

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé**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 JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	02710			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000		
				zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích.				
				1=1,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
				Pasportizace přilehlých objektů a objízdných tras. Specifikace dle SOD.				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02730			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
				Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům				
				1=1,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02911	a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	30,000		
				Zaměření skutečného provedení- veškerá geodetická zaměření před stavbou, v průběhu provádění a po dokončení				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02920			OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	2,000		
				Vypracování havarijního a povodňového plánu včetně odsouhlasení dle specifikace v SOD.				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02930			OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA	KUS	1,000		
				Pamětní deska - místo realizace projektu bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelem osazeno 1ks pamětní desky o rozměrech 0,3*0,4m dle				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				pravidel IROP, provedení z odolného materiálu zajišťující životnost desky a písma min.5 let. Zahrnuje dodávku, osazení a montáž - 1ks Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly				
7	02940			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		
				Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích zkoušek. Dle specifikace ve smlouvě o dílo. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
				Objekt mostu ev.č.371-004 dle specifikace v SOD Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02945			OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
				Vypracování geometrického plánu (GP) dokončené stavby Pozn.:GP bude mít náležitosti stanovené zvláštními předpisy, zejména Vyhláškou č. 26/2007 Sb., bude ověřen oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude potvrzen příslušným katastrálním úřadem. GP bude způsobilý k majetkovému vypořádání. GP musí být před dokončením vyhotovením předány objednateli k odsouhlasení. Dle specifikace ve smlouvě o dílo. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02946			OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
				Průběžné provedení fotodokumentace během provádění stavby, po dokončení předat na CD, dle specifikace v SOD. Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
11	02953			OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
				Pro most ev.č.371-004, včetně mostního listu (tištěný 3ks, digitálně 1xCD) , dle specifikace v SOD Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
12	02990			OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		
				Billboard IROP - místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno velkoplošným billboardem o rozměrech 5,1*2,4m dle pravidel publicity IROP po schválení objednatelem, formou pronájmu od dodavatele vč.projednání umístění, montáže a demontáže - 1ks Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
13	03720			POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
				zajištění požadavků vyplývajících z požadavků BOZP po dobu staveništních prací, včetně zajištění pohybu chodců. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt:	SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé
Rozpočet:	SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0				Všeobecné konstrukce a práce				
Celkem:								

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 001a VŠEOBECNÉ POLOŽKY - nezpůsobilé**Rozpočet:** SO 001a VŠEOBECNÉ POLOŽKY - nezpůsobilé**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 JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 001a VŠEOBECNÉ POLOŽKY - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 001a VŠEOBECNÉ POLOŽKY - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	01400			POPLATKY - BANKOVNÍ ZÁRUKA	KPL	1,000		
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou				
2	03100			ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
				Příprava zařízení staveniště, provoz a jeho odstranění, včetně případního zajištění přístupu na staveniště pro provádění prací mimo trvalý zábor stavby dle potřeb zhotovitele.				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0	Všeobecné konstrukce a práce							

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé**Rozpočet:** SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé**Objednavatel:** 1 - Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** O - Optima spol. s r.o.**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 JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	4 097,420		
				DLE POL.Č.12373, 13273, 12922, 13283 3560+95+2593*0,1+183,12=4 097,420 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014121b			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - BETON	M3	17,100		
				betony, obrubníky, -chodníkové obruby 168*0,25*0,15=6,300 [A] propustek 0,71685km 2*3*0,8=4,800 [E] propustek 1,02690km 2*3*0,5*2=6,000 [B] a+e+b=17,100 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
3	11352			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	168,000		
				0,200-0,235km vpravo 35+35=70,000 [A] 0,19350-0,21160km vlevo 20=20,000 [B] 0,124-0,190km 78=78,000 [C] Celkem: A+B+C=168,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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	11360			ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	12 890,000		
				stávající kryt komunikace měřeno ze situace (2320+2494+2911+5290)=13 015,000 [A] odpočet úprava nivelety silnice III/3712 -125=- 125,000 [B] Celkem: A+B=12 890,000 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu				
				Atributy položky: Pojivo: se živičným pojivem				
5	11372			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 005,025		
				odvoz na skládku SÚS				
				stávající kryt komunikace měřeno ze situace (2320+2494+2911+5290)*0,10=1 301,500 [A]				
				odpočet materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy -2733,75*0,1-106*0,1=- 283,975 [B]				
				odpočet úprava nivelety silnice III/3712 -125*0,10=-12,500 [C]				
				Celkem: A+B+C=1 005,025 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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).				
				Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2				
				Překážky v trase: bez překážek v trase				
				Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m				
6	11372z			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	283,975		
				včetně dopravy na meziskládku a zajištění veškerých poplatků, materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy				
				materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy 2733,75*0,1+106*0,1=283,975 [B]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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).				
				Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2				
				Překážky v trase: bez překážek v trase				
				Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m				
				Tloušťka frézované vrstvy: přes 60mm				
7	12373			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	3 560,000		
				prostorová úprava tělesa komunikace - svahy příkopy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				dle tabulky kubatur 3560=3 560,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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**				
				Atributy položky: Množství: do 1000m3				
8	12922			ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	2 593,500		
				odstranění stávající krajnice				
				0,000-0,152km vpravo, 0,050-0,124km vlevo, 0,245-0,723km vpravo, 0,745- 1,026km vpravo, 1,046-1,880km vpravo. 0,212- 0,243km vlevo, 0,249-1,023km vlevo, 1,046-1,880km vlevo 152*0,75+74*0,75+478*0,75+281*0,75+834*0,75+31*0,75+774*0,75+834*0,75=2 593,500 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
9	13273			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	95,000		
				rýhy drenáže				
				1,230-1,295km 0,5*0,5*65*2=32,500 [A]				
				1,400-1,650km 0,5*0,5*250=62,500 [B]				
				a+b=95,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				- 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: Lepivost: lepivost do 50%				
				Množství: do 100m3				
10	13283			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	183,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
 Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				propustek 0,441km, 0,716850km, 1,02690km, 1,360km (12+26+13+13)*1,2*1,4=107,520 [A]				
				napojení vpusti				
				0,08950km uliční vpust - vpravo 1,0				
				0,10900km uliční vpust - vlevo 1,0m				
				0,12420km uliční vpust - vlevo 1,0				
				0,15200km uliční vpust - vpravo 13,0m				
				0,16720km uliční vpust - vlevo 3,0m				
				0,16800km uliční vpust - vpravo 1,0m				
				0,18600km uliční vpust - vpravo 5,0m				
				0,20900km uliční vpust - vpravo 20,0m				
				0,22900km uliční vpust - vpravo 9,0m				
				(1+1+1+13+3+1+5+20+9)*1,0*1,4=75,600 [B]				
				Celkem: A+B=183,120 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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.				
				- 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				
				- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
				- 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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	17380			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	691,800		
				dle tabulky kubarur 691,80=691,800 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				- 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.)				
				Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
12	17581			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	185,215		
				propustek 0,441km, 0,716850km, 1,02690km, 1,360km (12+26+13+13)*1,2*1,4-(12+26+13+13)*0,4*0,4*3,14=75,366 [A]				
				napojení vpustí				
				0,08950km uliční vpust - vpravo 1,0				
				0,10900km uliční vpust - vlevo 1,0m				
				0,12420km uliční vpust - vlevo 1,0				
				0,15200km uliční vpust - vpravo 13,0m				
				0,16720km uliční vpust - vlevo 3,0m				
				0,16800km uliční vpust - vpravo 1,0m				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				0,18600km uliční vpust - vpravo 5,0m 0,20900km uliční vpust - vpravo 20,0m 0,22900km uliční vpust - vpravo 9,0m (1+1+1+13+3+1+5+20+9)*1,0*1,4-(1+1+1+13+3+1+5+20+9)*0,12*0,12*3,14=73,158 [B] zatrubněné sjezdy 0,29525km, 1,046km, 1,47460km 2x (7+8,7+5,5+8,3)*1,2*1,2-(7+8,7+5,5+8,3)*0,25*0,25*3,14=36,691 [D] a+b+d=185,215 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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.) Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
13	18221			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	8 646,800		
				dle tabulky kubatur 8646,80=8 646,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
				Atributy položky: Plocha rozprostřené ornice: přes 500m2				
14	18241			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	8 646,800		
				dle tabulky kubatur 8646,80=8 646,800 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
				Atributy položky: Sklon svahu: přes 1:2 do 1:1				
1				Zemní práce				
2				Základy				
15	212645			TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	380,000		
				včetně geotextilie				
				1,230-1,295km 65*2=130,000 [A]				
				1,400-1,650km 250=250,000 [B]				
				a+b=380,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Materiál lože: beton prostý do C12/15				
				Materiál obsypu: kamenivo drcené				
16	272314			ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,880		
				zajišťovací prahy u propustků 0,441km, 0,716850km, 1,02690km, 1,360km 0,3*0,6*2*(2+2+2+2)=2,880 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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,				
				Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XA1 Třída betonu: C25/30 Tvar konstrukce: pás				
2		Základy						
5		Komunikace						
17	56330			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	798,140		
				rozšíření vozovky dle tak kubatur 798,14=798,140 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	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				
18	56334			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	53,760		
				propustek 0,441km, 0,71685km, 1,02690km, 1,360km 7*1,6+9*1,6+10*1,6+7,6*1,60=53,760 [F]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm				
19	567544			VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	14 806,000		
				dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 13703+0,35*2*1880=15 019,000 [A]				
				odpočet úprava nivelety silnice III/3712 -125=- 125,000 [B]				
				odpočet úprava v km 0,010-0,050 -88=-88,000 [C]				
				Celkem: A+B+C=14 806,000 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm				
20	56962			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	2 733,750		
				krajnice v základní šířce vlevo 0,051-0,131km, 0,209-0,725km, 0,777-1,027km, 1,100-1,880km				
				krajnice v základní šířce vpravo 0,000-0,155km, 0,246-0,920km, 1,050-1,880km				
				(76+516+250+780+155+674+830)*0,75=2 460,750 [A]				
				rozšířená krajnice 0,920-1,026km, 1,029-1,100km				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				(106+76)*1,50=273,000 [B]				
				a+b=2 733,750 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů				
				Tloušťka vrstvy: 100mm				
21	572123			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	14 806,000		
				na recyklaci dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 13703+0,35*2*1880=15 019,000 [A]				
				odpočet úprava nivelety silnice III/3712 -125=- 125,000 [B]				
				odpočet úprava v km 0,010-0,050 -88=-88,000 [C]				
				Celkem: A+B+C=14 806,000 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
22	572213a			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	13 790,800		
				0,2kg/m2				
				pod krytovou vrstvu dle pol.574E66 14003,8=14 003,800 [A]				
				odpočet úprava nivelety silnice III/3712 -125=- 125,000 [B]				
				odpočet úprava v km 0,010-0,050 -88=-88,000 [C]				
				Celkem: A+B+C=13 790,800 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
				- provedení dle předepsaného technologického předpisu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
23	574A34			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	13 490,000		
				kryt komunikace měřeno ze situace 90+14+574+538+221+106+126+60+18+50+31+1577+546+847+741+87+255+98+180+1654+46+150+1016+1235+1465+1588+390 =13 703,000 [A] odpočet úprava nivelety silnice III/3712 -125=- 125,000 [B] odpočet úprava v km 0,010-0,050 -88=-88,000 [C] Celkem: A+B+C=13 490,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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.				
24	574E66			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	13 790,800		
				dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 13703+0,08*2*1880=14 003,800 [A] odpočet úprava nivelety silnice III/3712 -125=- 125,000 [B] odpočet úprava v km 0,010-0,050 -88=-88,000 [C] Celkem: A+B+C=13 790,800 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí						
25	87434			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	54,000		
				napojení vpusti				
				0,08950km uliční vpust - vpravo 1,0				
				0,10900km uliční vpust - vlevo 1,0m				
				0,12420km uliční vpust - vlevo 1,0				
				0,15200km uliční vpust - vpravo 13,0m				
				0,16720km uliční vpust - vlevo 3,0m				
				0,16800km uliční vpust - vpravo 1,0m				
				0,18600km uliční vpust - vpravo 5,0m				
				0,20900km uliční vpust - vpravo 20,0m				
				0,22900km uliční vpust - vpravo 9,0m				
				1+1+1+13+3+1+5+20+9=54,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: DN trub: 200mm				
				Sklon potrubí: do 20%				
				Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	89712			VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	9,000		
				0,08950km uliční vpust - vpravo				
				0,10900km uliční vpust - vlevo				
				0,12420km uliční vpust - vlevo				
				0,15200km uliční vpust - vpravo				
				0,16720km uliční vpust - vlevo				
				0,16800km uliční vpust - vpravo				
				0,18600km uliční vpust - vpravo				
				0,20900km uliční vpust - vpravo				
				0,22900km uliční vpust - vpravo				
				9=9,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Koš: včetně koše				
				Typ vpusti: UV-50 normální				
8		Potrubí						

9		Ostatní konstrukce a práce						
26	894458			ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	2,000		
				propustek 0,71685km 2=2,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- poklady 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				<ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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, - 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 				
				Atributy položky: Druh výztuže: 11375 Množství výztuže: do 3% Obložení dna: kameninou nebo kanalizačními cihlami Stupeň vlivu prostředí: XA3 Tloušťka stěn: přes 150mm do 300mm Třída betonu: C25/30				
28	9113C1			SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 0,920-1,042km, 1,029-1,100km 120+76=196,000 [A]	M	196,000		
				Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
 Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
29	91228			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	187,000		
				0,000-0,150km á 10m				
				0,275-0,345km á 10m,				
				0,345-0,445km á 50m,				
				0,445-0,555km á 10m,				
				0,555-0,605km á 50m,				
				0,605-0,645km á 40m,				
				0,645-0,745km á 50m,				
				0,745-0,815km á 10m,				
				0,815-0,865km á 50m,				
				0,865-0,885km á 20m				
				0,885-0,945km á 10m				
				0,945-0,995km á 50m				
				0,995-1,210km á 10m				
				1,210-1,240km á 30m				
				1,240-1,290km á 10m				
				1,290-1,340km á 50m				
				1,340-1,420km á 10m				
				1,420-1,620km á 50m				
				1,620-1,660km á 10m				
				1,660-1,700km á 40m				
				1,700-1,880km á 20m				
				z toho Z11e 10ks a Z11f 10ks				
				15*1+8*2+2*2+11*2+1*2+1*2+2*2+7*2+2*1+2*1+6*2+2*1+22*2+2*1+5*2+2*1+8*2+4*2+4*2+2*1+9*2=207,000 [A]				
				odpočet na svodidla -12-8=-20,000 [D]				
				a+d=187,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Atributy položky: Materiál odrazného pásku: plast Výška sloupku: do 1000mm				
30	912283			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	60,000		
				odvoz na skládku KSÚS				
				v době zpracování PD 60=60,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
31	91267			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku ODRÁZKY NA SVODIDLA	KUS	20,000		
				10,920-1,042km 120m, 1,029-1,100km 76m á 10m				
				12+8=20,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
				Atributy položky: Materiál: plastová				
32	914131			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -	KUS	32,000		
				DODÁVKA A MONTÁŽ				
				A2a - 3ks, A11 - 2ks, B12 - 1ks, B20a - 2ks, P1 - 2ks, P6 - 3ks, P4 - 2ks, P2 - 4ks, IP6 - 2ks, IS3b - 3ks, IJ4b - 3ks, E2b - 1ks, IZ4a - 2ks, IZ4b - 2ks,				
				3+2+1+2+2+3+2+4+2+3+3+1+2+2=32,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
				Atributy položky: Stojan: jednoduchý				
				Účel: definitivní				
33	914133			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -	KUS	32,000		
				DEMONTÁŽ				
				odvoz na skládku KSÚS				
				A2a - 3ks, A11 - 2ks, B12 - 1ks, B20a - 2ks, P1 - 2ks, P6 - 3ks, P4 - 2ks, P2 - 4ks, IP6 - 2ks, IS3b - 3ks, IJ4b - 3ks, E2b - 1ks, IZ4a - 2ks, IZ4b - 2ks,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				3+2+1+2+2+3+2+4+2+3+3+1+2+2=32,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
34	915211			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a 0,125 - (173+35+148+140+380)*0,125=109,500 [A] V2b 3/1,5/0,125 (21+18+480+40+460)*0,125*2/3 =84,917 [B] V9b 20*0,75=15,000 [E] V11a 11*3=33,000 [G] V7 2,0*7,5=15,000 [H] a+b+c+g+h=257,417 [K] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	257,417		
				Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
35	915231			VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍČÍ - DOD A POKLÁDKA vodící prožky V4 0,25m,(186+173+12+12+5+465+474 +12+1126+240+844)*0,25=887,250 [A] vodící proužky V4 0,5*0,5*0,25m (21+25+25+25+12+40+18+25+18)*0,25*0,5=26,125 [B] a+b=913,375 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	913,375		
				Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 250mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
36	91552			VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nápís BUS 6x 6*3=18,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu				
37	918358			PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	63,100		
				včetně podkladních vrstev a obetonování propustek 0,441km, 0,716850km, 1,02690km, 1,360km 11,9+26+13+12,2=63,100 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)				
				Atributy položky: Materiál trub: železobetonové				
38	918558			ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	8,000		
				propustek 0,441km, 0,716850km, 1,02690km, 1,360km 2+2+2+2=8,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
				Atributy položky: Kubatura zdiva: do 3,0m3				
39	919111			ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 979,500		
				napojení na stávající kryt 6,5+41+7+6,5+5,0+23+4=93,000 [A] napojení při zpracování po polovinách 1880+6,5=1 886,500 [B] a+b=1 979,500 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
40	931322			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2	M	1 979,500		
				napojení na stávající kryt 6,5+41+7+6,5+5,0+23+4=93,000 [A] napojení při zpracování po polovinách 1880+6,5=1 886,500 [B] a+b=1 979,500 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt:	SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet:	SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
41	935212			PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	394,000		
				0,000-0,152km 152,0=152,000 [A]				
				0,278-0,400km 122=122,000 [B]				
				0,560-0,680km120=120,000 [C]				
				a+b+c=394,000 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality				
				- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce				
				- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu				
				- ukončení, patky, spárování				
				- měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
				Atributy položky: Šířka tvárnic: 500mm				
42	96616			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	10,800		
				propustek 0,71685km 2*3*0,8=4,800 [A]				
				propustek 1,02690km 2*3*0,5*2=6,000 [B]				
				a+b=10,800 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
				- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) včetně zábradlí				
				- 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				

9

Ostatní konstrukce a práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt:	SO 101 SILNICE 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé
Rozpočet:	SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:								

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 101a SILNICE 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé**Rozpočet:** SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé**Objednavatel:** 1 - Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** O - Optima spol. s r.o.**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 JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101a SILNICE 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	42,480		
				DLE POL.Č. 13283				
				42,48=42,480 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
2	11360			ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	125,000		
				úprava nivelety silnice III/3712 125=125,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanizmy a odklizení přebytečného materiálu				
3	11372			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	12,500		
				úprava nivelety silnice III/3712 125*0,10=12,500 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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).				
				Atributy položky: Tloušťka frézované vrstvy: přes 60mm				
4	13283			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	42,480		
				zatrubněné sjezdy 0,29525km, 1,046km, 1,47460km 2x				
				(7+8,7+5,5+8,3)*1,2*1,2=42,480 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101a SILNICE 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání 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**				
				Atributy položky: Množství: do 100m3				
				Šířka rýhy: přes 0,6m do 2m				
5	17581			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	36,691		
				zatrubněné sjezdy 0,29525km, 1,046km, 1,47460km 2x				
				(7+8,7+5,5+8,3)*1,2*1,2-(7+8,7+5,5+8,3)*0,25*0,25*3,14=36,691 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101a SILNICE 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce		- 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.) Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
5		Komunikace						
6	56334			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM zatrubněné sjezdy 0,29525km, 1,046km, 1,47460km 2x (7+8,7+5,5+8,3)*1,6=47,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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 Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm	M2	47,200		
7	567544			VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM úprava nivelety silnice III/3712 125=125,000 [A] úprava v km 0,010-0,050 88=88,000 [B] Celkem: A+B=213,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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	M2	213,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101a SILNICE 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- nezahrnuje postřiky, nátěry				
				Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 160mm				
8	56962a			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM - VJEZDY	M2	106,000		
				výšková úprava vjezdů 16+14+24+18+20+14=106,000 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů				
				Tloušťka vrstvy: 100mm				
9	572123			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	213,000		
				odpočet úprava nivelety silnice III/3712 125=125,000 [A]				
				odpočet úprava v km 0,010-0,050 88=88,000 [B]				
				Celkem: A+B=213,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
10	572213			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	390,000		
				úprava nivelety silnice III/3712 125+177=302,000 [A]				
				úprava v km 0,010-0,050 88=88,000 [B]				
				Celkem: A+B=390,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101a SILNICE 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	574A34			- úpravu napojení, ukončení ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	213,000		
				úprava nivelety silnice III/3712 125=125,000 [A] úprava v km 0,010-0,050 88=88,000 [B] Celkem: A+B=213,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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.				
12	574E66			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	390,000		
				úprava nivelety silnice III/3712 125+177=302,000 [A] úprava v km 0,010-0,050 88=88,000 [B] Celkem: A+B=390,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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.				
5	Komunikace							
9	Ostatní konstrukce a práce							
13	918346			PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	29,500		
				včetně podkladních vrstev a obetonování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 101a SILNICE 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 101 Silnice 0,000 - 1,880km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				0,29525km, 1,046km, 1,47460km 2x 7+8,7+5,5+8,3=29,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. Atributy položky: Materiál trub: železobetonové				
14	918546			ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	8,000		
				za 0,29525km, 1,046km, 1,47460km 2x 2+2+2+2=8,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí Atributy položky: Kubatura zdiva: do 3,0m3				
9	Ostatní konstrukce a práce							

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé**Rozpočet:** SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé**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 JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	102,500		
				DLE POL.Č.12373, 12922, 96,5+60*0,1=102,500 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
2	11360			ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	261,000		
				stávající kryt komunikace měřeno ze situace 261=261,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu				
				Atributy položky: Pojivo: se živinovým pojivem				
3	11372			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	20,100		
				odvoz na skládku SÚS				
				stávající kryt komunikace měřeno ze situace 261*0,10=26,100 [A]				
				odpočet materiál určený na krajnice -40*0,75*2*0,1=-6,000 [B]				
				a+b=20,100 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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).				
				Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2				
				Překážky v trase: bez překážek v trase				
				Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m				
4	11372z			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	6,000		
				včetně dopravy na meziskládku a zajištění veškerých poplatků, materiál určený na krajnice				
				materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy 40*0,75*2*0,1=6,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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).				
				Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 60mm				
5	12373			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	96,500		
				dle tab.kubatur 96,50=96,500 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				- 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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: Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: lepivost do 50%				
6	12922			ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	60,000		
				40*0,75*2=60,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) Atributy položky: Povrch krajnice: z kameniva				
7	17380			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	26,400		
				dle tabulky kubarur 26,40=26,400 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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 - 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.) Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
8	18221			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	276,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				dle tabulky kubarur 276=276,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Atributy položky: Plocha rozproštěné ornice: do 500m2				
9	18241			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	276,000		
				dle tabulky kubarur 276=276,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Atributy položky: Druh trávníku: parkový Sklon svahu: přes 1:5 do 1:2				
1				Zemní práce				
5				Komunikace				
10	567544			VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	289,000		
				dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 261+0,35*2*40=289,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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 Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm				
11	56962			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	60,000		
				krajnice v základní šířce (40+40)*0,75=60,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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 Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů Tloušťka vrstvy: 100mm				
12	572123			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	289,000		
				na recyklaci dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 261+0,35*2*40=289,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
13	572213a			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	267,400		
				0,2kg/m2				
				pod krytovou vrstvu dle pol.574E66 267,40=267,400 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
14	574A34			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	261,000		
				kryt komunikace měřeno ze situace 261=261,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	574E66			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	267,400		
				dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 261+0,08*2*40=267,400 [A]				
			Cenová soustava:	2017_OTSKP -				
			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.				
5				Komunikace				
9				Ostatní konstrukce a práce				
16	91228			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000		
				2=2,000 [A]				
			Cenová soustava:	2017_OTSKP -				
			Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
				- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
				- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
				- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
			Atributy položky:	Materiál odrazného pásku: plast				
				Výška sloupku: do 1000mm				
17	912283			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	2,000		
				2=2,000 [A]				
			Cenová soustava:	2017_OTSKP -				
			Technická specifikace:	položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
18	915211			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A	M2	3,333		
				POKLÁDKA				
				V2b 3/1,5/0,125 40*0,125*2/3=3,333 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt:	SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé
Rozpočet:	SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
				Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 125mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
19	915231			VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	20,000		
				vodicí proužky 40*0,25*2=20,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
				Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 250mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
20	919111			ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	53,000		
				napojení na stávající kryt 6,5+6,5=13,000 [A]				
				napojení při zpracování po polovinách 40=40,000 [B]				
				a+b=53,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
21	931322			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2	M	53,000		
				napojení na stávající kryt 6,5+6,5=13,000 [A]				
				napojení při zpracování po polovinách 40=40,000 [B]				
				a+b=53,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
9				Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt:	SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé
Rozpočet:	SO 102 SILNIC E 1,880 - 1,920km - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:								

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé**Rozpočet:** SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 5 424,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	2 088,480		
				DLE POL.Č.12373, 12922, 13273 a 13283 1818,42+1182*0,1+127,50+24,36=2 088,480 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
2	11360			ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	5 320,000		
				stávající kryt komunikace měřeno ze situace a příčných řezů 2132+3188=5 320,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu				
				Atributy položky: Pojivo: se živinovým pojivem				
3	11372			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	435,000		
				odvoz na skládku SÚS				
				stávající kryt komunikace měřeno ze situace a příčných řezů (2132+3188)*0,10+0,80*30=556,000 [A]				
				odpočet materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy -1185*0,1-25*0,1=- 121,000 [B]				
				a+b=435,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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).				
				Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m				
4	11372z			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	121,000		
				včetně dopravy na meziskládku a zajištění veškerých poplatků, materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy				
				materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy 1185*0,1+25*0,1=121,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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).				
				Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 60mm				
5	12373			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1 818,420		
				prostorová úprava tělesa komunikace - svahy příkopy				
				dle tabulky kubatur 1818,42=1 818,420 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				- 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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: Množství: do 1000m3				
6	12922			ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	1 182,000		
				odstranění stávající krajnice				
				krajnice v základní šířce				
				(800+776)*0,75=1 182,000 [A]]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
7	13273			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	127,500		
				rýhy drenáže				
				2,280-2,590km 0,5*0,5*310=77,500 [A]				
				2,390-2,590km 0,5*0,5*200=50,000 [B]				
				a+b=127,500 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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: Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 100m3				
8	13283			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	24,360		
				propustek 2,15590km, 14,5*1,2*1,4=24,360 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
				Atributy položky: Množství: do 100m3				
				Šířka rýhy: přes 0,6m do 2m				
9	17380			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	288,470		
				dle tabulky kubarur 288,47=288,470 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				- 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.)				
				Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
10	17581			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,647		
				propustek 2,15590km, 14,5*1,2*1,4-14,5*0,4*0,4*3,14=17,075 [A]				
				8,5*1,2*1,2-8,5*0,25*0,25*3,14=10,572 [D]				
				a+d=27,647 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)				
				Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
11	18221			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	4 292,330		
				dle tabulky kubatur 4292,33=4 292,330 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
				rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
				Atributy položky: Plocha rozprostřené ornice: přes 500m2				
12	18241			ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	4 292,330		
				dle tabulky kubatur 4292,33=4 292,330 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
				Atributy položky: Sklon svahu: přes 1:2 do 1:1				
1				Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	212645			TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	510,000		
				včetně geotextilie				
				2,280-2,590km 310=310,000 [A]				
				2,390-2,590km 200=200,000 [B]				
				a+b=510,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Materiál lože: beton prostý do C12/15				
				Materiál obsypu: kamenivo drcené				
14	272314			ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,720		
				zajišťovací prahy u propustků 2,15590km, 0,3*0,6*2*2=0,720 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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, Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XA1 Třída betonu: C25/30 Tvar konstrukce: pás				
2		Základy						
5		Komunikace						
15	56330			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	252,590		
				rozšíření vozovky dle tak kubatur 252,59=252,590 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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	56334			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	14,400		
				propustek 2,15590km, 9*1,6=14,400 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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 Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	567544			VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	5 984,000		
				dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 5424+0,35*2*800=5 984,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm				
18	56962			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 182,000		
				krajnice v základní šířce				
				(800+776)*0,75=1 182,000 [A]]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů				
				Tloušťka vrstvy: 100mm				
19	572123			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	5 984,000		
				na recyklaci dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 5424+0,35*2*800=5 984,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
20	572213a			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 552,000		
				0,2kg/m2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 5424+0,08*2*800=5 552,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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				
21	574A34			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	5 424,000		
				kryt komunikace měřeno ze situace 823+1084+385+1702+1430=5 424,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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.				
22	574E66			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	5 552,000		
				dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 5424+0,08*2*800=5 552,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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.				
5				Komunikace				
9				Ostatní konstrukce a práce				
23	91228			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	64,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
 Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				1,920-2,000km á 20m, 2,000-2,050km á 10m, 2,050-2,150km á 20m, 2,150-2,210km á 10m, 2,210-2,260km á 20m, 2,260-2,320km á 30m, 2,320-2,370km á 50m, 2,370-2,490km á 30m, 2,490-2,640km á 50m 2,640-2,660km á 20m 2,660-2,780km á 50m z toho Z11e 10ks a Z11f 10ks $4*2+5*2+5*2+6*2+3*2+2*2+1*2+4*2+1*2+1*2+2*2=68,000$ [A] odpočet na již provedený úsek 2,23830-2,29930km -2-2=-4,000 [D] $a+d=64,000$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Atributy položky: Materiál odrazného pásu: plast Výška sloupku: do 1000mm				
24	912283			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz na skládku KSÚS v době zpracování PD 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	20,000		
25	914131			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P1- 1ks, IS3b - 2ks, IS21b -1ks $1+2+1=4,000$ [A]	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
				Atributy položky: Stojan: jednoduchý				
				Účel: definitivní				
26	914133			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
				odvoz na skládku KSÚS				
				P1- 1ks, IS3b - 2ks, IS21b -1ks 1+2+1=4,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
27	915211			VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	92,917		
				V1a 0,125 - 330*0,125=41,250 [A] V2b 3/1,5/0,125 (410+120)*0,125*2/3=44,167 [B] V9b 10*0,75=7,500 [E] a+b+c=92,917 [K]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
				- předznačení a reflexní úpravu				
				Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
28	915231			VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	434,750		
				vodicí prožky V4 0,25m,(860+292+568)*0,25=430,000 [A] vodicí proužky V4 0,5*0,5*0,25m 38*0,25*0,5=4,750 [B] a+b=434,750 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
				- předznačení a reflexní úpravu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 250mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
29	918358			PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	14,500		
				včetně podkladních vrstev a obetonování				
				propustek 2,15590km, 14,5=14,500 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
				- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				
				- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)				
				Atributy položky: Materiál trub: železobetonové				
30	918558			ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000		
				propustek 2,15590km, 2=2,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
				zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací				
				vyspárování zdiva MC				
				římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací				
				Nezahrnuje zábradlí				
				Atributy položky: Kubatura zdiva: do 3,0m3				
31	919111			ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	840,500		
				napojení na stávající kryt 6,5+12+9+6,5+6,5=40,500 [A]				
				napojení při zpracování po polovinách 800=800,000 [B]				
				a+b=840,500 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
32	931322			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2	M	840,500		
				napojení na stávající kryt 6,5+12+9+6,5+6,5=40,500 [A]				
				napojení při zpracování po polovinách 800=800,000 [B]				
				a+b=840,500 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 103 SILNICE 1,920 - 2,780km - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
33	96616			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	9,600		
				stávající propustky 2*3*0,8*2=9,600 [E]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) včetně zábradlí - 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				
9				Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé**Rozpočet:** SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 5 424,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé
 Rozpočet: SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	12,240		
				DLE POL.Č.13283				
				12,24=12,240 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
2	13283			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	12,240		
				zatravněné sjezdy 2,360km,				
				8,5*1,2*1,2=12,240 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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.				
				- 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				
				- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
				- 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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: Množství: do 100m3 Šířka rýhy: přes 0,6m do 2m				
3	17581			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,572		
				zatrubněné sjezdy 2,360km, 8,5*1,2*1,2-8,5*0,25*0,25*3,14=10,572 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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.) Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
1				Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace							
4	56334			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	9,600		
				zatravněné sjezdy 2,360km				
				6*1,6=9,600 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm				
5	56962a			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM -	M2	25,000		
				VJEZDY				
				výšková úprava vjezdů 25=25,000 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů				
				Tloušťka vrstvy: 100mm				
5	Komunikace							
9	Ostatní konstrukce a práce							
6	918346			PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	8,500		
				včetně podkladních vrstev a obetonování				
				2,360km,				
				8,5=8,500 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 103a SILNICE 1,920 - 2,780km - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
				Atributy položky: Materiál trub: železobetonové				
7	918546			ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000		
				za				
				2,360km, 2=2,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
				Atributy položky: Kubatura zdiva: do 3,0m3				
9				Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 159,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	5,000		
				POL.Č.12373 drobné kubatůry podél chodníků 0,1*50=5,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014121a			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - ASFALT	M3	14,700		
				asfalt z chodníků				
				pol.č.11313				
				14,7=14,700 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014121b			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - BETON	M3	11,450		
				dle pol.č.11351 a pol.č.11352				
				záhonové obrubníky včetně patky				
				40*0,05*0,25+40*0,25*0,15=2,000 [A]				
				silniční obrubníky 105*0,15*0,25+105*0,35*0,15=9,450 [B]				
				a+b=11,450 [D]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
4	11313			ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	14,700		
				stávající chodníky				
				V km 0,16120-0,20995 vlevo dle situace (28+ 42+8+14+3,5+8,5)*0,1=10,400 [A]				
				V km 0,195-0,23520 vpravo dle situace 43*0,1=4,300 [B]				
				a+b=14,700 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				<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> <p>Atributy položky: Odstraňovaná plocha: přes 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 100mm do 150mm</p>				
5	11351			ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	40,000		
				V km 0,195-0,23520 vpravo dle situace 40=40,000 [B]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				<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> <p>Atributy položky: Očištění a třídění obrubníků pro další použití: bez očištění a třídění</p>				
6	11352			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	105,000		
				V km 0,16120-0,20995 vlevo dle situace 43+19=62,000 [A]				
				V km 0,195-0,235 vpravo dle situace 43=43,000 [B]				
				a+b=105,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				<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> <p>Atributy položky: Očištění a třídění obrubníků pro další použití: s očištěním a tříděním</p>				
7	12373			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	5,000		
				drobné kubatůry podél chodníků 0,1*50=5,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				<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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé
 Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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**				
8	17380			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,000		

drobné kubatúry podél chodníků 0,1*50=5,000 [A]

Cenová soustava: 2017_OTSKP -

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
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1				- 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.)				
				Zemní práce				
5				Komunikace				
9	56333			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	159,000		
				V km 0,16120-0,20995 vlevo dle situace 28+ 42+8+14+3,5+8,5=104,000 [A] V km 0,1950-0,23520 vpravo dle situace 36+14+3,5+1,5=55,000 [B] a+b=159,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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 Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 150mm				
10	582611			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	142,000		
				V km 0,16120-0,20995 vlevo dle situace 28+42+8+14=92,000 [A] V km 0,1950-0,23520 vpravo dle situace 36+14=50,000 [B] a+b=142,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Atributy položky: Materiál lože: těžené kamenivo Plocha dlažby: do 100m ² Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm				
11	582614			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM zvýraznění nástupní hrany V km 0,16120-0,20995 vlevo dle situace 3,5=3,500 [A] V km 0,19500-0,23520 vpravo dle situace 3,5=3,500 [B] a+b=7,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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. Atributy položky: Plocha dlažby: do 100m ² Počet barev: dvě Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm	M2	7,000		
12	58261A			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM V km 0,16120-0,20995 vlevo dle situace 5,5+1,5+1,5=8,500 [A] V km 0,195-0,23520 vpravo dle situace 1,5=1,500 [B] a+b=10,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP -	M2	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace		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.				
9		Ostatní konstrukce a práce						
13	917211			ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM V km 0,16120-0,20995 vlevo dle situace 43+19=62,000 [A] V km 0,19500-0,23520 vpravo dle situace 39,5=39,500 [B] 0,19350-0,21160km vlevo dle situace 18,5=18,500 [E] a+b+c=120,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	120,000		
14	917224			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 0,195-0,237km, 0,19350-0,21160km, 0,124-0,190km nutná výšková úprava obrubníků z důvodu zvýšení nivelety komunikace 43+20+78=141,000 [A] odpočet na nástupiště -16-16=-32,000 [C] a+c=109,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	109,000		
15	91725			NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 104 CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Kasselský typ výška obruby 160mm				
				0,19550-0,211500km 0,210-0,226km a 0,738-0,754km úprava nástupních hran z důvodu zvýšení nivelety komunikace				
				16+16=32,000 [A]				
			Cenová soustava:	2017_OTSKP -				
			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:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé**Rozpočet:** SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 92,60**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé
 Rozpočet: SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	9,975		
				POL.Č.12373 drobné kubatůry podél chodníků 9,975=9,975 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
2	12373			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	9,975		
				0,16250-0,195km 31*1,5*0,15=6,975 [A]				
				V km 0,72500-0,77700 vlevo dle situace 3=3,000 [B]				
				a+b=9,975 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé
 Rozpočet: SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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**				
3	17380			ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,000		
				drobné kubatůry podél chodníků 0,1*50=5,000 [A] V km 0,72500-0,77700 vlevo dle situace 0,7*20=14,000 [E] a+e=19,000 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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 - 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.) 				
1				Zemní práce				
5				Komunikace				
4	56333			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	96,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				V km 0,16250-0,195 vpravo dle situace 11+25+3,5+5=44,500 [B] V km 0,72500-0,77700 vlevo dle situace 30+16+3,5+2,1=51,600 [E] e+b=96,100 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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 Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 150mm				
5	582611			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	82,000		
				V km 0,16250-0,19500 vpravo dle situace 11+25=36,000 [B] V km 0,72500-0,77700 vlevo dle situace 30+16=46,000 [E] b+e=82,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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. Atributy položky: Materiál lože: těžené kamenivo Plocha dlažby: do 100m2 Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm				
6	582614			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM zvýraznění nástupní hrany	M2	3,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/371	ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt:	SO 104a	CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé
Rozpočet:	SO 104a	CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				V km 0,72500-0,77700 vlevo dle situace 3,5=3,500 [E]				
			Cenová soustava:	2017_OTSKP -				
			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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			Atributy položky:	Plocha dlažby: do 100m2 Počet barev: dvě Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm				
7	58261A			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,100		

V km 0,16250-0,19500 vpravo dle situace 2+3=5,000 [B]
V km 0,72500-0,77700 vlevo dle situace 0,6+1,5=2,100 [E]
b+e=7,100 [D]

Cenová soustava: 2017_OTSKP -

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.

Stavba:	II/371	ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt:	SO 104a	CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé
Rozpočet:	SO 104a	CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce							
8	917211			ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	62,500		
				V km 0,16250-0,19500 vpravo dle situace 31,5=31,500 [B] V km 0,72500-0,77700 vlevo dle situace 31=31,000 [E] b+e=62,500 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9	917224			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	46,000		
				0,162-0,195km a 0,72450-0,754km nutná výšková úprava obrubníků z důvodu zvýšení nivelety komunikace 32+30=62,000 [A] odpočet na nástupiště -16=-16,000 [C] a+c=46,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
10	91725			NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	16,000		
				Kasselský typ výška obruby 160mm 0,738-0,754km úprava nástupních hran z důvodu zvýšení nivelety komunikace 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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							



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 104a CHODNÍKY - ROZSTÁNÍ - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé**Rozpočet:** SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé**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 JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9				Ostatní konstrukce a práce				
1	914132			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM provizorní značky 1.etapa A15 - 3ks, B1 - 2ks, B2 - 2ks, B20a - 7ks, B21a - 1ks, C3a -2ks, IP4b - 2ks, IS11b - 3ks, 3+2+2+7+1+2+2+3=22,000 [A] 2.etapa A10 - 6ks, A15 - 6ks, B1 - 1ks, B20a - 8ks, B21a - 4ks, C4b -2ks, IP10a - 1ks, IS11b - 1ks, 6+6+1+8+4+2+1+1=29,000 [B] a+b=51,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	51,000		
2	914133			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ provizorní značky 1.etapa A15 - 3ks, B1 - 2ks, B2 - 2ks, B20a - 7ks, B21a - 1ks, C3a -2ks, IP4b - 2ks, IS11b - 3ks, 3+2+2+7+1+2+2+3=22,000 [A] 2.etapa A10 - 6ks, A15 - 6ks, B1 - 1ks, B20a - 8ks, B21a - 4ks, C4b -2ks, IP10a - 1ks, IS11b - 1ks, 6+6+1+8+4+2+1+1=29,000 [B] a+b=51,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	51,000		
3	914139			DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 170,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				pronájem na 5měsíců				
				provizorní značky 1.etapa A15 - 3ks, B1 - 2ks, B2 - 2ks, B20a - 7ks, B21a - 1ks, C3a -2ks, IP4b - 2ks, IS11b - 3ks, (3+2+2+7+1+2+2+3)*150=3 300,000 [A]				
				2.etapa A10 - 6ks, A15 - 6ks, B1 - 1ks, B20a - 8ks, B21a - 4ks, C4b -2ks, IP10a - 1ks, IS11b - 1ks, (6+6+1+8+4+2+1+1)*30=870,000 [B]				
				a+b=4 170,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
4	914412			DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	9,000		
				1.etapa provizorní dopravní značení IP22 - 5s 5=5,000 [A]				
				2. etapa provizorní dopravní značení4=4,000 [B] a+b=9,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914413			DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	9,000		
				1.etapa provizorní dopravní značení IP22 - 5ks 5=5,000 [A]				
				2. etapa provizorní dopravní značení4=4,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				a+b=9,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914419			DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ pronájem na 5měsíců	KSDEN	870,000		
				1.etapa provizorní dopravní značení IP22 - 5KS 5*150=750,000 [A] 2. etapa provizorní dopravní značení 4*30=120,000 [B] a+b=870,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
7	915321			VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA příčná čára u seamforu	M2	1,500		
				2. etapa provizorní dopravní značení 3*0,125*4=1,500 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
8	915322			VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	1,500		
				2. etapa provizorní dopravní značení 3*0,125*4=1,500 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
9	916132			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000		
				1.etapa provizorní dopravní značení 3=3,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				2. etapa provizorní dopravní značení3=3,000 [B] a+b=6,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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 - napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916133			DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
				1.etapa provizorní dopravní značení 3=3,000 [A] 2. etapa provizorní dopravní značení3=3,000 [B] a+b=6,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916139			DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	540,000		
				1.etapa provizorní dopravní značení 3*150=450,000 [A] 2. etapa provizorní dopravní značení3*30=90,000 [B] a+b=540,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
12	916152			SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
				2. etapa provizorní dopravní značení 2+2=4,000 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				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 - napájení z baterie včetně záložní baterie				
				Atributy položky: Vzdálenost přesunu: do 1km				
13	916153			SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
				2. etapa provizorní dopravní značení 2+2=4,000 [B]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
				Atributy položky: Vzdálenost přesunu: do 5km				
14	916159			SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	120,000		
				2. etapa provizorní dopravní značení (2+2)*30=120,000 [B]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916322			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000		
				1.etapa provizorní dopravní značení 3=3,000 [A]				
				2. etapa provizorní dopravní značení3=3,000 [B] a+b=6,000 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
16	916323			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
				1.etapa provizorní dopravní značení 3=3,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				2. etapa provizorní dopravní značení3=3,000 [B] a+b=6,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916329			DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	540,000		
				1.etapa provizorní dopravní značení 3*150=450,000 [A]				
				2. etapa provizorní dopravní značení3*30=90,000 [B] a+b=540,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
18	916352			SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1 270,000		
				1.etapa 0,200-2,200km á 20m 100=100,000 [A]				
				2. etapa 0,000-0,200km á 20m 2,200-2,780km á 20m (10+29)*30=1 170,000 [B] a+b=1 270,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
				Atributy položky: Vzdálenost přesunu: do 1km				
19	916353			SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	139,000		
				1.etapa 0,200-2,200km á 20m 100=100,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt:	SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé
Rozpočet:	SO 105 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				2. etapa 0,000-0,200km á 20m 2,200-2,780km á 20m 10+29=39,000 [B] a+b=139,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo Atributy položky: Vzdálenost přesunu: do 5km				
20	916359			SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	16 170,000		
				1.etapa 0,200-2,200km á 20m 100*150=15 000,000 [A] 2. etapa 0,000-0,200km á 20m 2,200-2,780km á 20m (10+29)*30=1 170,000 [B] a+b=16 170,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 106 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - OBJÍŽDKA - nezpůsobilé**Rozpočet:** SO 106 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - OBJÍŽDKA - nezpůsobilé**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 JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 106 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - OBJÍŽDKA - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 106 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - OBJÍŽDKA - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace							
1	572213			SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 000,000		
				výsrava objíždne trasy 600*5=3 000,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
2	574A34			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	3 000,000		
				výsrava objíždne trasy 600*5=3 000,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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.				
5	Komunikace							

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé**Rozpočet:** SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé**Objednavatel:** -**Zhotovitel dokumentace:** -**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 88,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	134,597		
				zemina (pol. výkop) 134.597=134,597 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014121a			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (podklad a asfaltovým pojivem)	M3	32,760		
				0.25*16.8*7.80=32,760 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014121b			POPLATKY ZA SKLÁDKU (BETON)		15,250		
				3.12+12.13=15,250 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	Zemní práce							
4	11333			ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	32,760		
				0.25*16.8*7.80=32,760 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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	12960			ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	17,200		
				86.0*0.2=17,200 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
6	13193			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M3	134,597		
				za opěrami 2.65*9.45*2=50,085 [A]				
				křídlo 1 (5.84+2.13)*6.80=54,196 [B]				
				křídlo 2 (4.41+1.42)*5.20=30,316 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				A+B+C=134,597 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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. - 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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	17581			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	84,512		
				křídlo 1 (5.84+2.13)*6.80=54,196 [A] křídlo 2 (4.41+1.42)*5.20=30,316 [B] A+B=84,512 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				<ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)				
1		Zemní práce						
2		Základy						
8	261513			VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	76,400		
				(350+32)*0.2=76,400 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
9	272324			ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,200		
				křídlo 1 1.20*0.50*3.50=2,100 [A] křídlo 2 4.56*0.40=1,824 [B] A+A=4,200 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				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 zabírající 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,				
10	272365			VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 0.180+0.125=0,305 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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,	T	0,305		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
 Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy		- 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.				
3		Svislé konstrukce						
11	317325			ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	8,043		
				0.249*(13.50+18.80)=8,043 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
				Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF4				
				Vyložení: do 0,3m				
12	317365			VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,862		
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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,				
				- 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.				
13	333325			MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	12,836		
				dřívky křidel				
				křídlo 1 $0.5 \cdot (2.73 + 2.36) \cdot 3.50 + 0.5 \cdot (0.61 + 1.55) \cdot 0.92 = 9,901$ [A]				
				křídlo 2 $2.15 \cdot 0.35 \cdot 3.90 = 2,935$ [B]				
				A+B=12,836 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
 Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	333365			- 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	T	0,574		

0.380+0.194=0,574 [A]

Cenová soustava: 2017_OTSKP -

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

- 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,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
 Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3				- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
				Svislé konstrukce				
4				Vodorovné konstrukce				
15	421325			MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 87.65*0.5*(0.38+0.28)+0.5*0.96*0.10*9.30=29,371 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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 zabíraající 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	M3	29,371		
16	421365			VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	T	2,451		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
 Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				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.				
17	451312			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 (3.60*1.50+1.45*3.90)*0.15=1,658 [A]	M3	1,658		
				Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
 Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	45860			- 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	M3	24,700		
				VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU $0.5 \cdot (0.2 + 0.45) \cdot 4.0 \cdot 9.50 \cdot 2 = 24,700$ [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
19	46131			- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	6,000		
				PATKY Z PROSTÉHO BETONU $0.6 \cdot 0.8 \cdot (8.40 + 4.10) = 6,000$ [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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 technologii 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení 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				
20	465512			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC $86.0 \cdot 0.25 = 21,500$ [A]	M3	21,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
21	56334			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	32,800		
				za opěrami				
				4.0*0.2*9.5*2=15,200 [A]				
				podél křídla 1				
				3.2*5.5=17,600 [B]				
				A+B=32,800 [C]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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	572213			SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	16,640		
				3.2*5.2=16,640 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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	574A34			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	105,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				na mostě a podél křídla 1 88.0+5.5*3.2=105,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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.				
24	574E66			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	14,560		
				podél křídla 1 2.80*5.2=14,560 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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	582612			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	4,500		
				2.5*0.6*3=4,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
 Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
 Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace						
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
26	626113			REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM (0.5*5.8*2+0.5*5.0*2.2+0.5*3.0*1.8+9.88*(6.20+2*2.20))*0.8=94,982 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	94,982		
27	626122			REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM (0.5*5.8*2+0.5*5.0*2.2+0.5*3.0*1.8+9.88*(6.20+2*2.20))*0.2=23,746 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	23,746		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7		Přidružená stavební výroba						
28	711111			IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY křídlo1 11.92+0.3*3.40*2+6.40+0.5*1.20+3.45*0.40=22,340 [A] křídlo 2 11.30+0.40*4.40*2+2.40=17,220 [B] A+B=39,560 [C]	M2	39,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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, 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. geotextilii				
29	711217			IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ	M2	76,000		
				4.0*9.5*2=76,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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, 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. geotextilii				
30	711412			IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	97,550		
				88.0+0.5*9.55*2=97,550 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- dodání předepsaného izolačního materiálu				
				- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
31	711432			IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	17,765		
				0.55*(13.50+18.80)=17,765 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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, 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. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton				
32	711509			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	108,000		
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- dodání předepsaného ochranného materiálu				
				- zřízení ochrany izolace				
33	78383			NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	56,556		
				1.72*(13.5+18.8)+4*0.25=56,556 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7				Přidružená stavební výroba				
8				Potrubí				
34	875332			POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	21,000		
				11.0+10.0=21,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				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				
8				Potrubí				
9				Ostatní konstrukce a práce				
35	9117C1			SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	36,000		
				16.0+20.0=36,000 [A]				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: položka zahrnuje:				
				- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků				
				- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	931314			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	32,600		
				zálivka podél říms 19.2+13.4=32,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
37	938544			OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	118,728		
				(0.5*5.8*2+0.5*5.0*2.2+0.5*3.0*1.8+9.88*(6.20+2*2.20))=118,728 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
38	96615			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	3,120		
				základy křídel 0.8*0.5*5.0+0.8*0.4*3.5=3,120 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - 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				
39	96616			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	12,133		
				římsy 0.3*0.45*(16.5+19.0)=4,793 [A] křídlo do místní komunikace 0.4*2.2*5.0=4,400 [B] křídlo,přikop 0.4*2.1*3.5=2,940 [C] A+B+C=12,133 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č.371-004 - hlavní způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				- 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				
40	96618			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,710		
				odstranění zábradlí (16.5+19.0)*0.02=0,710 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP - Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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				
9				Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA**Objekt:** SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU - hlavní způsobilé**Rozpočet:** SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU - hlavní způsobilé**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 JKSO:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

Stavba:	II/371 ROZSTÁNÍ - MĚSTEČKO TRNÁVKA
Objekt:	SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU - hlavní způsobílé
Rozpočet:	SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU - hlavní způsobílé

Poř.č.	Položka	Typ	PKV	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	02720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
				NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE				
				Cenová soustava: 2017_OTSKP -				
				Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0	Všeobecné konstrukce a práce							
Celkem:								