diagnostického průzkumu, vzorových příčných řezů D.2.3, podélného profilu D.2.2 a charakteristických příčných řezů D.2.4				
			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).				
61	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	225 060,000		
			hmotnost 2,4 t/m3 Objem*přepočet na tuny Položka č. 11372b 1705*2,4=4092 t 55*4092=225 060,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Poznámka k položce: Dovozná vzdálenost příslušné skládky je PD uvažována 75 km				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	7 840,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 7840=7 840,000 [A] Celkem: A=7 840,000 [B]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
 Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
 Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
5	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	4 900,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 4900*0,5*2=4 900,000 [A] Celkem: A=4 900,000 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
26	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	30,976		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres C.3, D1.1-7				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			Příčné propustky				
			km 1,860 00				
			0,8*1.10*10,20=8,976 [A]				
			km 2,390 00				
			0,8*1.10*8,50=7,480 [B]				
			km 5,230 00				
			0,8*1.10*8,50=7,480 [C]				
			km 5,600 00				
			0,8*1.10*8,00=7,040 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=30,976 [E]				
		Cenová soustava:	2019_OTSKP - OTSKP 2019 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 - 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: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 500,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 1500=1 500,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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.)				
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 568,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 2*0,08*4900*2=1 568,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- 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.)				
56	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,448		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Příčné propustky km 1,860 00 0,8*0,3*10,20=2,448 [A] km 2,390 00 0,8*0,3*8,50=2,040 [B] km 5,230 00 0,8*0,3*8,50=2,040 [C] km 5,600 00 0,8*0,3*8,00=1,920 [D] Celkem: A+B+C+D=8,448 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svažování, 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				
8	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	27 440,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 2,80*2*4900=27 440,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
9	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	22 485,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 22485=22 485,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	22 485,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 22485=22 485,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	Zemní práce						

2			Základy				
23	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	4 300,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Drenáž km 1,100 00 - 2,080 00 vlevo 980=980,000 [A] km 1,800 - 2,080 vpravo 280=280,000 [B] km 2,960 00 - 4,480 oboustraně 1520*2=3 040,000 [C] Celkem: A+B+C=4 300,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				
25	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	20 640,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Drenáž 2*2,4*4300=20 640,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
			Základy				

4

Vodorovné konstrukce

36	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,816		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Příčné propustky km 1,860 00 0,8*0,1*10,20=0,816 [A] km 2,390 00 0,8*0,1*8,50=0,680 [B] km 5,230 00 0,8*0,1*8,50=0,680 [C] km 5,600 00 0,8*0,1*8,00=0,640 [D] Celkem: A+B+C+D=2,816 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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 odsukřovacích 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
 Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
 Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
37	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Příčné propustky km 1,860 00 0,8*0,15*10,20=1,224 [A] km 2,390 00 0,8*0,15*8,50=1,020 [B] km 5,230 00 0,8*0,15*8,50=1,020 [C] km 5,600 00 0,8*0,15*8,00=0,960 [D] Celkem: A+B+C+D=4,224 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,224		
		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 odsukřovacích 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Příčné propustky km 1,860 00 0,8*0,15*10,20=1,224 [A] km 2,390 00 0,8*0,15*8,50=1,020 [B] km 5,230 00 0,8*0,15*8,50=1,020 [C] km 5,600 00 0,8*0,15*8,00=0,960 [D] Celkem: A+B+C+D=4,224 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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	M3	4,224		
39	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	19,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Příčné propustky km 1,860 00 2*2*0,6*2=4,800 [A] km 2,390 00 2*2*0,6*2=4,800 [B] km 5,230 00 2*2*0,6*2=4,800 [C] km 5,600 00 2*2*0,6*2=4,800 [D] Celkem: A+B+C+D=19,200 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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				
40	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Příčné propustky km 1,860 00 2*2*0,15*2=1,200 [A] km 2,390 00 2*2*0,15*2=1,200 [B] km 5,230 00 2*2*0,15*2=1,200 [C] km 5,600 00 2*2*0,15*2=1,200 [D] Celkem: A+B+C+D=4,800 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				

5

Komunikace

28	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	32 340,000		
			doplnění materiálu pro recyklaci za studena (vyrovnávka , doplnění) Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 4900*6,60=32 340,000 [A] Celkem: A=32 340,000 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
9	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	27 440,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 2,80*2*4900=27 440,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				
12	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	31 360,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 3,20*2*4900=31 360,000 [A] Celkem: A=31 360,000 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				
29	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	3 175,200		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 1,80*4900*0,18*2=3 175,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
27	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 4900*6,30=30 870,000 [A] Celkem: A=30 870,000 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	30 870,000		
30	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 0,75*4900*2=7 350,000 [A] Celkem: A=7 350,000 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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	M2	7 350,000		
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 30135=30 135,000 [C] Celkem: C=30 135,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	30 135,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
31	572221		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	30 870,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 4900*6,30=30 870,000 [A] Celkem: A=30 870,000 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				
6	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	29 998,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 29998=29 998,000 [C] Celkem: C=29 998,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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.				
35	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	30 135,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 30135=30 135,000 [C] Celkem: C=30 135,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
7	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	2 150,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. km 1,100 00 - 2,080 00 vlevo 980*0,5=490,000 [A] km 1,800 - 2,080 vpravo 280*0,5=140,000 [B] km 2,960 00 - 4,480 oboustraně 1520*0,5*2=1 520,000 [C] Celkem: A+B+C=2 150,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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					
8		Potrubí					
13	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	47,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. přípojky uličních vpustí pravá strana 4,40+4,10+4,20+4,10+4,40+4,20+4,20+4,20+4,10=37,900 [A] levá strana 0,5+1,0+1,0+1,25+0,9+1,40+1,0+1,0+1,16=9,210 [B] celkem Celkem: A+B=47,110 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
26	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	13,800		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Přípojky lapač splavenin Potrubí SN 16, DN 300. km 6,049 00 vlevo 6,0=6,000 [A] km 6,100 00 vpravo 7,80=7,800 [B] Celkem: A+B=13,800 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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 zapáženém 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				
14	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	22,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			22=22,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				
15	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	1,000		
			Lapač				
			Viz.výkres C.3, D1.1-7				
			Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.				
			1=1,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- mříže s rámem, koše na bahno,- 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,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- 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,- předepsané podkladní konstrukce				
8			Potrubí				

9

Ostatní konstrukce a práce

47	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 6=6,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy- osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
48	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	74,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 74=74,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
49	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 74=74,000 [A]	KUS	74,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
50	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 2*4900*0,125=1 225,000 [A]	M2	1 225,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
46	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 2*4900*0,125=1 225,000 [A]	M2	1 225,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. km 1,100 00 - 2,080 00 vlevo 980=980,000 [A] km 1,800 - 2,080 vpravo 280=280,000 [B] km 2,960 00 - 4,480 oboustraně 1520*2=3 040,000 [C] Celkem: A+B+C=4 300,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4 300,000		
43	91811	a	ČELA PROPUSTU Z BETONU BEZ ROZLIŠENÍ - PREFABRIKOVANÁ ŠÍKMÁ ČELA Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Příčné propustky km 1,860 00 2=2,000 [A] km 2,390 00 2=2,000 [B] km 5,230 00 2=2,000 [C] km 5,600 00 2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=8,000 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže,	M3	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,- 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,- 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.				
52	9183D3		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	35,200		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. Příčné propustky km 1,860 00 10,20=10,200 [A] km 2,390 00 8,50=8,500 [B] km 5,230 00 8,50=8,500 [C] km 5,600 00 8,00=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=35,200 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
53	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	90 405,000		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 3*30135=90 405,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
44	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	28,650		
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. příčné propustky km 2,390 00 dn 500 11,50=11,500 [A] km 5,2300 dn 500 8,65=8,650 [B] km 5,600 00 dn 500 8,50=8,500 [C] Celkem: A+B+C=28,650 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - 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 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
65	967158		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: A066_20_II MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - II. ETAPA
Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz.výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. příčné propustky km 2,390 00 dn 500 2=2,000 [A] km 5,2300 dn 500 2=2,000 [B] km 5,600 00 dn 500 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: