

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS**Objekt:** SO 001.1 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé**Rozpočet:** SO 001.1 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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 001.1 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 001.1 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Provedení zkoušek (zajištění všech testů potřebných pro zjištění kvality zemin náspů, výkopů), včetně dalších zkoušek požadovaných objednatelem. Nezahrnují nákl.na povinné průkazní zkoušky. Provedení zkoušek (zajištění všech testů potřebných pro zjištění kvality zemin náspů, výkopů), včetně dalších zkoušek požadovaných objednatelem. Nezahrnují nákl.na povinné průkazní zkoušky.	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami				
2	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Pasportizace přilehlých objektů a objízdných tras. Specifikace dle SOD.	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 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]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU provedení záchranného archeologického výzkumu před zahájením stavby	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení- veškerá geodetická zaměření před stavbou, v průběhu provádění a po dokončení 80=80,000 [A]	KPL	80,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 001.1 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 001.1 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	2,000		
			Vypracování havarijního a povodňového plánu včetně odsouhlasení dle specifikace v SOD.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	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 pravidel IROP, provedení z odolného materiálu zajišťující životnost desky a písma min.5 let. Zahrnuje dodávku, osazení a montáž - 1ks				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly				
9	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]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	4,000		
			Objekt mostu ev.č.343-005 dle specifikace v SOD, rámových propustků				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	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 dokončeným vyhotovením předány objednateli k odsouhlasení.				
			Dle specifikace ve smlouvě o dílo.				
			8,089km * 500000 = 404450Kč předpoklad cca 50% trasy				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad				
			- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 001.1 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 001.1 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	02946		- výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Průběžné provedení fotodokumentace během provádění stavby, po dokončení předat na CD, dle specifikace v SOD. Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
			Pro most ev.č.343-005, včetně mostního listu (tištěný 3ks, digitálně 1xCD) , dle specifikace v SOD Technická specifikace: položka zahrnuje : <ul style="list-style-type: none"> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu 				
14	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 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti 				
15	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] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 001.1 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé
Rozpočet: SO 001.1 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - vedlejší způsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS**Objekt:** SO 001.2 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - nezpůsobilé**Rozpočet:** SO 001.2 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:**



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 001.2 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - nezpůsobilé
Rozpočet: SO 001.2 VŠEOBECNÉ POLOŽKY - nezpůsobilé

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01400		POPLATKY - BANKOVNÍ ZÁRUKA	KPL	1,000		
			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.				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS**Objekt:** SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje**Rozpočet:** SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje**Objednavatel:** 20 - Pardubický kraj**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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	1 882,490		
			dle pol.č. 13173, 13273, 12922, 123738 217,6+154,92+825*0,2 +1344,97=1 882,490 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014121	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - KAMENIVO	M3	346,300		
			dle pol.č.113328 346,3=346,300 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014121	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - BETON	M3	149,000		
			dle pol.č.96613 149=149,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113328	a	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	346,300		
			propustky (8*2+6*2+10*7)*0,2=19,600 [A] sanace 825*1,2*0,33=326,700 [B] Celkem: A+B=346,300 [C]				
			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: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	8,400		
			propustky (8+6)*2*0,3=8,400 [A]				
			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: Odstraňovaná plocha: do 200m2				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11372		Odvozná vzdálenost suti: přes 19km do 20km Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz na skládku SÚS stávající kryt komunikace měřeno ze situace (1780+547+535+319+317+579+588+13+40+38+15+14+8)*0,09=431,370 [A] odpočet materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy -1153,625*0,1=- 115,363 [B] a+b=316,007 [C] 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	M3	316,008		
7	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně dopravy na meziskládku a zajištění veškerých poplatků, materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy 1153,625*0,1=115,363 [B] 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	M3	115,363		
8	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN propust 0,22220km 40*2=80,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	80,000		
9	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 20=20,000 [A]	M	20,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 344,970		
			<p>prostorová úprava tělesa komunikace - svahy příkopy</p> <p>dle tabulky kubatur 690,25=690,250 [A] výměna podloží sanace 825*1,2*0,3=297,000 [B] výměna podloží rozšíření 1192,40*0,3=357,720 [C] Celkem: A+B+C=1 344,970 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
		Atributy položky:	Čerpání vody: čerpání s přítokem do 1000 l/min Množství: do 1000m3 Odvozná vzdálenost zeminy: přes 19km do 20km				
11	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	238,730		
			zemina s příměsí humusu (ornice) - nákup)				
			dle pol kubatur 2387,30*0,1=238,730 [A]				
		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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
		Atributy položky:	Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 1000m3				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12922		Odvozná vzdálenost zeminy: přes 19km do 20km ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM odstranění stávající krajnice 825*0,5*2=825,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	825,000		
13	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM propustek 0,22220km 22,0*12,7-95-1,9*12=161,600 [A] propustek 0,17465km 14*2,0*2,0=56,000 [B] Celkem: A+B=217,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - 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**	M3	217,600		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Čerpání vody: čerpání s přítokem do 500 l/min Množství: do 100m3 Svislé přemístění zeminy: do 2,5m Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: bez ztížení				
14	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	154,920		
			propustek 0,22220km prahy 3,0*0,4*0,8*2=1,920 [A] zatrubnění příkopů (71+30+4+12)*1,2*1,0=140,400 [B] pod obrubník 126*0,5*0,2=12,600 [C] Celkem: A+B+C=154,920 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	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: Lepivost: lepivost do 50%				
			Množství: do 100m3				
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	151,170		
			dle tabulky kubatur 151,17=151,170 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
			Zhutnění podloží pod násypy: je nutné				
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	102,490		
			dle tabulky kubatur 102,49=102,490 [A]				
			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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	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, 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				
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	136,800		
			propustek 0,22220km $(5,9+3,6)*3,6*4=136,800 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - 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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	141,600		
			zatrubnění příkopů $(30+71+4+13)*1,2*1,0=141,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
			Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
19	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	13,600		
			včetně odstranění $5.0*1.7*0.8*2=13,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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: Zhutnění: do 100%PS				
20	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	2 387,300		
			dle tabulky kubatur $2387,30=2\,387,300$ [A]				
			Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	3 047,030		
			propustek 0,22220km				
			$3,5*14,5+(3,4+3,3+3,95+3,95)*1,8=77,030$ [A]				
			$2970=2\,970,000$ [B]				
			Celkem: $A+B=3\,047,030$ [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
			Atributy položky: Zemní těleso: zářez				
22	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	2 387,300		
			dle tabulky kubatur $2387,30=2\,387,300$ [A]				
			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 500m ²				
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	2 387,300		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	dle tabulky kubatur 2387,30=2 387,300 [A] 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				
2		Základy					
24	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 300=300,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie Atributy položky: Materiál lože: beton prostý do B12,5	M	300,000		
25	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM pro kotvení říms (10+9)*0,2=3,800 [A] 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 Atributy položky: Hloubka vrtu: do 10m Sklon vrtu: svislý	M	3,800		
26	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pod dlažbu 0,55*14,5=7,975 [A] pod roznášecí desku 3,3*10,40*0,1=3,432 [B]	M3	11,407		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=11,407 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - 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, Atributy položky: <p>Stupeň vlivu prostředí: XF2</p> <p>Tvar konstrukce: deska</p>				
27	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) propustek 0,222km křídlo K1: 3,40*0,8*1,2=3,264 [A] křídlo K2: 3,30*0,8*1,2=3,168 [B] křídlo K3: 3,95*0,8*1,2=3,792 [C] křídlo K4: 3,95*0,8*1,2=3,792 [D] podkladní deska 3,7*10,6*0,2=7,844 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21,860 [F] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	21,860		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, - 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, Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF2 Třída betonu: C25/30 Tvar konstrukce: pás				
28	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,935		
			propustek 0,222km základ křídla: 21,86*0,180=3,935 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm Tvar konstrukce: pás				
29	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	32,000		
			těsnící 2,0*8,0*2=32,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
			Atributy položky: Druh geotextilie: netkaná Hmotnost geotextilie: do 500g/m2				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
30	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	112,100		
			kotvy á1,0m (10+9)*5,9=112,100 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,400		
			<p>propustek 0.32*9,6+0,32*10,4=6,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Atributy položky: Bednění: odnímatelné Stupeň vlivu prostředí: XF4 Vyložení: do 0,3m</p>				
32	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,600		
			<p>propustek 0,22220km 6,4*0,250=1,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
33	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	21,080		
			propustek 0,222km křídlo K1: $3,4 \cdot (2,34 + 2,33) \cdot 0,5 \cdot 0,6 = 4,763$ [A] křídlo K2: $3,3 \cdot (2,32 + 2,30) \cdot 0,5 \cdot 0,6 = 4,574$ [B] křídlo K3: $3,95 \cdot (2,44 + 2,47) \cdot 0,5 \cdot 0,6 = 5,818$ [C] křídlo K4: $3,95 \cdot (2,49 + 2,51) \cdot 0,5 \cdot 0,6 = 5,925$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 21,080$ [E]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: Bednění: oboustranné Druh cementu: portlandský, struskoportlandský Druh konstrukce: opěry Stupeň vlivu prostředí: XF3 Tloušťka konstrukce: do 450mm Výška konstrukce: do 20m				
34	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	4,638		
			propustek 0,222km křídla: 21,08*0,220=4,638 [B]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
35	421324		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) propustek 0,222km 1,1*2,5+0,12*2,5=3,050 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Atributy položky: Doba použití podpěrné konstrukce: přes 2 do 3 měsíců Druh bednění: snímatelné bez náběhů Stupeň vlivu prostředí: XF2 Technologie betonáže: vcelku	M3	3,050		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Třída betonu: C20/25 Umístění bednění: boční a spodní Výška podpěrné konstrukce: do 10m				
36	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,671		
			propustek 0,222km 3,05*0,220=0,671 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	8,580		
			propustek 0,222km pod desku 3,3*10,40*0,1=3,432 [A] pod drenáž 7,8*0,3*1,1*2=5,148 [B] Celkem: A+B=8,580 [C] 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,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
			Atributy položky: Bednění: bez bednění Stupeň vlivu prostředí: XA2 Typ konstrukce: desky Umístění: v otevřeném výkopu				
38	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zásyp za opěrou propustek 0,222km 3,1*7,8*2=48,360 [A]	M3	48,360		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
39	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný zásyp+těsnící folie ve vrstvě ŠP včetně folie propustek 0,222km 1,1*7,8*2=17,160 [A]	M3	17,160		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
40	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	23,400		
			přechodové klíny - MCB-10, Dmin=98%.				
			propustek 0,222km 1,5*7,8*2=23,400 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,570		
			úprava dna				
			propustek 0,222km 2,2*14,5*0,3=9,570 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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				
			Atributy položky: Tloušťka dlažby: přes 200mm do 250mm				
42	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,920		
			PŘÍČNÝ BETONOVÝ PRÁH				
			propustek 0,222km 0.4*0.8*3.0*2=1,920 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			- 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 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
43	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM rozšíření silnice - dle tabulky kubatur 839,20=839,200 [A] sanace, 825*1,2=990,000 [B] Celkem: A+B=1 829,200 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu Atributy položky: Stabilizovaný materiál: nakupovaný Tloušťka vrstvy: 130mm	M2	1 829,200		
44	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	2 182,400		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření silnice - dle tab. kubatur 1192,40=1 192,400 [A] sanace 825*1,2=990,000 [B] Celkem: A+B=2 182,400 [C] 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				
45	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 na odfrézovaný podklad	M2	4 720,000		
			dle pol 11372 4720=4 720,000 [A] 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				
46	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	2 182,400		
			výměna podloží sanace 825*1,2=990,000 [A] výměna podloží rozšíření 1192,40=1 192,400 [B] Celkem: A+B=2 182,400 [C] 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				
47	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 153,625		
			krajnice v základní šířce 0,000-0,825km 825*2*0,75=1 237,500 [A] odpočet na vjezdy, účelové komunikace a místní komunikace -(7,5+21+12+6+8+4,5+8,5+7,5+10+7,5+12+12+6)*0,75=-91,875 [B] místní komunikace 0,37130km 8=8,000 [C]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C=1 153,625 [D] 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				
48	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 980,000		
			1980=1 980,000 [A] 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				
49	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 337,000		
			0.2kg/m2 dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 5080+0,08*2*825=5 212,000 [A] 0,036 000km - vpravo - místní komunikace - 13m2 0,187 600km - vlevo - místní komunikace - 40m2 0,214 500km - vlevo - místní komunikace - 21m2 0,313 000km - vpravo - místní komunikace - 11m2 0,365 200km - vlevo - místní komunikace - 14m2 0,371 300km - vpravo - místní komunikace - 8m2 0,660 600km - vpravo - místní komunikace - 18m2 13+40+21+11+14+8+18=125,000 [B] Celkem: A+B=5 337,000 [C] 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				
50	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 776,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na odfrézovaný kryt				
			dle pol 11372 4776=4 776,000 [A]				
			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				
51	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	1 650,000		
			825*2=1 650,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)				
			- očištění podkladu				
			- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
52	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	0,988		
			ochrana izolace				
			7,9*2,5*0,05=0,988 [A]				
			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.				
53	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	5 205,000		
			kryt komunikace měřeno ze situace 5080=5 080,000 [A]				
			0,036 000km - vpravo - místní komunikace - 13m2				
			0,187 600km - vlevo - místní komunikace - 40m2				
			0,214 500km - vlevo - místní komunikace - 21m2				
			0,313 000km - vpravo - místní komunikace - 11m2				
			0,365 200km - vlevo - místní komunikace - 14m2				
			0,371 300km - vpravo - místní komunikace - 8m2				
			0,660 600km - vpravo - místní komunikace - 18m2				
			13+40+21+11+14+8+18=125,000 [B]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=5 205,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
54	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 5080+0,08*2*825=5 212,000 [A] 0,036 000km - vpravo - místní komunikace - 13m ² 0,187 600km - vlevo - místní komunikace - 40m ² 0,214 500km - vlevo - místní komunikace - 21m ² 0,313 000km - vpravo - místní komunikace - 11m ² 0,365 200km - vlevo - místní komunikace - 14m ² 0,371 300km - vpravo - místní komunikace - 8m ² 0,660 600km - vpravo - místní komunikace - 18m ² 13+40+21+11+14+8+18=125,000 [B] Celkem: A+B=5 337,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	5 337,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
55	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	90,300		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			penetrační nátěr 1x, asfaltový nátěr 2x				
			propustek 0,222km				
			Křídla: (4,3*3,5*4)*1,5=90,300 [B]				
		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				
		Atributy položky:	Druh materiálu: penetrační lak Plocha: svislá Provedení: nátěr za horka				
56	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	78,300		
			schválené izolační mostní souvrství				
			propustek 0,222km				
			9.0*(3.1+2,5+3,1)=78,300 [A]				
		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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
			Atributy položky: Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy Provedení: přitavením				
57	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	5,000		
			propustek 0,222km 2,5*1,0*2=5,000 [A]				
			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				
			Atributy položky: Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy Provedení: přitavením				
58	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	55,800		
			500g/m2				
			propustek 0,222km				
			Opěry: 3,1*9,0*2=55,800 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
			Atributy položky: Hmotnost geotextilie: do 500g/m2 Plocha: svislá				
59	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	97,469		
			nátěry říms S4				
			propustek 0,222km				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo K1: $3,4 \cdot (2,34 + 2,33) \cdot 0,5 \cdot 2 = 15,878$ [A] křídlo K2: $3,3 \cdot (2,32 + 2,30) \cdot 0,5 \cdot 2 = 15,246$ [B] křídlo K3: $3,95 \cdot (2,44 + 2,47) \cdot 0,5 \cdot 2 = 19,395$ [C] křídlo K4: $3,95 \cdot (2,49 + 2,51) \cdot 0,5 \cdot 2 = 19,750$ [D] základy $3,4 \cdot 0,8 \cdot 2 + 3,3 \cdot 0,8 \cdot 2 + 3,95 \cdot 0,8 \cdot 2 + 3,95 \cdot 0,8 \cdot 2 + 1,2 \cdot 0,8 \cdot 4 = 27,200$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=97,469 [F] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
60	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	4,000		
			přípojky vpustí $2,0 + 2,0 = 4,000$ [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku Atributy položky: DN trub: 200mm Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				
61	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	71,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zatrubnění příkopu 0,085-0,15380km 71=71,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku Atributy položky: DN trub: 300mm Sklon potrubí: do 20% Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				
62	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM	M	30,000		
			zatrubnění příkopu vpravo 30=30,000 [A] 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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
			Atributy položky: Sklon potrubí: do 20% Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				
63	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	34,000		
			propustek 0,222km 17*2=34,000 [B]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			Atributy položky: DN trub: 150mm Materiál: PVC				
64	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	5,000		
			zatrubnění příkopu 0,085-0,15380km 0,08500km Š1, 0,09885km Š2, 0,11890km Š3, 0,13460km Š4, 0,15380km Š5, 1+1+1+1=5,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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 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 - 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				
65	894458		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	2,000		
			zatrubněný příkop vpravo 0,06050 -08740km				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,070km šachta Š6, 0,083km Š7 1+1=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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: <p>Druh výztuže: 10505</p> <p>Množství výztuže: do 3%</p> <p>Obložení dna: kameninou nebo kanalizačními cihlami</p> <p>Stupeň vlivu prostředí: XF1</p> <p>Tloušťka stěn: přes 150mm do 300mm</p> <p>Třída betonu: C25/30</p> <p>Tvar: kruhové</p>				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	89712		Výška vstupu: do 1,5m VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000		
			0,084km, 0,10435km 2=2,000 [A]				
		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 nízký				
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
67	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	19,280		
			10,64+8,64=19,280 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak				
			případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
68	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	144,000		
			0,000-0,060km á 20m				
			0,060-0,100km á 10m,				
			0,100-0,120km á 20m,				
			0,120-0,210km á 10m,				
			0,210-0,270km á 5m,				
			0,270-0,350km á 10m,				
			0,350-0,470km á 20m,				
			0,470-0,530km á 10m,				
			0,530-0,670km á 30m,				
			0,670-0,825km á 10m				
			účelová komunikace sloupky Z11g				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,047km, 0,189km a 0,708km				
			3*2+4*2+1*2+9*2+12*2+8*2+6*2+6*2+5*2+15*2+2+2+2=144,000 [A]				
		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				
69	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	10,000		
			odvoz na skládku KSÚS				
			v době zpracování PD 10=10,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
70	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -	KUS	38,000		
			DODÁVKA A MONTÁŽ				
			A2a - 1ks, P1- 1ks, P2 - 8ks, P4 - 8ks, IJ4b - 1ks, E2b - 14ks, IZ4a - 2ks, IZ4b - 2ks, E4- 1ks				
			1+1+8+8+1+14+2+2+1=38,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
		Atributy položky:	Stojan: jednoduchý				
			Účel: definitivní				
71	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -	KUS	31,000		
			DEMONTÁŽ				
			odvoz na skládku KSÚS				
			A2a - 1ks, P1- 1ks, P2 - 8ks, P4 - 8ks, IJ4b - 1ks, E2b - 7ks, IZ4a - 2ks, IZ4b - 2ks, E4- 1ks				
			1+1+8+8+1+7+2+2+1=31,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
72	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD	M2	4,500		
			A POKLÁDKA				
			V11a 36*0,125=4,500 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
			Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
73	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	223,250		
			vodicí prožky V4 0,125m,(31+184+144+56+113+125+105+53+453+283+152)*0,125=212,375 [A] vodicí proužky V2b 1,5*1,5*0,25m (9+16+11+10+7+11+7+16)*0,25*0,5=10,875 [B] a+b=223,250 [C]				
			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				
74	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	6,000		
			nápis BUS 2*3=6,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu				
75	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	126,000		
			0,060-0,184km 126=126,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
76	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000		
			včetně mříže				
			propustek 0,17465km 1=1,000 [A]				
			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, - dodání a osazení výztuže,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
77	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	26,500		
			včetně podkladních vrstev a obetonování				
			propustek 0,06550km, 12,50=12,500 [A]				
			propustek 0,17460km, 14,0=14,000 [B]				
			A+B=26,500 [C]				
		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				
78	91844		PROPUSTY RÁMOVÉ 250/200	M	9,000		
			0,22220km 9=9,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení prefabrikovaných ráků z dokumentací předepsaných rozměrů				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy rámu Nezahrnuje podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádový beton uvnitř rámu a na jejich povrchu, izolaci.				
			Atributy položky: Hmotnost dílce: přes 4t do 6,5t Tloušťka stěny: 250mm				
79	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	3,000		
			propustek 0,06550km, 1=1,000 [A] propustek 0,17460km, 1=1,000 [B] 0,06050km 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamene na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
80	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	855,800		
			napojení na stávající kryt 5,5+5,7=11,200 [A] napojení při zpracování po polovinách 825=825,000 [B] podél říms 9,20+10,4=19,600 [C] Celkem: A+B+C=855,800 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
81	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2	M	855,800		
			napojení na stávající kryt 5,5+5,7=11,200 [A] napojení při zpracování po polovinách 825=825,000 [B] podél říms 9,20+10,4=19,600 [C] Celkem: A+B+C=855,800 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
82	935211		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM	M	176,000		
			0,260-0,436km 176,0=176,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě 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				
83	93557		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ	M	7,500		
			0,36520km 7,5=7,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
		Atributy položky:	Krycí rošty: litina				
84	93641		LAPAC SPLAVENIN	KUS	1,000		
			0,083km 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
		Atributy položky:	Půdorysná plocha: přes 1m2 do 2m2 Stupeň vlivu prostředí: XF1 Třída betonu: C25/30				
85	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	149,000		
			propustek 0,17465km 12*3,0*1,5=54,000 [A] propustek 0,222km 9,5*4,0*2,5=95,000 [B] a+b=149,000 [D]				
		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				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/343	MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt:	SO 101.1	SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet:	SO 101.1	SILNICE II/343 0,000-0,825km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Poplatky za skládku: bez poplatku				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS**Objekt:** SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje**Rozpočet:** SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje**Objednavatel:** 20 - Pardubický kraj**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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	14 467,718		
			dle pol.č. 123738, 12922, 13273, 126738 11540,05+7187*0,1 +883,968+1325=14 467,718 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014121	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - KAMENIVO	M3	3 268,250		
			dle pol.č. 113328, 96686 3253,75+58*0,25=3 268,250 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014121	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - BETON	M3	94,595		
			dle pol.č. 966358, 96636, 966371 154,25*0,5+11,3*0,65+13,5*0,75=94,595 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113328	a	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	3 253,750		
			propustky (8*2+6*2+10*7)*0,2=19,600 [A] sanace dle diagnostiky 2690km, 3540km, 4738km, 5133km, 6439km, 6739km, 7037km, 7338km, 7390km 7640km 7790km a na základě pochůzky po stavbě 7187*1,5*0,3=3 234,150 [B] Celkem: A+B=3 253,750 [C]				
			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: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	8,400		
			propustky (8+6)*2*0,3=8,400 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Odvozná vzdálenost suti: přes 19km do 20km Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm				
6	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 216,950		
			včetně dopravy na meziskládku a zajištění veškerých poplatků, materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy $11491,5 \cdot 0,1 + 678 \cdot 0,1 = 1\,216,950$ [B]				
			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	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	3 117,360		
			odvoz na skládku SÚS stávající kryt komunikace měřeno ze situace $(42128,1 + 670,9 + 336,1) \cdot 0,10 = 4\,313,510$ [A] odpočet materiál určený na krajnice a hospodářské sjezdy $-11491,5 \cdot 0,1 - 678 \cdot 0,1 = -1\,216,950$ [B] pro vodící proužky $208 \cdot 0,1 = 20,800$ [C] Celkem: $A+B+C = 3\,117,360$ [D]				
			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				
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	11 540,050		
			prostorová úprava tělesa komunikace - svahy příkopy				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle tabulky kubatur $4724,48=4\ 724,480$ [A] sanace výměna podloží dle diagnostiky 2690km, 3540km, 4738km, 5133km, 6439km, 6739km, 7037km, 7338km, 7390km 7640km 7790km a na základě pochůzk po stavbě $7187*1,5*0,3=3\ 234,150$ [B] výměna podloží rozšíření $3581,42=3\ 581,420$ [C] Celkem: $A+B+C=11\ 540,050$ [D] 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 - 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: čerpání s přítokem do 1000 l/min Množství: do 1000m3				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	125738		Odvozná vzdálenost zeminy: přes 19km do 20km VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 051,420		
			zemina s příměsí humusu (ornice) - nákup)				
			dle pol kubatur 20514,2*0,1=2 051,420 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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- 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.)				
			položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
		Atributy položky:	Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 1000m3				
10	126738		Odvozná vzdálenost zeminy: přes 19km do 20km ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 325,000		
			dle tabulky kubatur 1325=1 325,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - 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:	Lepivost: lepivost do 50% Množství: přes 100m3 Odvozná vzdálenost zeminy: přes 19km do 20km				
11	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	7 187,000		
			odstranění stávající krajnice				
			7187*0,5*2=7 187,000 [A]				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	883,968		
			palisády 4,676 - 4,730km délky 54m výšky 1,20m				
			1,43*54=77,220 [A]				
			silniční obrubníky				
			0,4*0,2*395=31,600 [B]				
			propustky				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,6*1,2*136+1,8*1,2*24,4+1,9*1,2*13,5+1,6*1,7*14,2=383,228 [C] zatrubněné příkopy 1,2*0,8*(275+67)=328,320 [D] přípojky, lapače a vpusti 1,2*1,0*(16+37)=63,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=883,968 [F] 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** Atributy položky: Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 100m3				
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 281,660		
			dle tabulky kubatur 2281,66=2 281,660 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
			Atributy položky: Nakupovaný materiál: kamenivo drcené				
14	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	264,280		
			dle tabulky kubarur 264,28=264,280 [A]				
			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 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	574,881		
			palisády 4,676 - 4,730km délky 54m výšky 1,20m $0,5 \times 54 = 27,000$ [A] silniční obrubníky $0,1 \times 0,2 \times 395 = 7,900$ [B] propustky $1,6 \times 0,9 \times 136 + 1,8 \times 0,9 \times 24,4 + 1,9 \times 0,9 \times 13,5 + 1,6 \times 1,4 \times 14,2 = 290,261$ [C] zatrubněné příkopy $1,2 \times 0,5 \times (275 + 67) = 205,200$ [D] přípojky, lapače a vpusti $1,2 \times 0,7 \times (16 + 37) = 44,520$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=574,881 [F]				
			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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
16	17980		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 811,500		
			1,106 - 1,146km délky 40m 1,646 - 1,911km délky 265m 2,006 - 2,026km délky 20m 4,480 - 4,510km délky 30m 4,540 - 4,630km délky 90m 5,446 - 5,466km délky 20m 5,486 - 5,526km délky 40m 6,886 - 6,926km délky 40m 7,426 - 7,486km délky 60m 7,786 - 7,826km délky 40m 81,7+493,8+68,10+69,40+293,0+336,7+70,2+117,10+281,5=1 811,500 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - nezahrnuje armovací sítě - 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.) - nezahrnuje armovací sítě				
17	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	20 514,200		
			dle tabulky kubatur 20514,2=20 514,200 [A]				
			Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	14 361,920		
			rozšíření 3581,42=3 581,420 [A] sanace 7187*1,5=10 780,500 [B] Celkem: A+B=14 361,920 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
			Atributy položky: Zemní těleso: zářez				
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	20 514,200		
			dle tabulky kubatur 20514,2=20 514,200 [A]				
			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				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	20 514,200		
			dle tabulky kubatur 20514,20=20 514,200 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Sklon svahu: přes 1:2 do 1:1				
1		Zemní práce					
2		Základy					
21	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	300,000		
			300=300,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
		Atributy položky:	Materiál lože: beton prostý do B12,5				
22	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	3,600		
			pro kotvení říms 9*2*0,2=3,600 [A]				
		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				
		Atributy položky:	Hloubka vrtu: do 10m Sklon vrtu: svislý				
23	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	10 605,000		
			dle tabulky kubatur 7070*1,5=10 605,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Atributy položky: Druh geotextilie: tkaná Hmotnost geotextilie: do 1200g/m2				

3		Svislé konstrukce					
24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy á 0,50m 9*2*5,9=106,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	106,200		
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) propustek 5,948km 0,22*4*2=1,760 [A] 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 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, - podpěrné konstr. (sruže) 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	1,760		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: Bednění: odnímatelné Stupeň vlivu prostředí: XF4 Vyložení: do 0,3m				
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,440		
			1,760*0,25=0,440 [A] 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.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
27	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	52,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,560-3,616km, 4,248-4,254km 56*0,40*2+6*3*0,40=52,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
		Atributy položky:	Líc rovnaniny: s vypracováním líce Výplň otvorů mezi kameny: úlomky kamene				
28	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	30,720		
			PŘÍČNÝ BETONOVÝ PRÁH				
			prahy u propustků 0.4*0.8*3.0*2*16=30,720 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích 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 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
29	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR I TL DO 150MM	M2	12 581,100		
			rozšíření dle tabulky kubatur 1800,60=1 800,600 [A] sanace dle diagnostiky 2690km, 3540km, 4738km, 5133km, 6439km, 6739km, 7037km, 7338km, 7390km 7640km 7790km a na základě pochůzky po stavbě 7187*1,5=10 780,500 [B] Celkem: A+B=12 581,100 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
		Atributy položky:	Stabilizovaný materiál: nakupovaný Tloušťka vrstvy: 130mm				
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	14 361,920		
			rozšíření dle tabulky kubatur 3581,42=3 581,420 [A] sanace dle diagnostiky 2690km, 3540km, 4738km, 5133km, 6439km, 6739km, 7037km, 7338km, 7390km 7640km 7790km a na základě pochůzky po stavbě 7187*1,5 =10 780,500 [B] Celkem: A+B=14 361,920 [C]				
		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				
31	572224		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 na odfrézovaný podklad	M2	4 720,000		
			dle pol 11372 4720=4 720,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
32	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	14 361,920		
			výměna podloží sanace dle diagnostiky 2690km, 3540km, 4738km, 5133km, 6439km, 6739km, 7037km, 7338km, 7390km 7640km 7790km a na základě pochůzky po stavbě 7187*1,5=10 780,500 [A] výměna podloží rozšíření 3581,42=3 581,420 [B] Celkem: A+B=14 361,920 [C]				
			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				
33	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	11 491,500		
			krajnice v základní šířce 7187*2*0,75=10 780,500 [A] rozšíření krajnice 1,64600-1,91100km - 265m 1,97600-2,09100km - 115m 2,91600-3,09600km - 180m 4,47050-4,61600km - 144m 4,65400-4,71800km - 64m 5,35600-5,53600km - 180m (265+115+180+144+64+180)*0,75=711,000 [B] a+b=11 491,500 [C]				
			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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů				
			Tloušťka vrstvy: 100mm				
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	21 561,000		
			sanace a rozšíření 7187*1,5*2=21 561,000 [A]				
			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				
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	43 806,020		
			0.2kg/m2				
			dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 42656,1+0,08*2*7187=43 806,020 [A]				
			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				
36	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	22 245,020		
			na odfrézovaný kryt				
			dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 42656,1+0,08*2*7187=43 806,020 [A]				
			odpočet na infiltrační postřik -21561=-21 561,000 [B]				
			Celkem: A+B=22 245,020 [C]				
			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				
37	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	14 374,000		
			7187*2=14 374,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)				
			- očištění podkladu				
			- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	42 656,100		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kryt komunikace měřeno ze situace 299,1+550+550,1+329,9+110+110+110+880,1+769,9+2281+1171,8+589,9+414,8+759,6+835+240+694,4+667,7+537,5+419,7+1112,8+1093,7+810,5+469,7+567,2+660+440+770+540,9+700,5+568,9+330+330+1043,1+472,4+1195,2+1163,7+658,5+712,7+1054,9+560,2+643+2530+770+660+550+2490,6+952,9+440,1+545,2+444,7+1368,3+1733,6+631,5=41 335,300 [A]				
			autobusové zálivy 7.9+7,3+123,6+99,3+41,5+96,2=375,800 [B]				
			křižovatky 2,45070km silnice II/344 3,46600km silnice II/344 5,66600km silnice II/33767 124+115+174=413,000 [C]				
			místní komunikace 2,202000km - vlevo 28m2 2,301500km - vpravo a vlevo 17+30=47m2 2,410000km - vlevo 60m2 2,448200km - vlevo 41m2 2,498000km - vlevo 25m2 2,536000km - vlevo 97m2 2,723000km - vpravo 58m2 2,771500km - vlevo 11m2 2,983800km - vlevo 5m2 3,079700km - vlevo 16m2 4,115000km - vpravo 5m2 4,217000km - vpravo 19m2 4,727000km - vpravo 25m2 4,786000km - vlevo 15m2 4,929000km - vlevo 9m2 4,988500km - vlevo 53m2 7,984000km - vlevo 18m2				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28+47+60+41+25+97+58+11+5+16+5+19+25+15+9+53+18=532,000 [D] Celkem: A+B+C+D=42 656,100 [E] 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.				
39	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	43 806,020		
			dle pol.574A34 + rozšíření dle vzorového řezu 42656,1+0,08*2*7187=43 806,020 [A] 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					
8		Potrubí					
40	82445		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM	M	291,000		
			včetně lože a obetonování zatrubnění příkopu 4,73150 - 4,84385km DN 300mm 4,97600 - 5,09070km DN 300mm 7,93500 - 7,95170km DN 300mm 113+115+47=275,000 [A] napojení lapače splavenin 2,086000km - lapač splavenin DN 300 - přípojka 12m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,546500km - lapač splavenin DN 300 - přípojka 2m 2,551500km - lapač splavenin DN 300 - přípojka 2m 12+2+2=16,000 [B] Celkem: A+B=291,000 [C]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
		Atributy položky:	DN trub: 300mm Sklon potrubí: do 20% Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				
41	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM	M	67,000		
			zatrubnění příkopu 1,21600 - 1,24000km DN 400mm 4,43700 - 4,47400km DN 400mm 24+43=67,000 [A]				
		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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: Druh trub: hrdlové Sklon potrubí: do 20% Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				
42	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM 2,096000km - vlevo 508,66 - přípojka DN 200 - 12m doplnění 4,844430km - vlevo 516,96 doplnění přípojka dl.2m 5,029500km - vlevo 520,67 doplnění přípojka 2,0m 5,059750km - vlevo 521,85 doplnění přípojka 2,0m 7,958200km - vpravo 524,08 doplnění přípojka 6,0m 7,979400km - vlevo 523,81 doplnění přípojka 2,0m 7,988500km - vlevo 524,28 doplnění přípojky 2,0m 8,011250km - vlevo i vpravo 524,73 vyústění do toku 12+2+2+2+6+2+2+9=37,000 [A]	M	37,000		
			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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				
43	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	40,000		
			propustek 0,222km 20*2=40,000 [B] 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 Atributy položky: DN trub: 150mm Materiál: PVC				
44	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	9,000		
			4,767km, 4,79020km, 4,84385km, 4,99980km, 5,02880km, 5,05880km, 5,08080km, 7,95820km, 7,99200km 1+1+1+1+1+1+1+1=9,000 [A] 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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	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, střihání, 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				
45	894446		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM 4,449km, 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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 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 - předepsané podkladní konstrukce				
		Atributy položky:	Druh výztuže: 10505 Množství výztuže: do 3% Obložení dna: kameninou nebo kanalizačními cihlami Stupeň vlivu prostředí: XF2 Tloušťka stěn: přes 80mm do 150mm Třída betonu: C25/30 Tvar: kruhové				
46	894458		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM 1,896250km ,4,437km 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, 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: 10505 Množství výztuže: do 3% Obložení dna: kameninou nebo kanalizačními cihlami Stupeň vlivu prostředí: XF1 Tloušťka stěn: přes 150mm do 300mm Třída betonu: C25/30 Tvar: kruhové Výška vstupu: do 1,5m				
47	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	33,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,096000km - vlevo 508.66 - přípojka DN 200 - 12m doplnění				
			2,259932km - vlevo,				
			2,264738km - vlevo,				
			2,310000km - vpravo				
			2,337200km - vlevo				
			2,363700km - vlevo				
			2,374700km - vlevo				
			2,412500km - vlevo				
			2,448200km - vlevo				
			2,458100km - vlevo				
			2,493300km - vlevo				
			2,515000km - vlevo				
			2,709000km - vlevo				
			2,764600km - vlevo				
			2,790600km - vlevo				
			2,810900km - vpravo				
			2,838700km - vlevo				
			2,873600km - vlevo				
			2,892300km - vlevo				
			2,907400km - vlevo				
			2,931400km - vlevo				
			2,951000km - vlevo				
			2,978700km - vlevo				
			2,989100km - vlevo				
			3,029100km - vlevo				
			3,072200km - vlevo				
			4,844430km - vlevo 516,96 doplnění přípojka dl.2m				
			5,029500km - vlevo 520,67 doplnění přípojka 2,0m				
			5,059750km - vlevo 521.85 doplnění přípojka 2,0m				
			7,958200km - vpravo 524,08 doplnění přípojka 6,0m				
			7,979400km - vlevo 523,81 doplnění přípojka 2,0m				
			7,988500km - vlevo 524,28 doplnění přípojky 2,0m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,011250km - vlevo i vpravo 524,73 vyústění do toku 33=33,000 [A]				
		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 nízký				
48	897525		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 300MM	KUS	6,000		
			7,95170-7,95770km, 6=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
49	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	339,521		
			potrubí DN 200mm 37*0,25=37,000 [G] potrubí DN 300mm 291*0,37=107,670 [A] potrubí DN 400mm 67*0,52=34,840 [B] potrubí DN 600mm 136*0,72=97,920 [C] potrubí DN 800mm 24,4*0,94=22,936 [D] potrubí DN 1000mm 13,5*1,27=17,145 [E] potrubí DN 1200mm 14,2*1,55=22,010 [F] Celkem: G+A+B+C+D+E+F=339,521 [H]				
		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,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
			Atributy položky: Druh bednění: snímatelné Druh výztuže: 10505 Množství výztuže: do 3% Stupeň vlivu prostředí: XF2 Třída betonu: C25/30				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
50	911GC		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2	M	948,000		
			1,64600-1,91100km - 265m 1,97600-2,09100km - 115m 2,91600-3,09600km - 180m 4,47050-4,61600km - 144m 4,65400-4,71800km - 64m 5,35600-5,53600km - 180m 265+115+180+144+64+180=948,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním 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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
51	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	585,000		
			0,902-1,000km á 50m, 1,000-1,040km á 20m, 1,040-1,280km á 40m, 1,280-1,730km á 50m, 1,730-1,990km á 20m, 1,990-2,090km á 50m, 2,300-2,400km á 50m, 2,500-2,900km á 50m, 2,900-2,980km á 20m, 2,980-3,130km á 50m, 3,130-3,240km á 10m, 3,240-3,340km á 20m, 3,340-3,500km á 10m, 3,500-3,550km á 50m, 3,550-3,630km á 10m, 3,630-4,030km á 50m, 4,030-4,060km á 30m, 4,060-4,120km á 10m, 4,120-4,200km á 20m, 4,200-4,260km á 10m, 4,260-4,350km á 30m, 4,350-4,430km á 20m, 4,430-4,550km á 30m, 4,550-4,610km á 10m, 4,610-4,670km á 30m, 4,670-4,810km á 10m, 4,870-4,890km á 10m, 4,890-4,940km á 50m, 4,940-5,030km á 30m, 5,030-5,110km á 20m, 5,110-5,160km á 50m, 5,160-5,220km á 30m, 5,220-5,270km á 50m, 5,270-5,300km á 30m, 5,300-5,540km á 10m, 5,540-5,890km á 50m, 5,890-5,920km á 30m, 5,920-6,060km á 20m, 6,060-6,120km á 30m, 6,120-6,220km á 50m, 6,220-6,420km á 20m, 6,420-6,520km á 50m, 6,520-6,550km á 30m, 6,550-6,620km á 10m, 6,620-6,720km á 50m, 6,720-6,810km á 30m, 6,810-6,860km á 50m, 6,860-6,920km á 20m 6,920-7,020km á 50m, 7,020-7,120km á 20m, 7,120-7,240km á 30m, 7,240-7,390km á 50m, 7,390-7,450km á 30m, 7,450-7,520km á 10m, 7,520-7,550km á 30m, 7,550-7,650km á 50m 7,650-7,680km á 30m, 7,680-7,700km á 10m, 7,700-7,730km á 30m, 7,730-7,830km á 50m, 7,830-7,870km á 20m, 7,870-7,920km á 10m, 7,920-8,020km á 50m, 8,020-8,050km á 30m účelová komunikace Z11g 1,21340km, 1,22840km, 1,41300km, 1,95600km, 3,25100km, 3,57600km, 3,62600km, 4,01300km, 4,15000km, 4,17900km, 4,28300km, 4,30400km, 4,59970km, 4,74000km, 5.22500km, 5,23530km, 5,62600km, 6,23900km, 6,45830km, 6.50200km, 7,14400km, 7,21400km, celkem 44ks				
			$3*2+2*2+6*2+9*2+13*2+2*2+3*2+9*2+4*2+3*2+11*2+5*2+6*2+1*2+8*2+8*2+1*2+6*2+4*2+6*2+3+2+4*2+4*2+6*2+2*2+14*2+2*2+1*2+3*2+4*2+1*2+2*2+1*2+1*2+24*2+7*2+1*2+7*2+2*2+2*2+10*2+2*2+1*2+7*2+2*2+3*2+1*2+3*2+2*2+5*2+4*2+3*2+2*2+7*2+1*2+2*2+1*2+2*2+1*2+1*2+2*2+5*2+2*2+1*2+44=585,000$ [A]				
		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				
52	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	50,000		
			odvoz na skládku KSÚS				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v době zpracování PD 50=50,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
53	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	1,000		
			4,727km 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací				
			- předepsaná povrchová úprava				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.				
			Atributy položky: Osazení: na sloupek				
			Tvar a rozměr: kulaté D 800mm				
54	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -	KUS	127,000		
			DODÁVKA A MONTÁŽ				
			A2b - 3ks, A12b-2ks, C4b - 1ks, P1- 4ks, P2 - 18ks, P3 - 1ks, P4 - 22ks, IJ4b - 8ks, E2b - 34ks, IS3a - 4ks, IS4b - 4ks, IS4c - 4ks, IS15a - 3ks, IS16d - 6ks, IZ4a				
			- 5ks, IZ4b - 5ks, E13 - 2ks, Z3 - 2ks				
			3+2+1+4+18+1+21+8+34+4+4+4+3+6+5+5+2+2=127,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
			Atributy položky: Stojan: jednoduchý				
			Účel: definitivní				
55	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -	KUS	104,000		
			DEMONTÁŽ				
			odvoz na skládku KSÚS				
			stávající značky				
			129-25=104,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
56	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD	M2	59,000		
			A POKLÁDKA				
			V11a 40*0,125*8=40,000 [A]				
			V13a 9=9,000 [B]				
			V15 (A12b) 5+5=10,000 [C]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C=59,000 [D]				
		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				
57	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 893,750		
			vodicí prožky V4				
			0,125m,(1279+1281+78+79+125+140+16+23+213+193+1377+101+87+669+1296+604+80+23+12+12+52+52+55+47+633+1575+12+52+1609+2295)*0,125=1				
			758,750 [A]				
			vodicí proužky V2b 1,5*1,5*0,25m (30+19+24+9+31+62+19+44+31+15+10+11+40+521+7+22+54+11)*0,25*0,5=120,000 [B]				
			vodicí proužky V2b 0,5*0,5*0,25m (15+25+15+25+15+25)*0,5*0,25=15,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=1 893,750 [D]				
		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				
58	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A	M2	208,000		
			POKLÁDKA				
			2,211-2,296km dl.85m				
			2,308-2,404km dl.97m				
			2,415-2,441km dl.26m				
			2,461-2,491km dl.31m				
			2,500-2,528km dl.31m				
			2,709-2,981km dl.272m				
			2,967-3,077km dl.110m				
			(85+97+26+31+31+272+110)*0,25=163,000 [A]				
			4,996-5,085km na šířku 0,50m				
			90*0,5=45,000 [B]				
			Celkem: A+B=208,000 [C]				
		Technická specifikace:	zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože				
		Atributy položky:	Šířka: 250mm				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	91552		Tloušťka betonového lože: přes 100mm do 120mm VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	24,000		
			nápis BUS 8*3=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu				
60	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	7,776		
			4,676 - 4,730km délky 54m výšky 1,20m 0,12*1,2*54=7,776 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
61	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	395,000		
			2,08600 - 2,10000km obrubník vlevo dl.14m 2,19880 - 2,26900km obrubník vpravo dl.79m 4,24800 - 4,27600km obrubník vpravo dl.24m 4,73100 - 4,78600km obrubník vpravo dl.55m 4,99600 - 5,08540km obrubník vlevo dl.90m 7,95770 - 8,00450km obrubník vpravo dl. 47m 7,98610 - 8,00450km obrubník vpravo dl. 19m 8,01055 - 8,04480km obrubník vpravo i vlevo dl. 33+44=77m 79+28+55+90+47+19+77=395,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
62	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	6,000		
			včetně ocelové mříže pro zatížení B250 1,439 30km - propust DN 600mm vtoková jímka šikmé čelo 3,357 40km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmé čelo 3,854 50km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmé čelo 6,756 00km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmé čelo				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,415 90km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmé čelo 7,881 00km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmá čela 1+1+1+1+1+1=6,000 [A] 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, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
63	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	136,050		
			včetně lože				
			1,174 00km - trubní propust DN 600mm				
			1,439 30km - trubní propust DN 600mm				
			1,896 25km - trubní propust DN 600mm				
			2,712600km - trubní propust DN 600mm				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,357 40km - trubní propust DN 600mm 3,717 20km - trubní propust DN 600mm 3,854 50km - trubní propust DN 600mm 4,223 00km - trubní propust DN 600mm 4,437 00km - trubní propust DN 600mm 5,706 70km - trubní propust DN 600mm 6,756 00km - trubní propust DN 600mm 7,415 90km - trubní propust DN 600mm 7,881 00km - trubní propust DN 600mm 10,1+8,65+11+12,6+10,60+10,40+9,30+11,45+10,0+10,70+11,20+10+10,05=136,050 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)				
64	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	24,400		
			včetně lože				
			1,686 00km - propust DN 800mm pro obojživelníky 5,611 00km - trubní propust DN 800mm šikmá čela 13,1+11,3=24,400 [A]				
			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.				
65	9183F2		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	13,500		
			včetně lože				
			7,191 40km - trubní propust DN 1000mm šikmá čela 13,5=13,500 [A]				
			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.				
66	9183G2		PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	14,200		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně lože				
			1,686 00km - propust DN 1200mm				
			14,2=14,200 [A]				
		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.				
67	9185A2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	3,000		
			4,84385km, 4,97600km, 8,00450km				
			1+1+1=3,000 [A]				
		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				
68	9185B2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000		
			1,21600 - 1,24000km DN 400mm				
			2=2,000 [A]				
		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				
69	9185D2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	18,000		
			1,174 00km - propust DN 600mm šikmá čela				
			1,439 30km - propust DN 600mm vtoková jímka šikmé čelo				
			1,896 25km - propust DN 600mm vtoková šachta,šikmé čelo				
			2,712600km - propust DN 600mm šikmá čela				
			3,357 40km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmé čelo				
			3,717 20km - propust DN 600mm šikmá čela				
			3,854 50km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmé čelo				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,223 00km - propust DN 600mm vtoková šachta, šikmá čela 4,437 00km - propust DN 600mm šikmé čelo 5,706 70km - propust DN 600mm šikmá čela 6,756 00km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmé čelo 7,415 90km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmé čelo 7,881 00km - propust DN 600mm vtoková jímka, šikmá čela 2+1+1+2+1+2+1+2+1+1+1=18,000 [A] 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				
70	9185E2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	4,000		
			1,686 00km - propust DN 800mm pro obojživelníky 5,611 00km - trubní propust DN 800mm šikmá čela 2+2=4,000 [A] 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				
71	9185F2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	2,000		
			7,191 40km - trubní propust DN 1000mm šikmá čela 2=2,000 [A] 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				
72	9185G2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM	KUS	2,000		
			1,686 00km - propust DN 1200mm 2=2,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
73	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	7 198,200		
			napojení na stávající kryt 5,5+5,7=11,200 [A] napojení při zpracování po polovinách 7187=7 187,000 [D] a+D=7 198,200 [C]				
74	931322		Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2	M	7 198,200		
			napojení na stávající kryt 5,5+5,7=11,200 [A] napojení při zpracování po polovinách 7187=7 187,000 [B] a+b=7 198,200 [C]				
75	935212		Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	947,000		
			1,710 - 2,010km délky 300m 2,017 - 2,081km délky 64m 2,500 - 2,700km délky 200m 2,803 - 2,830km délky 27m 4,076 - 4,136km délky 60m 4,424 - 4,457km délky 33m 4,474 - 4,588km délky 114m 4,606 - 4,732km délky 126m 7,956 - 7,979km délky 23m 300+64+200+27+60+33+114+126+23=947,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu Atributy položky: Šířka tvárnice: 500mm				
76	93557		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ	M	27,000		
			2,301 - 2,328km délky 27m žlabovky s mříží 27=27,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě Atributy položky: Krycí rošty: litina				
77	93641		LAPAČ SPLAVENIN	KUS	6,000		
			2,086000km - lapač splavenin DN 300 - přípojka 12m 2,546500km - lapač splavenin DN 300 - přípojka 2m 2,551500km - lapač splavenin DN 300 - přípojka 2m 4,47400km - lapač splavenin 4,73150km - lapač splavenin 5,09070km - lapač splavenin 1+1+1+1+1=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Atributy položky: Půdorysná plocha: přes 1m2 do 2m2 Stupeň vlivu prostředí: XF1 Třída betonu: C25/30				
78	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	154,250		
			1,174 000km - DN 600mm dl.10,10m 1,439 300km - DN 600mm dl. 8,65m, 1,686 000km - DN 600mm dl.14,2*2=28,4m 1,896 250km - DN 600mm dl.11,0m, 2,712 600km - DN 600mm dl 12.60m 3,357 400km - DN 600mm dl. 10.60m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,717 200km - DN 600mm dl. 10,40m 3,854 500km - DN 600mm dl. 9,30m 4,223 000km - DN 600mm dl. 11,45m 5,611 000km - DN 800mm dl. 11,30m 5,706 700km - DN 600mm dl. 10,70m 6,756 000km - DN 600mm dl. 11,0m 7,415 900km - DN 600mm dl. 10,0m 7,881 000km - DN 600mm dl. 10,05m 10,1+8,65+28,4+11,0+12,6+10,6+10,4+9,3+11,45+10,7+11,0+10,0+10,05=154,250 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
			Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 8km do 12km Poplatky za skládku: včetně poplatku				
79	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	11,300		
			5,611 000km - DN 800mm dl. 11,30m 11,3=11,300 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
			Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 8km do 12km Poplatky za skládku: bez poplatku				
80	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	13,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/343 0,902-8,089km Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,191km propust dl.13,5m 13,5=13,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 8km do 12km Poplatky za skládku: bez poplatku				
81	96686		ODSTRANĚNÍ ODRAZNÍKŮ	KUS	58,000		
			stávající kamenné patníky 24+15+2+1+16=58,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Atributy položky: Materiál odrazníků: betonové Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 8km do 12km Využití demontovaného materiálu: na skládku				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	M3	328,168		
			viz. položka 13183 a 13273: $326,12+2,048=328,168$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - KAMENIVO, KÁMEN	M3	79,200		
			dle pol.č.11332, $966138 \cdot 18,80+60,4=79,200$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	18,800		
			$0,20 \cdot 10,0 \cdot 5,5 + 0,2 \cdot 3,6 \cdot 3,0 \cdot 2 + 0,2 \cdot 2,9 \cdot 3,0 \cdot 2 = 18,800$ [A]				
			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 odstraňované vrstvy: přes 300mm				
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	4,838		
			$0,05 \cdot 10,5 \cdot 5,5 + 0,05 \cdot 3,6 \cdot 3,0 \cdot 2 + 0,05 \cdot 2,9 \cdot 3,0 \cdot 2 = 4,838$ [A]				
			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	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	80,000		
			$40 \cdot 2 = 80,000$ [A]				
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
6	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	20,000		
			$20 = 20,000$ [A]				
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	326,120		
			most: $24,8*10,4-60,4-3,8*10,5=157,620$ [A] křídla : $14,3*3,6*2+11,3*2,9*2=168,500$ [B] Celkem: $A+B=326,120$ [C] 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**				
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,048		
			pro prahy $0,8*0,4*3,2*2=2,048$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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: Čerpání vody: čerpání s přítokem do 500 l/min Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 100m3 Svislé přemístění zeminy: do 2,5m Šířka rýhy: do 0,6m Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: bez ztížení				
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	120,560		
			zásyp základů $(5,0+3,0)*2,9*2+(6,6+3,7)*3,6*2=120,560 [A]$ 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 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	13,600		
			včetně odstranění				
			5.0*1.7*0.8*2=13,600 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	68,200		
			pod zaklady a za opěrami				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	3,1*7,6+2,9*2,2+4,3*2,2+3,8*1,8+4,5*1,8+4,2*1,8+3,5*1,8=68,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Atributy položky: Zemní těleso: zářez				
2		Základy					
12	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM pro kotvení říms 10*2*0,2=4,000 [A] 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 Atributy položky: Hloubka vrtu: do 10m Sklon vrtu: svislý	M	4,000		
13	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pod dlažbu 0,40*14=5,600 [A] pod roznášecí desku 3,2*7,8*0,1=2,496 [B] Celkem: A+B=8,096 [C] 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,	M3	8,096		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: XF2 Tvar konstrukce: deska				
14	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) křídlo K1: 3,5*0,8*1,2=3,360 [A] křídlo K2: 4,2*0,8*1,2=4,032 [B] křídlo K3: 3,9*0,8*1,2=3,744 [C] křídlo K4: 3,2*0,8*1,2=3,072 [D] podkladní deska 3,4*8,1*0,2=5,508 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,716 [F]	M3	19,716		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF2 Třída betonu: C25/30 Tvar konstrukce: pás				
15	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,549		
			19,716*0,18=3,549 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm Tvar konstrukce: pás				
16	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	24,000		
			tesnění 2,0*6,0*2=24,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Atributy položky: Hmotnost geotextilie: do 500g/m2				

3		Svislé konstrukce					
17	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	118,000		
			kotvy $\phi 1,0m$ $10 \cdot 2 \cdot 5,9 = 118,000 [A]$ Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,944		
			$0,35 \cdot (9,62 + 10,22) = 6,944 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: Bednění: odnímatelné Stupeň vlivu prostředí: XF4 Vyložení: do 0,3m				
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,736		
			6,944*0,25=1,736 [A] 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.				
20	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30	M3	21,783		
			křídlo K1: 3,5*(2,31+2,47)*0,5*0,6=5,019 [A] křídlo K2: 4,2*(2,59+2,79)*0,5*0,6=6,779 [B] křídlo K3: 3,9*(2,56+2,38)*0,5*0,6=5,780 [C] křídlo K4: 3,2*(2,12+2,26)*0,5*0,6=4,205 [D]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem: A+B+C+D=21,783 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Atributy položky:</p> <p>Bednění: oboustranné</p> <p>Druh cementu: portlandský, struskoportlandský</p> <p>Druh konstrukce: opěry</p> <p>Stupeň vlivu prostředí: XF3</p> <p>Tloušťka konstrukce: přes 450mm</p> <p>Výška konstrukce: do 20m</p>				
21	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	4,792		
			<p>křídla: 21,783*0,220=4,792 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		Svislé konstrukce	- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - bednické 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. Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
4		Vodorovné konstrukce					
22	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vyspádování 0,8*2,5+0,20*2,5=2,500 [A] 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 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, - 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,	M3	2,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: Doba použití podpěrné konstrukce: přes 2 do 3 měsíců Druh bednění: snímatelné bez náběhů Stupeň vlivu prostředí: XF2 Technologie betonáže: vcelku Umístění bednění: boční a spodní Výška podpěrné konstrukce: do 10m				
23	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,550		
			2,5*0,22=0,550 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod desku $3,3*7,5*0,10=2,475$ [A] pod drenáž $5,8*0,3*1,1*2=3,828$ [B] Celkem: A+B=6,303 [C] 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 Atributy položky: Bednění: bez bednění Stupeň vlivu prostředí: XA2 Typ konstrukce: desky Umístění: v otevřeném výkopu	M3	6,303		
25	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zásyp za opěrou $3,20*5,8+3,6*5,8=39,440$ [A]	M3	39,440		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
26	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	43,864		
			ochranný zásyp+těsnící folie ve vrstvě ŠP včetně folie				
			1,04*5,8*2=12,064 [A]				
			5,3*1,5*4=31,800 [B]				
			Celkem: A+B=43,864 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
27	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	29,232		
			přechodové klíny - MCB-10, Dmin=98%.				
			1,24*5,8+1,9*5,8*2=29,232 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhuštěním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,700		
			úprava dna				
			14.0*2.2*0,25=7,700 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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				
			Atributy položky: Tloušťka dlažby: přes 200mm do 250mm				
29	46731		STUPŇĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	2,048		
			PŘÍČNÝ BETONOVÝ PRÁH				
			0.4*0.8*3.2*2=2,048 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
30	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	108,650		
			10,5*6,5+0,2*7+3,6*3,0*2+2,9*3,0*2=108,650 [A]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
		Atributy položky:	Stabilizovaný materiál: nakupovaný				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	56334		Tloušťka vrstvy: 130mm Typ komunikace: silnice VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	83,080		
			(3,6+4,0)*5,8+3,6*3,0*2+2,9*3,0*2=83,080 [A] 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				
32	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	0,550		
			ochrana izolace 5,5*2,5*0.04=0,550 [A] 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					

7		Přidružená stavební výroba					
33	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2	105,344		
			ASFALTOVÝMI NÁTĚRY penetrační nátěr 1x, asfaltový nátěr 2x křídlo K1: 3,5*(2,31+2,47)*0,5*2+0,6*2,31=18,116 [A] křídlo K2: 4,2*(2,59+2,79)*0,5*2+0,6*2,79=24,270 [B] křídlo K3: 3,9*(2,56+2,38)*0,5*2+0,6*2,56=20,802 [C] křídlo K4: 3,2*(2,12+2,26)*0,5*2+0,62,12=14,636 [D] základy: 3,5*0,8*2+4,2*0,8*2+3,9*0,8*2+3,2*0,8*2+1,2*0,8*4=27,520 [E]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E=105,344 [F]				
			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				
			Atributy položky: Druh materiálu: penetrační lak				
			Plocha: svislá				
			Provedení: nátěr za horka				
34	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	69,600		
			schválené izolační mostní souvrství				
			8.0*(3.1+2,5+3,1)=69,600 [A]				
			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. litý asfalt, asfaltový beton				
			v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
			Atributy položky: Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy				
			Provedení: přitavením				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/343	MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt:	SO 101.3.1	SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet:	SO 101.3.1	SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	5,000		
			<p>2,5*1,0*2=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton <p>Atributy položky: Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy</p> <p>Provedení: přitavením</p>				
36	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	43,400		
			<p>500g/m2</p> <p>rámy: 3,1*7*2=43,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <p>Atributy položky: Hmotnost geotextilie: do 500g/m2</p> <p>Plocha: svislá</p>				
37	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	38,106		
			<p>nátěry říms S4</p> <p>1,84*(9,62+10,22)+0,4*2*2=38,106 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>				

7

Přidružená stavební výroba



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
38	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	27,600		
			13,8*2=27,600 [A]				
		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 zapáženém 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					
39	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	17,400		
			8,70+8,70=17,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
40	91844		PROPUSTY RÁMOVÉ 250/200	M	7,000		
			7=7,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení prefabrikovaných rámců z dokumentací předepsaných rozměrů - případné úpravy rámců Nezahrnuje podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádový beton uvnitř rámců a na jejich povrchu, izolaci.				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.1 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 3,140km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Hmotnost dílce: přes 6,5t Tloušťka stěny: 250mm				
41	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	19,840		
			podél říms 9,62+10,22=19,840 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
42	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	19,840		
			podél říms 9,62+10,22=19,840 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
43	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	60,400		
			3,5*1,2*6*2+2+2+6=60,400 [A]				
			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				
			Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 19km do 20km Poplatky za skládku: bez poplatku				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	M3	244,540		
			viz. položka 13183 a 13273: $242,30+2,24=244,540$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - KAMENIVO, KÁMEN	M3	17,950		
			dle pol.č.11332, $17,95=17,950$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON	M3	36,900		
			dle pol.č.966168 $24,0=24,000$ [A]				
			dle pol.č.966371 $0,43*30=12,900$ [B]				
			Celkem: $A+B=36,900$ [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	21,150		
			$0.20*10,5*5,5+0,2*4,0*3,0*4=21,150$ [A]				
			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 odstraňované vrstvy: přes 300mm				
5	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	5,288		
			$0.05*10,5*5,5+0,05*4*3,0*4=5,288$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	80,000		
			$40*2=80,000$ [A]				
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11526		demontáž a likvidace těchto zařízení PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	20,000		
			20=20,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	242,300		
			19,5*11,0-24-1,54*30=144,300 [A] křídla : 9,8*2*5=98,000 [C] Celkem: A+C=242,300 [D] 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**				
9	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,240		
			prahy v korytě 0,4*0,8*3,5*2=2,240 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování 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** <p>Atributy položky: Čerpání vody: čerpání s přítokem do 500 l/min Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 100m3 Svislé přemístění zeminy: do 2,5m Šířka rýhy: do 0,6m Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: bez ztížení</p>				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	93,800		
			zásyp základů				
			křídla				
			(4,2+2,5)*3,5*4=93,800 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - 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.) 				
11	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	13,600		
			včetně odstranění				
			5.0*1.7*0.8*2=13,600 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I	M2	57,580		
			pod zaklady a za opěrami				
			4,1*8,6+3,1*1,8*4=57,580 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
		Atributy položky:	Zemní těleso: zářez				
1			Zemní práce				
2			Základy				
13	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	4,000		
			pro kotvení říms 10*2*0,2=4,000 [A]				
		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				
		Atributy položky:	Hloubka vrtu: do 10m Sklon vrtu: svislý				
14	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	4,950		
			pod dlažbu 0,45*11,0=4,950 [B]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF2 Tvar konstrukce: deska				
15	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) křídla: 2,8*0,80*1,3*4=11,648 [A] podkladní deska 4,7*9,15*0,2=8,601 [B] Celkem: A+B=20,249 [C]	M3	20,249		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: XF2 Třída betonu: C25/30 Tvar konstrukce: pás				
16	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,645		
			20,249*0,18=3,645 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm Tvar konstrukce: pás				
17	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	24,000		
			těsnící 2,0*6,0*2=24,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Atributy položky: Druh geotextilie: netkaná Hmotnost geotextilie: do 500g/m2				
2		Základy					

3		Svislé konstrukce					
18	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	118,000		
			kotvy á1,0m 10*2*5,9=118,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,019		
			0,33*9,12*2=6,019 [A] 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 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, - 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	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: Bednění: odnímatelné				
			Stupeň vlivu prostředí: XF4				
			Vyložení: do 0,3m				
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,505		
			6,019*0,25=1,505 [A]				
			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.				
21	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	12,096		
			křídlo K1: 2,8*(1,80+1,81)*0,5*0,6=3,032 [A]				
			křídlo K2: 2,8*(1,83+1,84)*0,5*0,6=3,083 [B]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo K3: $2,8*(1,80+1,79)*0,5*0,6=3,016$ [C] křídlo K4: $2,8*(1,77+1,76)*0,5*0,6=2,965$ [D] Celkem: A+B+C+D=12,096 [E]				
		Technická specifikace:	<div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
		Atributy položky:	Bednění: oboustranné Druh cementu: portlandský, struskoportlandský Druh konstrukce: opěry Stupeň vlivu prostředí: XF3 Tloušťka konstrukce: do 450mm Výška konstrukce: do 20m				
22	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,661		
			křídla: $12,096*0,220=2,661$ [B]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - 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. 				
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
23	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU	M3	3,220		
			C30/37				
			vyspádování 0,92*3,5=3,220 [A]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. ztižení práce a úprav kolem nich, 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
			Atributy položky: Doba použití podpěrné konstrukce: přes 2 do 3 měsíců Druh bednění: snímatelné bez náběhů Stupeň vlivu prostředí: XF2 Technologie betonáže: vcelku Umístění bednění: boční a spodní Výška podpěrné konstrukce: do 10m				
24	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,708		
			3,22*0,22=0,708 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - 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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	8,358		
			pod desku 4,3*9,0*0,10=3,870 [A] pod drenáž 6,8*0,3*1,1*2=4,488 [B] Celkem: A+B=8,358 [C]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
			Atributy položky: Bednění: bez bednění Stupeň vlivu prostředí: XA2 Typ konstrukce: desky Umístění: v otevřeném výkopu				
26	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	22,440		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp za opěrou				
			1,60*6,8+1,70*6,8=22,440 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
27	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	46,624		
			ochranný zásyp+těsnící folie ve vrstvě ŠP včetně folie				
			1,09*6,8*2=14,824 [A]				
			5,3*1,5*4=31,800 [B]				
			Celkem: A+B=46,624 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
28	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	14,144		
			přechodové klíny - MCB-10, Dmin=98%.				
			1,04*6,8*2=14,144 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,800		
			úprava dna				
			11.0*3.2*0,25=8,800 [A]				
		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				
		Atributy položky:	Tloušťka dlažby: přes 200mm do 250mm				
30	46731		STUPŇĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	2,240		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘÍČNÝ BETONOVÝ PRÁH				
			0.4*0.8*3.5*2=2,240 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. 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,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
31	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	116,000		
			10,0*6,8+4,0*3,0*4=116,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě <ul style="list-style-type: none">- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu Atributy položky: Stabilizovaný materiál: nakupovaný Tloušťka vrstvy: 130mm Typ komunikace: silnice				
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	90,840		
			(3,1+3,2)*6,8+4,0*3,0*4=90,840 [A] 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				
33	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	0,910		
			ochrana izolace				
			6,5*3,5*0.04=0,910 [A] 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					

7		Přidružená stavební výroba					
34	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2	66,720		
			ASFALTOVÝMI NÁTĚRY				
			penetrační nátěr 1x, asfaltový nátěr 2x				
			křídlo K1: 2,8*(1,80+1,81)*0,5*2+0,6*1,80=11,188 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo K2: $2,8 \cdot (1,83 + 1,84) \cdot 0,5 \cdot 2 + 0,6 \cdot 1,84 = 11,380$ [B] křídlo K3: $2,8 \cdot (1,80 + 1,79) \cdot 0,5 \cdot 2 + 0,6 \cdot 1,8 = 11,132$ [C] křídlo K4: $2,8 \cdot (1,77 + 1,76) \cdot 0,5 \cdot 2 + 0,6 \cdot 1,76 = 10,940$ [D] základy $2,8 \cdot 0,8 \cdot 2 \cdot 4 + 1,3 \cdot 0,8 \cdot 4 = 22,080$ [E] Celkem: $A + B + C + D + E = 66,720$ [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
		Atributy položky:	Druh materiálu: penetrační lak Plocha: svislá Provedení: nátěr za horka				
35	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	69,600		
			schválené izolační mostní souvrství				
			$8,0 \cdot (2,6 + 3,5 + 2,6) = 69,600$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
			Atributy položky: Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy Provedení: přitavením				
36	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	7,000		
			3,5*1,0*2=7,000 [A]				
			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				
			Atributy položky: Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy Provedení: přitavením				
37	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	43,200		
			500g/m2				
			rámy: 2,7*8*2=43,200 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného ochranného materiálu				
			- zřízení ochrany izolace				
			Atributy položky: Hmotnost geotextilie: do 500g/m2 Plocha: svislá				
38	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	33,997		
			nátěry říms S4				
			1,82*9,12*2+0,4*2=33,997 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
39	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	27,600		
			13,8*2=27,600 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
40	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	17,400		
			8,70+8,70=17,400 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				
			- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
41	91845		PROPUSTY RÁMOVÉ 300/200	M	8,000		
			8=8,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení prefabrikovaných ráků z dokumentací předepsaných rozměrů - případné úpravy ráků <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádový beton uvnitř ráků a na jejich povrchu, izolaci.</p> <p>Atributy položky: Hmotnost dílce: přes 6,5t Tloušťka stěny: 250mm</p>				
42	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	18,240		
			podél říms 9,12*2=18,240 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
43	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	18,240		
			podél říms 9,12*2=18,240 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
44	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	24,000		
			12*1,0*2=24,000 [A]				
			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				
			Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 19km do 20km Poplatky za skládku: bez poplatku				
45	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	30,000		
			10*3=30,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- odstranění trub včetně případného obetonování a lože				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.3.2 SILNICE II/343 0,902-8,089km PROPUST 4,874km - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
		Atributy položky:	Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 8km do 12km				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS**Objekt:** SO 101.4 KÁCENÍ STROMŮ - Hlavní způsobilé výdaje**Rozpočet:** SO 101.4 KÁCENÍ STROMŮ - Hlavní způsobilé výdaje**Objednavatel:** 20 - Pardubický kraj**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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.4 KÁCENÍ STROMŮ - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.4 KÁCENÍ STROMŮ - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	112118		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM	KUS	24,000		
			včetně odvoz na skládku				
			dle technické zprávy 24=24,000 [A]				
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				
			- poražení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
2	112128		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	43,000		
			včetně odvoz na skládku				
			dle technické zprávy 43=43,000 [A]				
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				
			- poražení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
3	112138		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	6,000		
			včetně odvoz na skládku				
			dle technické zprávy 6=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				
			- poražení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
4	112218		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM	KUS	24,000		
			včetně odvoz na skládku				
			dle technické zprávy 24=24,000 [A]				
		Technická specifikace:	Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.4 KÁCENÍ STROMŮ - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.4 KÁCENÍ STROMŮ - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	112228		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	43,000		
			včetně odvoz na skládku				
			dle technické zprávy 43=43,000 [A]				
		Technická specifikace:	Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
6	112238		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	6,000		
			včetně odvoz na skládku				
			dle technické zprávy 6=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
1		Zemní práce					

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Objednavatel: 20 - Pardubický kraj

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	349,820		
			dle pol.č. 123738, 12924, 13273 65+284,82=349,820 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014121	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - KAMENIVO	M3	67,800		
			dle pol.č.113328 67,80=67,800 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014121	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - BETON	M3	57,725		
			dle pol.č.966346, 11352 230*0,25+6*0,0375=57,725 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113328	a	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	67,800		
			účelové komunikace				
			0,70800km - vlevo - recyklát - 12m2				
			1,22840km - vlevo - recyklát - 30m2				
			3,57600km - vpravo - recyklát - 11m2				
			3,62600km - vlevo - recyklát - 10m2				
			4,01300km - vlevo - recyklát - 12m2				
			4,28300km - vlevo - recyklát - 12m2				
			4,59970km - vlevo - recyklát - 35m2				
			5,22500km - vpravo - recyklát - 14m2				
			5,23530km - vlevo - recyklát - 14m2				
			5,62600km - vpravo - recyklát - 41m2				
			6,23900km - vpravo - recyklát - 12m2				
			6,50200km - vpravo - recyklát - 8m2				
			7,14400km - vpravo - recyklát - 8m2				
			7,21400km - vlevo - recyklát - 13m2				
			(12+30+11+10+12+12+35+14+14+41+14+8+8+13)*0,1=23,400 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy na pozemky				
			0,433km - recyklát - 9m2				
			1,473km - recyklát - 8m2				
			1,505km - recyklát - 10m2				
			1,559km - recyklát 7m2				
			1,599km - recyklát 13m2				
			1,671km - recyklát 22m2				
			1,703km - recyklát 16m2				
			1,893km - recyklát 25m2				
			2,016km - recyklát 10m2				
			2,522km - recyklát 10m2				
			2,538km - recyklát 10m2				
			2,654km - recyklát 9m2				
			3,113km - recyklát 16m2				
			3,216km - recyklát 7m2				
			3,271km - recyklát 10m2				
			3,282km - recyklát 5m2				
			3,298km - recyklát 11m2				
			3,332km - recyklát 8m2				
			3,354km - recyklát 15m2				
			3,514km - recyklát 12m2				
			4,090km - recyklát 4m2				
			4,232km - recyklát 14m2				
			4,334km - recyklát 4m2				
			4,892km - recyklát 11m2				
			4,916km - recyklát 19m2				
			5,027km - recyklát 2m2				
			5,153km - recyklát 17m2				
			5,170km - recyklát 32m2				
			5,196km - recyklát 21m2				
			5,212km - recyklát 15m2				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,098km - recyklát 13m2 6,909km - recyklát 11m2 7,218km - recyklát 7m2 7,954km - recyklát 10+12=22m2 7,997km - recyklát 12m2 8,025km - recyklát 7m2 (9+8+10+7+13+22+16+25+10+10+10+9+16+7+10+5+11+8+15+12+4+14+4+11+19+2+17+32+21+15+13+11+7+22+12+7)*0,1=44,400 [B] Celkem: A+B=67,800 [C]				
		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:	Odstraňovaná plocha: do 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm				
5	11328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	8,400		
			propustky (8+6)*2*0,3=8,400 [A]				
		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:	Odstraňovaná plocha: do 200m2 Odvozná vzdálenost suti: přes 19km do 20km Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	6,000		
			místo pro přecházení 6=6,000 [A]				
		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:	Očištění a třídění obrubníků pro další použití: bez očištění a třídění				
7	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	136,180		
			účelové komunikace 0,04700km - vlevo - asfalt - 37m2				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,18900km - vpravo - asfalt - 44m2				
			1,21340km - vpravo - asfalt - 29m2				
			1,41300km - vlevo - asfalt - 20m2				
			1,95600km - vlevo - asfalt - 33m2				
			3,25100km - vpravo - asfalt - 6m2				
			4,15000km - vpravo - asfalt - 8m2				
			4,17900km - vpravo - asfalt - 7m2				
			4,30400km - vpravo - asfalt - 6+8=14m2				
			4,74000km - vlevo - asfalt - 49m2				
			6,45830km - vlevo - asfalt - 115m2				
			(37+44+29+20+33+6+8+7+14+49+115)*0,11=39,820 [A]				
			vjezdy				
			0,472km - asfalt - 6m2				
			0,492km - asfalt - 12m2				
			1,290km - asfalt - 5m2				
			1,370km - asfalt - 4m2				
			1,406km - asfalt - 10m2				
			1,531km - asfalt - 18m2				
			2,185km - asfalt 53m2				
			2,566km - asfalt 44m2				
			2,587km - asfalt 8m2				
			2,601km - asfalt 13m2				
			2,617km - asfalt 11m2				
			2,640km - asfalt 10m2				
			2,780km - asfalt 30m2				
			2,830km - asfalt 4m2				
			4,066km - asfalt 7m2				
			5,088km - asfalt 6m2				
			(6+12+5+4+10+18+53+44+8+13+11+10+30+4+7+6)*0,11=26,510 [B]				
			zpevněné plochy				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,116 - 2,141km - vpravo - asfalt - 60m2 2,301 - 2,328km - vpravo - asfalt - 20m2 2,676 - 2,698km - vpravo - asfalt - 31m2 4,392 - 4,429km - vlevo - asfalt - 44m2 (60+20+31+44)*0,11=17,050 [C] 8,0448km-KÚ měřeno za situace 528*0,10=52,800 [D] Celkem: A+B+C+D=136,180 [E]				
		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				
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	65,000		
			prostorová úprava tělesa komunikace - svahy příkopy 3,62600km úprava sjezdu 3=3,000 [A] čela propustků 62*1,0=62,000 [B] Celkem: A+B=65,000 [C]				
		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 stíněných 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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: Čerpání vody: čerpání s přítokem do 1000 l/min Množství: do 1000m3 Odvozná vzdálenost zeminy: přes 19km do 20km				
9	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	284,820		
			Účelové komunikace 3,62600km - vlevo zatrubnění dl.6m 4,28300km - vlevo zatrubnění dl.7m 5,23530km - vlevo - zatrubnění dl. 8m 7,21400km - vlevo - zatrubnění dl.7m (6+7+8+7)*1,0*1,2=33,600 [A] vjezdy 1,473km - recyklát - 8m2 zatrubnění dl.5m 1,599km - recyklát 13m2 zatrubnění dl.7m 1,671km - recyklát 22m2 zatrub. dl.10m 1,893km - recyklát 25m2 zatrub. dl.9m 2,522km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m2 2,538km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m 2,566km - asfalt 44m2 zatrubnění dl.11m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,587km - asfalt 8m2 zatrubnění dl.6m				
			2,601km - asfalt 13m2 zatrubnění dl.7m				
			3,113km - recyklát 16m2 zatrubnění dl.8m				
			3,271km - recyklát 10m2 zatrubnění dl.5m				
			3,282km - recyklát 5m2 zatrubnění dl.4m				
			3,298km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			3,320km - dlažba 17m2 zatrubnění dl.8m				
			3,332km - recyklát 8m2 zatrubnění dl.5m				
			3,354km - recyklát 15m2 zatrubnění dl.7m				
			3,514km - recyklát 12m2 zatrubnění dl.5m				
			4,232km - recyklát 14m2 zatrubnění dl.8m				
			4,334km - recyklát 4m2 zatrubnění dl.5m				
			4,892km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			4,916km - recyklát 19m2 zatrubnění dl.7m				
			5,153km - recyklát 17m2 zatrub. dl.10m				
			5,170km - recyklát 32m2 zatrub. dl.19m				
			5,196km - recyklát 21m2 zatrub. dl.11m				
			5,212km - recyklát 15m2 zatrub. dl.9m				
			6,909km - recyklát 11m2 zatrub. dl.7m				
			7,218km - recyklát 7m2 zatrub. dl.7m				
			(5+7+10+9+5+5+11+6+7+8+5+4+6+8+5+7+5+8+5+6+7+10+19+11+9+7+7)*1,0*1,2=242,400 [B]				
			obrubníky 0,35*0,2*126=8,820 [C]				
			Celkem: A+B+C=284,820 [D]				
		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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	138,000		
			Účelové komunikace				
			3,62600km - vlevo zatrubnění dl.6m				
			4,28300km - vlevo zatrubnění dl.7m				
			5,23530km - vlevo - zatrubnění dl. 8m				
			7,21400km - vlevo - zatrubnění dl.7m				
			(6+7+8+7)*1,0*0,6=16,800 [A]				
			vjezdy				
			1,473km - recyklát - 8m2 zatrubnění dl.5m				
			1,599km - recyklát 13m2 zatrubnění dl.7m				
			1,671km - recyklát 22m2 zatrub. dl.10m				
			1,893km - recyklát 25m2 zatrub. dl.9m				
			2,522km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m2				
			2,538km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m				
			2,566km - asfalt 44m2 zatrubnění dl.11m				
			2,587km - asfalt 8m2 zatrubnění dl.6m				
			2,601km - asfalt 13m2 zatrubnění dl.7m				
			3,113km - recyklát 16m2 zatrubnění dl.8m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,271km - recyklát 10m2 zatrubnění dl.5m				
			3,282km - recyklát 5m2 zatrubnění dl.4m				
			3,298km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			3,320km - dlažba 17m2 zatrubnění dl.8m				
			3,332km - recyklát 8m2 zatrubnění dl.5m				
			3,354km - recyklát 15m2 zatrubnění dl.7m				
			3,514km - recyklát 12m2 zatrubnění dl.5m				
			4,232km - recyklát 14m2 zatrubnění dl.8m				
			4,334km - recyklát 4m2 zatrubnění dl.5m				
			4,892km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			4,916km - recyklát 19m2 zatrubnění dl.7m				
			5,153km - recyklát 17m2 zatrub. dl.10m				
			5,170km - recyklát 32m2 zatrub. dl.19m				
			5,196km - recyklát 21m2 zatrub. dl.11m				
			5,212km - recyklát 15m2 zatrub. dl.9m				
			6,909km - recyklát 11m2 zatrub. dl.7m				
			7,218km - recyklát 7m2 zatrub. dl.7m				
			(5+7+10+9+5+5+11+6+7+8+5+4+6+8+5+7+5+8+5+6+7+10+19+11+9+7+7)*1,0*0,6=121,200 [B]				
			Celkem: A+B=138,000 [C]				
		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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 749,900		
			sjezdy, účelové komunikace 1519,9=1 519,900 [A] rýhy propustků 230=230,000 [B] Celkem: A+B=1 749,900 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
			Atributy položky: Zemní těleso: zářez				
1			Zemní práce				
3			Svislé konstrukce				
12	33894A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	T	0,614		
			4,060 - 4,110km délky 50m 4,470 - 4,656km délky 186m v blízkosti mostu 8,010km (50/2,5*6,0+186/2,5*6+4*2*6)*0,001=0,614 [A]				
			Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce				
3			Svislé konstrukce				
5			Komunikace				
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 547,900		
			úprava stávajících chodníků, sjezdů, účelových komunikací a zpevněných ploch pod recyklát 678=678,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod živici 758=758,000 [B] pod dlažbu 71,8+7,0+5,1=83,900 [C] dělicí ostrkúvek 28=28,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 547,900 [E] 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				
14	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 na odfrézovaný podklad	M2	4 720,000		
			dle pol 11372 4720=4 720,000 [A] 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				
15	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	678,000		
			účelové komunikace 0,70800km - vlevo - recyklát - 12m2 1,22840km - vlevo - recyklát - 30m2 3,57600km - vpravo - recyklát - 11m2 3,62600km - vlevo - recyklát - 10m2 4,01300km - vlevo - recyklát - 12m2 4,28300km - vlevo - recyklát - 12m2 4,59970km - vlevo - recyklát - 35m2 5,22500km - vpravo - recyklát - 14m2 5,23530km - vlevo - recyklát - 14m2 5,62600km - vpravo - recyklát - 41m2 6,23900km - vpravo - recyklát - 12m2 6,50200km - vpravo - recyklát - 8m2 7,14400km - vpravo - recyklát - 8m2 7,21400km - vlevo - recyklát - 13m2				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12+30+11+10+12+12+35+14+14+41+14+8+8+13=234,000 [A]				
			vjezdy na pozemky				
			0,433km - recyklát - 9m2				
			1,473km - recyklát - 8m2				
			1,505km - recyklát - 10m2				
			1,559km - recyklát 7m2				
			1,599km - recyklát 13m2				
			1,671km - recyklát 22m2				
			1,703km - recyklát 16m2				
			1,893km - recyklát 25m2				
			2,016km - recyklát 10m2				
			2,522km - recyklát 10m2				
			2,538km - recyklát 10m2				
			2,654km - recyklát 9m2				
			3,113km - recyklát 16m2				
			3,216km - recyklát 7m2				
			3,271km - recyklát 10m2				
			3,282km - recyklát 5m2				
			3,298km - recyklát 11m2				
			3,332km - recyklát 8m2				
			3,354km - recyklát 15m2				
			3,514km - recyklát 12m2				
			4,090km - recyklát 4m2				
			4,232km - recyklát 14m2				
			4,334km - recyklát 4m2				
			4,892km - recyklát 11m2				
			4,916km - recyklát 19m2				
			5,027km - recyklát 2m2				
			5,153km - recyklát 17m2				
			5,170km - recyklát 32m2				
			5,196km - recyklát 21m2				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,212km - recyklát 15m2				
			6,098km - recyklát 13m2				
			6,909km - recyklát 11m2				
			7,218km - recyklát 7m2				
			7,954km - recyklát 10+12=22m2				
			7,997km - recyklát 12m2				
			8,025km - recyklát 7m2				
			9+8+10+7+13+22+16+25+10+10+10+9+16+7+10+5+11+8+15+12+4+14+4+11+19+2+17+32+21+15+13+11+7+22+12+7=444,000 [B]				
			Celkem: A+B=678,000 [C]				
		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				
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 286,000		
			výšková úprava stávajících vjezdů				
			účelové komunikace				
			0,04700km - vlevo - asfalt - 37m2				
			0,18900km - vpravo - asfalt - 44m2				
			1,21340km - vpravo - asfalt - 29m2				
			1,41300km - vlevo - asfalt - 20m2				
			1,95600km - vlevo - asfalt - 33m2				
			3,25100km - vpravo - asfalt - 6m2				
			4,15000km - vpravo - asfalt - 8m2				
			4,17900km - vpravo - asfalt - 7m2				
			4,30400km - vpravo - asfalt - 6+8=14m2				
			4,74000km - vlevo - asfalt - 49m2				
			6,45830km - vlevo - asfalt - 115m2				
			37+44+29+20+33+6+8+7+14+49+115=362,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy				
			0,472km - asfalt - 6m2				
			0,492km - asfalt - 12m2				
			1,290km - asfalt - 5m2				
			1,370km - asfalt - 4m2				
			1,406km - asfalt - 10m2				
			1,531km - asfalt - 18m2				
			2,185km - asfalt 53m2				
			2,566km - asfalt 44m2				
			2,587km - asfalt 8m2				
			2,601km - asfalt 13m2				
			2,617km - asfalt 11m2				
			2,640km - asfalt 10m2				
			2,780km - asfalt 30m2				
			2,830km - asfalt 4m2				
			4,066km - asfalt 7m2				
			5,088km - asfalt 6m2				
			6+12+5+4+10+18+53+44+8+13+11+10+30+4+7+6=241,000 [B]				
			zpevněné plochy				
			2,116 - 2,141km - vpravo - asfalt - 60m2				
			2,301 - 2,328km - vpravo - asfalt - 20m2				
			2,676 - 2,698km - vpravo - asfalt - 31m2				
			4,392 - 4,429km - vlevo - asfalt - 44m2				
			60+20+31+44=155,000 [C]				
			8,0448km-KÚ				
			měřeno za situace 528=528,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=1 286,000 [E]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 286,000		
			0.2kg/m2 výšková úprava stávajících vjezdů				
			účelové komunikace				
			0,04700km - vlevo - asfalt - 37m2				
			0,18900km - vpravo - asfalt - 44m2				
			1,21340km - vpravo - asfalt - 29m2				
			1,41300km - vlevo - asfalt - 20m2				
			1,95600km - vlevo - asfalt - 33m2				
			3,25100km - vpravo - asfalt - 6m2				
			4,15000km - vpravo - asfalt - 8m2				
			4,17900km - vpravo - asfalt - 7m2				
			4,30400km - vpravo - asfalt - 6+8=14m2				
			4,74000km - vlevo - asfalt - 49m2				
			6,45830km - vlevo - asfalt - 115m2				
			37+44+29+20+33+6+8+7+14+49+115=362,000 [A]				
			vjezdy				
			0,472km - asfalt - 6m2				
			0,492km - asfalt - 12m2				
			1,290km - asfalt - 5m2				
			1,370km - asfalt - 4m2				
			1,406km - asfalt - 10m2				
			1,531km - asfalt - 18m2				
			2,185km - asfalt 53m2				
			2,566km - asfalt 44m2				
			2,587km - asfalt 8m2				
			2,601km - asfalt 13m2				
			2,617km - asfalt 11m2				
			2,640km - asfalt 10m2				
			2,780km - asfalt 30m2				
			2,830km - asfalt 4m2				
			4,066km - asfalt 7m2				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,088km - asfalt 6m2 6+12+5+4+10+18+53+44+8+13+11+10+30+4+7+6=241,000 [B]				
			zpevněné plochy 2,116 - 2,141km - vpravo - asfalt - 60m2 2,301 - 2,328km - vpravo - asfalt - 20m2 2,676 - 2,698km - vpravo - asfalt - 31m2 4,392 - 4,429km - vlevo - asfalt - 44m2 60+20+31+44=155,000 [C] 8,0448km-KÚ měřeno za situace 528=528,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 286,000 [E]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 286,000		
			výšková úprava stávajících vjezdů účelové komunikace 0,04700km - vlevo - asfalt - 37m2 0,18900km - vpravo - asfalt - 44m2 1,21340km - vpravo - asfalt - 29m2 1,41300km - vlevo - asfalt - 20m2 1,95600km - vlevo - asfalt - 33m2 3,25100km - vpravo - asfalt - 6m2 4,15000km - vpravo - asfalt - 8m2 4,17900km - vpravo - asfalt - 7m2 4,30400km - vpravo - asfalt - 6+8=14m2 4,74000km - vlevo - asfalt - 49m2 6,45830km - vlevo - asfalt - 115m2 37+44+29+20+33+6+8+7+14+49+115=362,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy				
			0,472km - asfalt - 6m2				
			0,492km - asfalt - 12m2				
			1,290km - asfalt - 5m2				
			1,370km - asfalt - 4m2				
			1,406km - asfalt - 10m2				
			1,531km - asfalt - 18m2				
			2,185km - asfalt 53m2				
			2,566km - asfalt 44m2				
			2,587km - asfalt 8m2				
			2,601km - asfalt 13m2				
			2,617km - asfalt 11m2				
			2,640km - asfalt 10m2				
			2,780km - asfalt 30m2				
			2,830km - asfalt 4m2				
			4,066km - asfalt 7m2				
			5,088km - asfalt 6m2				
			6+12+5+4+10+18+53+44+8+13+11+10+30+4+7+6=241,000 [B]				
			zpevněné plochy				
			2,116 - 2,141km - vpravo - asfalt - 60m2				
			2,301 - 2,328km - vpravo - asfalt - 20m2				
			2,676 - 2,698km - vpravo - asfalt - 31m2				
			4,392 - 4,429km - vlevo - asfalt - 44m2				
			60+20+31+44=155,000 [C]				
			8,0448km-KÚ				
			měřeno za situace 528=528,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=1 286,000 [E]				
		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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
19	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	1 814,000		
			výšková úprava stávajících vjezdů				
			účelové komunikace				
			0,04700km - vlevo - asfalt - 37m2				
			0,18900km - vpravo - asfalt - 44m2				
			1,21340km - vpravo - asfalt - 29m2				
			1,41300km - vlevo - asfalt - 20m2				
			1,95600km - vlevo - asfalt - 33m2				
			3,25100km - vpravo - asfalt - 6m2				
			4,15000km - vpravo - asfalt - 8m2				
			4,17900km - vpravo - asfalt - 7m2				
			4,30400km - vpravo - asfalt - 6+8=14m2				
			4,74000km - vlevo - asfalt - 49m2				
			6,45830km - vlevo - asfalt - 115m2				
			37+44+29+20+33+6+8+7+14+49+115=362,000 [A]				
			vjezdy				
			0,472km - asfalt - 6m2				
			0,492km - asfalt - 12m2				
			1,290km - asfalt - 5m2				
			1,370km - asfalt - 4m2				
			1,406km - asfalt - 10m2				
			1,531km - asfalt - 18m2				
			2,185km - asfalt 53m2				
			2,566km - asfalt 44m2				
			2,587km - asfalt 8m2				
			2,601km - asfalt 13m2				
			2,617km - asfalt 11m2				
			2,640km - asfalt 10m2				
			2,780km - asfalt 30m2				
			2,830km - asfalt 4m2				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,066km - asfalt 7m2 5,088km - asfalt 6m2 6+12+5+4+10+18+53+44+8+13+11+10+30+4+7+6=241,000 [B]				
			zpevněné plochy 2,116 - 2,141km - vpravo - asfalt - 60m2 2,301 - 2,328km - vpravo - asfalt - 20m2 2,676 - 2,698km - vpravo - asfalt - 31m2 4,392 - 4,429km - vlevo - asfalt - 44m2 60+20+31+44=155,000 [C] 8,0448km-KÚ měřeno za situace 528*2=1 056,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 814,000 [E]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	71,800		
			úprava stávajících chodníků stávající chodníky 2,266km 5,8=5,800 [A] 4,839-4,851km 18+18=36,000 [B]				
			vjezdy 1,386km - zámková dlažba - 5m2 3,320km - zámková dlažba 17m2 5,067km - zámková dlažba 8m2 5+17+8=30,000 [C]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C=71,800 [D]				
		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: drcené kamenivo Plocha dlažby: do 100m ² Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm				
21	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,000		
			stávající chodníky 4,839-4,851km 3,5+3,5=7,000 [B]				
		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: drcené kamenivo Plocha dlažby: do 100m ² Počet barev: jedna Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM úprava stávajících chodníků stávající chodníky 2,266km 2,1=2,100 [A] 4,839-4,851km 1,5+1,5=3,000 [B] Celkem: A+B=5,100 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5,100		
23	582628		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC dělicí ostrkůvek 28=28,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	28,000		
5		Komunikace					



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO 4,060 - 4,110km délky 50m 4,470 - 4,656km délky 186m v blízkosti mostu 8,010km 50*1,5+186*1,5+3*1,5*4=372,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	372,000		
25	76793		OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA úprava u mostu 4*6=24,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. Atributy položky: Druh PKO: nátěry Materiál: rámy oplocení s výplní z pletiva Osazení sloupků: se zabetonováním do jamek Provedení: na ocelové sloupky Výška oplocení: přes 1,0 m do 1,5 m	M2	24,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
26	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE Účelové komunikace 3,62600km - vlevo zatrubnění dl.6m	M3	253,500		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,28300km - vlevo zatrubnění dl.7m				
			5,23530km - vlevo - zatrubnění dl. 8m				
			7,21400km - vlevo - zatrubnění dl.7m				
			(6+7+8+7)*1,0=28,000 [A]				
			vjezdy				
			1,473km - recyklát - 8m2 zatrubnění dl.5m				
			1,599km - recyklát 13m2 zatrubnění dl.7m				
			1,671km - recyklát 22m2 zatrub. dl.10m				
			1,893km - recyklát 25m2 zatrub. dl.9m				
			2,522km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m2				
			2,538km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m				
			2,566km - asfalt 44m2 zatrubnění dl.11m				
			2,587km - asfalt 8m2 zatrubnění dl.6m				
			2,601km - asfalt 13m2 zatrubnění dl.7m				
			3,113km - recyklát 16m2 zatrubnění dl.8m				
			3,271km - recyklát 10m2 zatrubnění dl.5m				
			3,282km - recyklát 5m2 zatrubnění dl.4m				
			3,298km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			3,320km - dlažba 17m2 zatrubnění dl.8m				
			3,332km - recyklát 8m2 zatrubnění dl.5m				
			3,354km - recyklát 15m2 zatrubnění dl.7m				
			3,514km - recyklát 12m2 zatrubnění dl.5m				
			4,232km - recyklát 14m2 zatrubnění dl.8m				
			4,334km - recyklát 4m2 zatrubnění dl.5m				
			4,892km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			4,916km - recyklát 19m2 zatrubnění dl.7m				
			5,153km - recyklát 17m2 zatrub. dl.10m				
			5,170km - recyklát 32m2 zatrub. dl.19m				
			5,196km - recyklát 21m2 zatrub. dl.11m				
			5,212km - recyklát 15m2 zatrub. dl.9m				
			6,909km - recyklát 11m2 zatrub. dl.7m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,218km - recyklát 7m2 zatrub. dl.7m (5+7+10+9+5+5+11+6+7+8+5+4+6+8+5+7+5+8+5+6+7+10+19+11+9+7+7)*1,0=202,000 [B]				
			Účelová komunikace 0,36500km - vlevo - žlab s mříží 7,5m 0,70800km - vlevo - žlab s mříží 5,5m 1,95600km - vlevo - žlab s mříží 10m (7,5+5,5+10)*0,5=11,500 [C]				
			Sjezdy 2,617km - žlab s mříží dl.4m 2,640km - žlab s mříží dl.5m 2,654km - žlab s mříží dl.4m 3,216km - žlab s mříží dl.4m 7,954km - žlab s mříží dl.7m (4+5+4+4+7)*0,5=12,000 [D] Celkem: A+B+C+D=253,500 [E]				
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- zřízení 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,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Atributy položky: Třída betonu: C25/30				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ C4a - 2ks, P4 - 1ks, 2+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Atributy položky: Stojan: jednoduchý Účel: definitivní	KUS	3,000		
28	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V13a 9=9,000 [B] 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	M2	9,000		
29	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA vodící prožky V4 0,125m,(37+57)*0,125=11,750 [A] 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	M2	11,750		
30	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 4,839-4,851km 16+16=32,000 [B]	M	32,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
31	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 2,266km 6=6,000 [A] 8,0448km-KÚ 37+57=94,000 [B] Celkem: A+B=100,000 [C]	M	100,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
32	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ 4,839-4,851km 16+16=32,000 [B]	M	32,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
33	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ ŠIKMÉ dělicí ostrůvek 29=29,000 [A]	M	29,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
34	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM včetně lože a úpravy podkladu Účelové komunikace 3,62600km - vlevo zatrubnění dl.6m 4,28300km - vlevo zatrubnění dl.7m 5,23530km - vlevo - zatrubnění dl. 8m 7,21400km - vlevo - zatrubnění dl.7m 6+7+8+7=28,000 [A]	M	230,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vjezdy				
			1,473km - recyklát - 8m2 zatrubnění dl.5m				
			1,599km - recyklát 13m2 zatrubnění dl.7m				
			1,671km - recyklát 22m2 zatrub. dl.10m				
			1,893km - recyklát 25m2 zatrub. dl.9m				
			2,522km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m2				
			2,538km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m				
			2,566km - asfalt 44m2 zatrubnění dl.11m				
			2,587km - asfalt 8m2 zatrubnění dl.6m				
			2,601km - asfalt 13m2 zatrubnění dl.7m				
			3,113km - recyklát 16m2 zatrubnění dl.8m				
			3,271km - recyklát 10m2 zatrubnění dl.5m				
			3,282km - recyklát 5m2 zatrubnění dl.4m				
			3,298km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			3,320km - dlažba 17m2 zatrubnění dl.8m				
			3,332km - recyklát 8m2 zatrubnění dl.5m				
			3,354km - recyklát 15m2 zatrubnění dl.7m				
			3,514km - recyklát 12m2 zatrubnění dl.5m				
			4,232km - recyklát 14m2 zatrubnění dl.8m				
			4,334km - recyklát 4m2 zatrubnění dl.5m				
			4,892km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			4,916km - recyklát 19m2 zatrubnění dl.7m				
			5,153km - recyklát 17m2 zatrub. dl.10m				
			5,170km - recyklát 32m2 zatrub. dl.19m				
			5,196km - recyklát 21m2 zatrub. dl.11m				
			5,212km - recyklát 15m2 zatrub. dl.9m				
			6,909km - recyklát 11m2 zatrub. dl.7m				
			7,218km - recyklát 7m2 zatrub. dl.7m				
			5+7+10+9+5+5+11+6+7+8+5+4+6+8+5+7+5+8+5+6+7+10+19+11+9+7+7=202,000 [B]				
			Celkem: A+B=230,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
		Atributy položky:	Materiál trub: železobetonové				
35	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	62,000		
			Účelové komunikace 3,62600km - vlevo zatrubnění dl.6m 4,28300km - vlevo zatrubnění dl.7m 5,23530km - vlevo - zatrubnění dl. 8m 7,21400km - vlevo - zatrubnění dl.7m 2+2+2+2=8,000 [A]				
			vjezdy 1,473km - recyklát - 8m2 zatrubnění dl.5m 1,599km - recyklát 13m2 zatrubnění dl.7m 1,671km - recyklát 22m2 zatrub. dl.10m 1,893km - recyklát 25m2 zatrub. dl.9m 2,522km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m2 2,538km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m 2,566km - asfalt 44m2 zatrubnění dl.11m 2,587km - asfalt 8m2 zatrubnění dl.6m 2,601km - asfalt 13m2 zatrubnění dl.7m 3,113km - recyklát 16m2 zatrubnění dl.8m 3,271km - recyklát 10m2 zatrubnění dl.5m 3,282km - recyklát 5m2 zatrubnění dl.4m 3,298km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m 3,320km - dlažba 17m2 zatrubnění dl.8m 3,332km - recyklát 8m2 zatrubnění dl.5m 3,354km - recyklát 15m2 zatrubnění dl.7m 3,514km - recyklát 12m2 zatrubnění dl.5m 4,232km - recyklát 14m2 zatrubnění dl.8m 4,334km - recyklát 4m2 zatrubnění dl.5m 4,892km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/343	MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt:	SO 101.5	SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet:	SO 101.5	SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,916km - recyklát 19m2 zatrubnění dl.7m 5,153km - recyklát 17m2 zatrub. dl.10m 5,170km - recyklát 32m2 zatrub. dl.19m 5,196km - recyklát 21m2 zatrub. dl.11m 5,212km - recyklát 15m2 zatrub. dl.9m 6,909km - recyklát 11m2 zatrub. dl.7m 7,218km - recyklát 7m2 zatrub. dl.7m 2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2=54,000 [B] Celkem: A+B=62,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
		Atributy položky:	Kubatura zdiva: do 3,0m3				
36	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	470,000		
			účelové komunikace 0,04700km - vlevo - asfalt -22m 0,18900km - vpravo - asfalt - 8m 1,21340km - vpravo - asfalt -14m 1,41300km - vlevo - asfalt - 12m 1,95600km - vlevo - asfalt - 15m 3,25100km - vpravo - asfalt - 7m 4,15000km - vpravo - asfalt - 8m 4,17900km - vpravo - asfalt - 9m 4,30400km - vpravo - asfalt - 6+9=15m2 4,74000km - vlevo - asfalt - 39m2 6,45830km - vlevo - asfalt - 40m2 22+8+14+12+15+7+8+9+15+39+40=189,000 [A]				
			vjezdy 0,472km - asfalt - 7m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,492km - asfalt - 13m				
			1,290km - asfalt - 2m				
			1,370km - asfalt - 3m				
			1,406km - asfalt - 4m				
			1,531km - asfalt - 11m				
			2,185km - asfalt 20m				
			2,566km - asfalt 15m				
			2,587km - asfalt 15m				
			2,601km - asfalt 8m				
			2,617km - asfalt 9m				
			2,640km - asfalt 6m				
			2,780km - asfalt 29m				
			2,830km - asfalt 3m				
			4,066km - asfalt 8m				
			5,088km - asfalt 5m				
			7+13+2+3+4+11+20+15+15+8+9+6+29+3+8+5=158,000 [B]				
			zpevněné plochy				
			2,116 - 2,141km - vpravo - asfalt - 37m				
			2,301 - 2,328km - vpravo - asfalt - 27m				
			2,676 - 2,698km - vpravo - asfalt - 22m				
			4,392 - 4,429km - vlevo - asfalt - 37m				
			37+27+22+37=123,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=470,000 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
37	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2	M	470,000		
			úcelové komunikace				
			0,04700km - vlevo - asfalt -22m				
			0,18900km - vpravo - asfalt - 8m				
			1,21340km - vpravo - asfalt -14m				
			1,41300km - vlevo - asfalt - 12m				
			1,95600km - vlevo - asfalt - 15m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,25100km - vpravo - asfalt - 7m				
			4,15000km - vpravo - asfalt - 8m				
			4,17900km - vpravo - asfalt - 9m				
			4,30400km - vpravo - asfalt - 6+9=15m2				
			4,74000km - vlevo - asfalt - 39m2				
			6,45830km - vlevo - asfalt - 40m2				
			22+8+14+12+15+7+8+9+15+39+40=189,000 [A]				
			vjezdy				
			0,472km - asfalt - 7m				
			0,492km - asfalt - 13m				
			1,290km - asfalt - 2m				
			1,370km - asfalt - 3m				
			1,406km - asfalt - 4m				
			1,531km - asfalt - 11m				
			2,185km - asfalt 20m				
			2,566km - asfalt 15m				
			2,587km - asfalt 15m				
			2,601km - asfalt 8m				
			2,617km - asfalt 9m				
			2,640km - asfalt 6m				
			2,780km - asfalt 29m				
			2,830km - asfalt 3m				
			4,066km - asfalt 8m				
			5,088km - asfalt 5m				
			7+13+2+3+4+11+20+15+15+8+9+6+29+3+8+5=158,000 [B]				
			zpevněné plochy				
			2,116 - 2,141km - vpravo - asfalt - 37m				
			2,301 - 2,328km - vpravo - asfalt - 27m				
			2,676 - 2,698km - vpravo - asfalt - 22m				
			4,392 - 4,429km - vlevo - asfalt - 37m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			37+27+22+37=123,000 [C] Celkem: A+B+C=470,000 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
38	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM	M	47,000		
			VČETNĚ MŘÍŽÍ				
			Účelová komunikace 0,36500km - vlevo - žlab s mříží 7,5m 0,70800km - vlevo - žlab s mříží 5,5m 1,95600km - vlevo - žlab s mříží 10m 7,5+5,5+10=23,000 [A]				
			Sjezdy 2,617km - žlab s mříží dl.4m 2,640km - žlab s mříží dl.5m 2,654km - žlab s mříží dl.4m 3,216km - žlab s mříží dl.4m 7,954km - žlab s mříží dl.7m 4+5+4+4+7=24,000 [B] Celkem: A+B=47,000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
			Atributy položky: Krycí rošty: litina Ochrana hran: pozink ocel Stavební výška: 250mm				
39	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	230,000		
			Účelové komunikace 3,62600km - vlevo zatrubnění dl.6m 4,28300km - vlevo zatrubnění dl.7m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,23530km - vlevo - zatrubnění dl. 8m				
			7,21400km - vlevo - zatrubnění dl.7m				
			6+7+8+7=28,000 [A]				
			vjezdy				
			1,473km - recyklát - 8m2 zatrubnění dl.5m				
			1,599km - recyklát 13m2 zatrubnění dl.7m				
			1,671km - recyklát 22m2 zatrub. dl.10m				
			1,893km - recyklát 25m2 zatrub. dl.9m				
			2,522km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m2				
			2,538km - recyklát 10m2 zatrub. dl.5m				
			2,566km - asfalt 44m2 zatrubnění dl.11m				
			2,587km - asfalt 8m2 zatrubnění dl.6m				
			2,601km - asfalt 13m2 zatrubnění dl.7m				
			3,113km - recyklát 16m2 zatrubnění dl.8m				
			3,271km - recyklát 10m2 zatrubnění dl.5m				
			3,282km - recyklát 5m2 zatrubnění dl.4m				
			3,298km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			3,320km - dlažba 17m2 zatrubnění dl.8m				
			3,332km - recyklát 8m2 zatrubnění dl.5m				
			3,354km - recyklát 15m2 zatrubnění dl.7m				
			3,514km - recyklát 12m2 zatrubnění dl.5m				
			4,232km - recyklát 14m2 zatrubnění dl.8m				
			4,334km - recyklát 4m2 zatrubnění dl.5m				
			4,892km - recyklát 11m2 zatrubnění dl.6m				
			4,916km - recyklát 19m2 zatrubnění dl.7m				
			5,153km - recyklát 17m2 zatrub. dl.10m				
			5,170km - recyklát 32m2 zatrub. dl.19m				
			5,196km - recyklát 21m2 zatrub. dl.11m				
			5,212km - recyklát 15m2 zatrub. dl.9m				
			6,909km - recyklát 11m2 zatrub. dl.7m				
			7,218km - recyklát 7m2 zatrub. dl.7m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.5 SILNICE II/343 SJEZDY CHODNÍKY - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5+7+10+9+5+5+11+6+7+8+5+4+6+8+5+7+5+8+5+6+7+10+19+11+9+7+7=202,000 [B] Celkem: A+B=230,000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
			Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 8km do 12km Poplatky za skládku: bez poplatku				
40	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	248,000		
			odvoz na skládku 4,060 - 4,110km délky 50m 4,470 - 4,656km délky 186m v blízkosti mostu 8,010km 50+186+3*4=248,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
			Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 8km do 12km Výška oplocení: přes 1,5m do 2m Využití demontovaného materiálu: do šrotu				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Objednavatel: 20 - Pardubický kraj

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	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		
			Kompletní zajištění a zřízení objízdných tras a stanovení přechodného dopravního značení.				
			Zpracování detailního dopravně inženýrského opatření v návaznosti na detailní harmonogram prací.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02741		PROVIZORNÍ MOSTY	M2	252,000		
			MONTÁŽ, NÁJEM, DEMOPNTÁŽ				
			délka nosné konstrukce 12,0m, volná šířka 3,30m, únosnost 40t, - při provádění po polovinách min. 1x přesunout u propustků 3,140km, 4,874km a mostu SO 201				
			12*3,5*3*2=252,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	547,500		
			silnice II/337				
			50,250-50,350km -100m				
			53,032-53,232km -200m				
			53,432-53,632km -200m				
			54,922-55,222km -300m				
			55,850-56,250km -400m				
			58,090-58,390km -300m				
			60,600-60,800km -200m				
			61,050-61,400km -350m				
			61,650-62,250km -600m				
			celková délka 2650m 2650*5*0,03=397,500 [A]				
			silnice II/344				
			31,327-31,627km -300m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			31,927-32,127km -200m				
			32,720-33,020km -300m				
			33,630-33,730km -100m				
			36,200-36,300km -100m				
			celková délka 1000m 1000*5*0,03=150,000 [B]				
			Celkem: A+B=547,500 [C]				
			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 30mm do 40mm				
5	Komunikace						
4	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	18 250,000		
			silnice II/337				
			50,250-50,350km -100m				
			53,032-53,232km -200m				
			53,432-53,632km -200m				
			54,922-55,222km -300m				
			55,850-56,250km -400m				
			58,090-58,390km -300m				
			60,600-60,800km -200m				
			61,050-61,400km -350m				
			61,650-62,250km -600m				
			celková délka 2650m 2650*5=13 250,000 [A]				
			silnice II/344				
			31,327-31,627km -300m				
			31,927-32,127km -200m				
			32,720-33,020km -300m				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			33,630-33,730km -100m				
			36,200-36,300km -100m				
			celková délka 1000m 1000*5=5 000,000 [B]				
			Celkem: A+B=18 250,000 [C]				
		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				
5	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	18 250,000		
			silnice II/337				
			50,250-50,350km -100m				
			53,032-53,232km -200m				
			53,432-53,632km -200m				
			54,922-55,222km -300m				
			55,850-56,250km -400m				
			58,090-58,390km -300m				
			60,600-60,800km -200m				
			61,050-61,400km -350m				
			61,650-62,250km -600m				
			celková délka 2650m 2650*5=13 250,000 [A]				
			silnice II/344				
			31,327-31,627km -300m				
			31,927-32,127km -200m				
			32,720-33,020km -300m				
			33,630-33,730km -100m				
			36,200-36,300km -100m				
			celková délka 1000m 1000*5=5 000,000 [B]				
			Celkem: A+B=18 250,000 [C]				
		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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9		Ostatní konstrukce a práce					
6	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM objízdne trasy 53*8=424,000 [A] dopravní opatření na staveništi 15*18=270,000 [B] Celkem: A+B=694,000 [C] 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 Atributy položky: Vzdálenost přesunu: přes 1km	KUS	694,000		
7	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ objízdne trasy 53*8=424,000 [A] dopravní opatření na staveništi 15*18=270,000 [B] Celkem: A+B=694,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Atributy položky: Vzdálenost přesunu: přes 5km	KUS	694,000		
8	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ objízdne trasy 53*8*90=38 160,000 [A] dopravní opatření na staveništi 15*18*30=8 100,000 [B] Celkem: A+B=46 260,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	46 260,000		
9	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM objízdne trasy 12*8=96,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem	KUS	96,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
		Atributy položky:	Vzdálenost přesunu: přes 1km				
10	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	96,000		
			objízdne trasy 12*8=96,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
11	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ	KSDEN	8 640,000		
			objízdne trasy 12*8*90=8 640,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
12	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A	M2	27,000		
			POKLÁDKA				
			dopravní opatření na staveništi 3*0,5*18=27,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
13	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	27,000		
			dopravní opatření na staveništi 3*0,5*18=27,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
14	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	90,000		
			dopravní opatření na staveništi 5*18=90,000 [A]				
		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: přes 1km				
15	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	90,000		
			dopravní opatření na staveništi 5*18=90,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
		Atributy položky:	Vzdálenost přesunu: přes 5km				
16	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 700,000		
			dopravní opatření na staveništi 5*18*30=2 700,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	18,000		
			dopravní opatření na staveništi 18=18,000 [A]				
			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: přes 1km				
18	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	18,000		
			dopravní opatření na staveništi 18=18,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
			Atributy položky: Vzdálenost přesunu: přes 5km				
19	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	540,000		
			dopravní opatření na staveništi 18*30=540,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
20	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	18,000		
			dopravní opatření na staveništi 18=18,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
			Atributy položky: Napájení: akumulátory				
			Účel: provizorní - nájem do 3 měsíců				
21	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	18,000		
			dopravní opatření na staveništi 18=18,000 [A]				
			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: přes 1km				
22	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	18,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní opatření na staveništi 18=18,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
23	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	18,000		
			dopravní opatření na staveništi 18=18,000 [A]				
		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: přes 1km				
24	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	18,000		
			dopravní opatření na staveništi 18=18,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
25	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	540,000		
			dopravní opatření na staveništi 18*30=540,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
26	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	92,000		
			objízdné trasy 7*8=56,000 [A]				
			dopravní opatření na staveništi 18*2=36,000 [B]Celkem: A+B=92,000 [C]				
		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: přes 1km				
27	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	92,000		
			objízdné trasy 7*8=56,000 [A]				
			dopravní opatření na staveništi 18*2=36,000 [B]Celkem: A+B=92,000 [C]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
		Atributy položky:	Vzdálenost přesunu: přes 5km				
28	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	6 120,000		
			objízdné trasy 7*8*90=5 040,000 [A]				
			dopravní opatření na staveništi 18*2*30=1 080,000 [B]Celkem: A+B=6 120,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 101.6 POMOCNÉ DOPRAVNÍ STAVBY A OPATŘENÍ - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dopravní opatření na staveništi 400=400,000 [B] 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: přes 1km	KUS	400,000		
30	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dopravní opatření na staveništi 400=400,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo Atributy položky: Vzdálenost přesunu: přes 5km	KUS	400,000		
31	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ dopravní opatření na staveništi 400*60=24 000,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	24 000,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 101.7 OBJÍZDNÉ TRASY - Nezpůsobilý výdaj

Rozpočet: SO 101.7 OBJÍZDNÉ TRASY - Nezpůsobilý výdaj

Objednavatel: 20 - Pardubický kraj

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 101.7 OBJÍZDNÉ TRASY - Nezpůsobilý výdaj
 Rozpočet: SO 101.7 OBJÍZDNÉ TRASY - Nezpůsobilý výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	470,000		
			<p>výsrava objízdné trasy:</p> <p>II/337 12600m 10%</p> <p>II/344 5000m 5%</p> <p>III/33767 5600m 15%</p> <p>2350*5,0*0,04=470,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2</p> <p>Překážky v trase: bez překážek v trase</p> <p>Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m</p> <p>Tloušťka frézované vrstvy: přes 30mm do 40mm</p>				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	11 750,000		
			<p>výsrava objízdné trasy:</p> <p>II/337 12600m 10%</p> <p>II/344 5000m 5%</p> <p>III/33767 5600m 15%</p> <p>2350*5,0=11 750,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>				
3	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	11 750,000		
			<p>výsrava objízdné trasy:</p> <p>II/337 12600m 10%</p> <p>II/344 5000m 5%</p>				



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 101.7 OBJÍZDNÉ TRASY - Nezpůsobilý výdaj
Rozpočet: SO 101.7 OBJÍZDNÉ TRASY - Nezpůsobilý výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			III/33767 5600m 15% 2350*5,0=11 750,000 [A]				
			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:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS**Objekt:** SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj**Rozpočet:** SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj**Objednavatel:** 20 - Pardubický kraj**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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj
 Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	M3	27,310		
			dle pol.č.123738 $27,31=27,310$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON	M3	1,560		
			dle pol.č. 966158 $1,56=1,560$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT	M3	2,760		
			dle pol.č.113138 $2,76=2,760$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	140,000		
			nástupiště Vršov $5=5,000$ [A]				
			chodník Dolní Bradlo $101=101,000$ [B]				
			nástupiště Travná $12+12+5+5=34,000$ [C]				
			Celkem: $A+B+C=140,000$ [D]				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
			Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	2,760		
			nástupiště Vršov $(18+5)*0,4*0,1=0,920$ [A]				
			nástupiště Travná $(18+18+5+5)*0,4*0,1=1,840$ [C]				
			Celkem: $A+C=2,760$ [D]				
			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: Odstraňovaná plocha: do 200m2				
			Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 100mm do 150mm				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	27,310		
			<p>231*0,05+48*0,5*0,1+78*0,4*0,1+108*0,3*0,1+7=27,310 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 1000m3 Odvozná vzdálenost zeminy: přes 19km do 20km</p>				
7	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	66,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nástupiště Vršov 2+2=4,000 [A] chodník Dolní Bradlo 108*0,5=54,000 [B] nástupiště Travná 2+2+2+2=8,000 [C] Celkem: A+B+C=66,000 [D] Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	233,500		
			nástupiště Vršov 18+5=23,000 [A] chodník Dolní Bradlo 161+3,5=164,500 [B] nástupiště Travná 18+18+5+5=46,000 [C] Celkem: A+B+C=233,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	66,000		
			nástupiště Vršov 2+2=4,000 [A] chodník Dolní Bradlo 108*0,5=54,000 [B] nástupiště Travná 2+2+2+2=8,000 [C] Celkem: A+B+C=66,000 [D] 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	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	233,500		
			nástupiště Vršov 18+5=23,000 [A] chodník Dolní Bradlo 161+3,5=164,500 [B] nástupiště Travná 18+18+5+5=46,000 [C] Celkem: A+B+C=233,500 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 150mm				
11	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z	M2	215,000		
			KAM				
			nástupiště Vršov 18=18,000 [A]				
			chodník Dolní Bradlo 161=161,000 [B]				
			nástupiště Travná 18+18=36,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=215,000 [D]				
			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: drcené kamenivo				
			Plocha dlažby: do 100m2				
			Povrch dlaždic: hladký				
			Tloušťka lože: 40mm				
12	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z	M2	10,500		
			KAM				
			nástupiště Vršov 3,5=3,500 [A]				
			nástupiště Travná 3,5+3,5=7,000 [C]				
			Celkem: A+C=10,500 [D]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				
			spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj
 Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Atributy položky: Materiál lože: drcené kamenivo Plocha dlažby: do 100m ² Počet barev: jedna Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm				
13	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,000		
			nástupiště Vršov 1,5=1,500 [A] chodník Dolní Bradlo 3,5=3,500 [B] nástupiště Travná 1,5+1,5=3,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
14	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	16,000		
			nopová folie u objektů 16=16,000 [A] 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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, 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				
			Atributy položky: Plocha: svislá				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	18,000		
			chodník Dolní Bradlo 3+15=18,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
16	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	108,000		
			nástupiště Vršov 16=16,000 [A] chodník Dolní Bradlo 60=60,000 [B] nástupiště Travná 16+16=32,000 [C] Celkem: A+B+C=108,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obručníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
17	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	78,000		
			chodník Dolní Bradlo 78=78,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obručníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj
Rozpočet: SO 102 CHODNÍKY HORNÍ BRADLO - Neuznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	48,000		
			nástupiště Vršov 16=16,000 [A] nástupiště Travná 16+16=32,000 [C] Celkem: A+C=48,000 [D]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
19	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,560		
			drobné plochy zpevnění 1,56=1,560 [A]				
		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				
		Atributy položky:	Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 19km do 20km Poplatky za skládku: bez poplatku				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj

Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj

Objednavatel: 20 - Pardubický kraj

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	M3	10,100		
			dle pol.č.123738 10,1=10,100 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON	M3	1,000		
			dle pol.č. 966158 1,0=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT	M3	0,800		
			dle pol.č.113138 0,8=0,800 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	46,000		
			nástupiště 5,676-5,688 23=23,000 [A]				
			nástupiště 6,466-6,478 23=23,000 [B]				
			Celkem: A+B=46,000 [C]				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
			Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,800		
			16*0,5*0,1=0,800 [A]				
			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: Odstraňovaná plocha: do 200m2				
			Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 100mm do 150mm				
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	10,100		
			46*0,15+32*0,5*0,1*2=10,100 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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:	Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 1000m3 Odvozná vzdálenost zeminy: přes 19km do 20km				
7	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	8,000		
			nástupiště 5,676-5,688 4=4,000 [A]				
			nástupiště 6,466-6,478 4=4,000 [B]				
			Celkem: A+B=8,000 [C]				

Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jsou uvedeny samostatné položky.				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	46,000		
			nástupiště 5,676-5,688 23=23,000 [A] nástupiště 6,466-6,478 23=23,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	8,000		
			nástupiště 5,676-5,688 4=4,000 [A] nástupiště 6,466-6,478 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]				
			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	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	46,000		
			nástupiště 5,676-5,688 18+5=23,000 [A] nástupiště 6,466-6,478 18+5=23,000 [B] Celkem: A+B=46,000 [C]				
			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				
11	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	36,000		
			nástupiště 5,676-5,688 18=18,000 [A] nástupiště 6,466-6,478 18=18,000 [B] Celkem: A+B=36,000 [C]				
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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: drcené kamenivo Plocha dlažby: do 100m2 Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm				
12	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,000		
			nástupiště 5,676-5,688 3,5=3,500 [A] nástupiště 6,466-6,478 3,5=3,500 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]				
		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: drcené kamenivo Plocha dlažby: do 100m2 Počet barev: jedna Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm				
13	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	<p>nástupiště 5,676-5,688 1,5=1,500 [A] nástupiště 6,466-6,478 1,5=1,500 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - 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.</p>				
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	32,000		
			<p>nástupiště 5,676-5,688 16=16,000 [A] nástupiště 6,466-6,478 16=16,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
15	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	32,000		
			<p>nástupiště 5,676-5,688 16=16,000 [A] nástupiště 6,466-6,478 16=16,000 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
16	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,000		
			drobné plochy zpevnění 1,0=1,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj
Rozpočet: SO 103 CHODNÍKY TRHOVÁ KAMENICE - Neznatelný výdaj

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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				
			Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 19km do 20km Poplatky za skládku: bez poplatku				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA	M3	114,450		
			viz. položka 13183: $114.45=114,450$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU FRÉZOVANÝ MATERIÁL	M3	6,300		
			dle pol.č.11372 $6,3=6,300$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON, ŽELEZOBETON	M3	78,825		
			dle pol.č.96616 $78,825=78,825$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - KAMENIVO, KÁMEN	M3	12,600		
			dle pol.č.11332 $12,6=12,600$ [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	12,600		
			$0.20*10,0*5,5+0,2*2*1,0*4=12,600$ [A]				
			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 odstraňované vrstvy: přes 300mm				
6	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	6,300		
			odvoz na skládku				
			$0.10*10,0*5,5+0,1*2*1,0*4=6,300$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	80,000		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40*2=80,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
8	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	20,000		
			20				
			=20,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
9	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	114,450		
			pod mostem: 4,2*0.5*10,5=22,050 [A]				
			za opěrami: 4.4*10.5*2=92,400 [B]				
			Celkem: A+B=114,450 [C]				
			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				
			- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	94,400		
			zásyp základů				
			23,6*2*2=94,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	13,600		
			včetně odstranění				
			5.0*1.7*0.8*2=13,600 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod zaklady a za opěrami (3,4+3,2)*8,6=56,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Atributy položky: Zemní těleso: zářez	M2	56,760		
1			Zemní práce				
2			Základy				
13	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM kotvení říms 10*2*0,2=4,000 [A] 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 Atributy položky: Hloubka vrtu: do 10m Sklon vrtu: svislý	M	4,000		
14	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 pod dlažbu 0,9*11,5=10,350 [B] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	10,350		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p>Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF2 Tvar konstrukce: deska</p>				
15	272324		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>křídla: $2,60 \times 0,80 \times 1,3 \times 2 + 2,90 \times 0,8 \times 1,3 \times 2 = 11,440$ [A] podkladní deska $4,5 \times 8,5 \times 0,25 = 9,563$ [B] Celkem: $A+B=21,003$ [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	21,003		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF2 Třída betonu: C25/30 Tvar konstrukce: pás				
16	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	4,201		
			21,003*0,2=4,201 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm Tvar konstrukce: pás				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
17	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	118,000		
			kotvení říms 10*2*5,9=118,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,826		
			0,43*9,1*2=7,826 [A] 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
			Atributy položky: Bednění: odnímatelné Stupeň vlivu prostředí: XF4 Vyložení: do 0,3m				
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,957		
			0,43*9,1*2*0,25=1,957 [A]				
			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.				
20	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	12,638		
			křídla: 2,60*1,82*0,6*2+2,90*2,0*0,6*2=12,638 [B]				
			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,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>Atributy položky:</p> <p>Bednění: oboustranné</p> <p>Druh cementu: portlandský, struskoportlandský</p> <p>Druh konstrukce: opěry</p> <p>Stupeň vlivu prostředí: XF3</p> <p>Tloušťka konstrukce: do 450mm</p> <p>Výška konstrukce: do 20m</p>				
21	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	2,780		
			<p>křídla: $(2,60*1,82*0,6*2+2,90*2,0*0,6*2)*0,220=2,780$ [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - 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 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		Svislé konstrukce	<p>bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</p> <ul style="list-style-type: none"> - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm</p>				
4		Vodorovné konstrukce					
22	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>C30/37</p> <p>vyspádování 1,05*3,5=3,675 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>Atributy položky: Doba použití podpěrné konstrukce: přes 2 do 3 měsíců</p>	M3	3,675		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Druh bednění: snímatelné bez náběhů Stupeň vlivu prostředí: XF2 Technologie betonáže: vcelku Umístění bednění: boční a spodní Výška podpěrné konstrukce: do 10m				
23	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,809		
			1,05*3,5*0,22=0,809 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	12,938		
			pod desku 4,5*8,5*0,15=5,738 [A] pod drenáž 12,0*0,3*1,0*2=7,200 [B] Celkem: A+B=12,938 [C] 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,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
			Atributy položky: Bednění: bez bednění Stupeň vlivu prostředí: XA2 Typ konstrukce: desky Umístění: v otevřeném výkopu				
25	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zásyp za opěrou 6.80*1.6*2=21,760 [A]	M3	21,760		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
26	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný zásyp+těsnící folie ve vrstvě ŠP včetně folie 0,95*6,8*2=12,920 [A] 1.5*0.3*11.25*2=10,125 [B] Celkem: A+B=23,045 [C]	M3	23,045		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
27	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	17,340		
			přechodové klíny - MCB-10, Dmin=98%.				
			1,45*6,8+1,1*6,8=17,340 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhuštěním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,200		
			úprava dna				
			11.5*3.2*0,25=9,200 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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				
			Atributy položky: Tloušťka dlažby: přes 200mm do 250mm				
29	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	2,048		
			PŘÍČNÝ BETONOVÝ PRÁH				
			0.4*0.8*3.2*2=2,048 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		Vodorovné konstrukce	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 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				

5		Komunikace					
30	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	53,600		
			(3,2+3,5)*8,0=53,600 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu Atributy položky: Stabilizovaný materiál: nakupovaný Tloušťka vrstvy: 130mm Typ komunikace: silnice				
31	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	56,760		
			(3,4+3,2)*8,6=56,760 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm				
32	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	1,152		
			ochrana izolace				
			8*3.6*0.04=1,152 [A]				
			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					
7		Přidružená stavební výroba					
33	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2	76,172		
			ASFALTOVÝMI NÁTĚRY				
			penetrační nátěr 1x, asfaltový nátěr 2x				
			Křídla: 2.8*2,9*2*2+2,62*2,6*2*2+2,9*0,7*2+2,6*0,7*2+1,3*0,8*4+2,0*0,6*2+1,82*0,6*2=76,172 [B]				
			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 spar a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
			Atributy položky: Druh materiálu: penetrační lak				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha: svislá Provedení: nátěr za horka				
34	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	73,600		
			schválené izolační mostní souvrství				
			8.0*(2.8+3,6+2,8)=73,600 [A]				
		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. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
		Atributy položky:	Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy				
			Provedení: přitavením				
35	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	27,300		
			1,5*9,1*2=27,300 [A]				
		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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Druh materiálu: modifikované asfaltové pásy Provedení: přitavením				
36	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	44,800		
			500g/m2				
			Opěry: 2,8*8*2=44,800 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného ochranného materiálu				
			- zřízení ochrany izolace				
			Atributy položky: Hmotnost geotextilie: do 500g/m2				
			Plocha: svislá				
37	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	59,140		
			nátěry říms S4				
			3,2*9.1*2+0,45*2=59,140 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				

8

Potrubí

38	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	28,400		
			14.2*2=28,400 [A]				
			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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí	- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000		
			8+8=16,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
40	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
41	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			odvoz na skládku KSÚS				
			B13, E15 a ev. č. mostu na jednom sloupku				
			1+1=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
42	91845		PROPUSTY RÁMOVÉ 300/200	M	8,000		
			8=8,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení prefabrikovaných ráků z dokumentací předepsaných rozměrů - případné úpravy ráků Nezahrnuje podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádový beton uvnitř ráků a na jejich povrchu, izolaci.				
		Atributy položky:	Hmotnost dílce: přes 6,5t Tloušťka stěny: 250mm				
43	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	29,200		



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 201 MOST ev.č. 343-005 - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podél říms 9,1*2=18,200 [A] dilatační spára 5,5*2=11,000 [B] Celkem: A+B=29,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
44	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	29,200		
			podél říms 9,1*2=18,200 [A] dilatační spára 5,5*2=11,000 [B] Celkem: A+B=29,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
45	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	78,825		
			4*8,5*0,6+2,6*8,5*1,0*2+8,5*1,0*0,8*2+0,25*0,25*1*10=78,825 [A] 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 Atributy položky: Poplatky za skládku: bez poplatku				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Objednavatel: 20 - Pardubický kraj

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilý výdaje
 Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilý výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA	M3	213,200		
			DLE POL.Č.13173, 213,2=213,200 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	213,200		
			výkop pro zeď $4,35*10+4,35*20+(4,35+2,8)*0,5*20+2,8*4=213,200$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	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: Čerpání vody: čerpání s přítokem do 500 l/min				
			Množství: přes 100m3 do 1000m3				
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	26,500		
			zásyp opěrné zdi				
			0,5*53=26,500 [A]				
			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				
			- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
2			Základy				
4	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	15,134		
			C 12/15 - XA1				
			podkladní beton 1,9*0,15*53,1=15,134 [A]				
			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,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
			Atributy položky: Tvar konstrukce: pás				
5	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	55,016		
			1,30*0,8*52,9=55,016 [A]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 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, - 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, 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: XF2 Třída betonu: C25/30 Tvar konstrukce: pás				
6	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	8,252		
			150kg na 1m3 1,3*0,8*52,9*0,150=8,252 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm Tvar konstrukce: pás				
2		Základy					



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilý výdaje
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilý výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	14,229		
			0,9*0,3*52,7=14,229 [A]				
		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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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:	Bednění: odnímatelné Stupeň vlivu prostředí: XF4 Vyložení: do 0,3m				
8	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	3,130		
			150kg na 1m3 0,9*0,3*52,7*0,22=3,130 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEDĚ - hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEDĚ - hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
9	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	11,978		
			0,2*1,22*10+0,2*(1,22+1,33)*0,5*20+0,2*(1,33+0,7)*0,5*20+0,2*0,7*2,7=11,978 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování. Atributy položky: Druh lomového kamene: upravený Funkce zdi: opěrná Pojivo: MC-15 Úprava líce zdiva: jednostranně lícované Úprava spar: s vyspárováním				
10	327324		ZDÍ OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	29,945		
			0,5*1,22*10+0,5*(1,22+1,33)*0,5*20+0,5*(1,33+0,7)*0,5*20+0,5*0,7*2,7=29,945 [A] 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,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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: Bednění: oboustranné Stupeň vlivu prostředí: XF2 Třída betonu: C25/30				
11	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	5,989		
			150kg na 1m3 29,945*0,200=5,989 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - 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. 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	4,743		
			pod drenáž 0,3*0,3*52,7=4,743 [B]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
			Atributy položky: Bednění: bez bednění Stupeň vlivu prostředí: XA2 Typ konstrukce: desky Umístění: v otevřeném výkopu				
13	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX	M3	33,705		
			ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilý výdaje
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilý výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp				
			0,74*10+(0,74+0,85)*0,5*20+(0,85+0,15)*0,5*20+0,15*2,7=33,705 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
14	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	53,420		
			ochranný zásyp+těsnící folie ve vrstvě ŠP včetně folie				
			0,42+53=53,420 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
15	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	27,825		
			přechodové klíny - MCB-10, Dmin=98%.				
			0,35*1,5*53=27,825 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
4			Vodorovné konstrukce				

7

Přidružená stavební výroba

16	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2	160,805		
			ASFALTOVÝMI NÁTĚRY				
			penetrační nátěr 1x, asfaltový nátěr 2x				
			53*0,8*2+1,30*0,8*2+1,45*10+(1,45+1,55)*0,5*20+(1,55+1,0)*0,5*20+1,0*2,7+1,45*0,5+1,0*0,5=160,805 [A]				
			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, obručníků, 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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii Atributy položky: Druh materiálu: penetrační lak Plocha: svislá Provedení: nátěr za horka				
17	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	73,925		
			500g/m2 $1,45*10+(1,45+1,55)*0,5*20+(1,55+1,0)*0,5*20+1,0*2,7+1,45*0,5+1,0*0,5=73,925$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace Atributy položky: Hmotnost geotextilie: do 500g/m2 Plocha: svislá				
18	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	82,225		
			nátěry říms S4 $1,55*52,7+0,3*0,9*2=82,225$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
19	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM	M	1,500		
			včetně tvarovky pro napojení denážního potrubí odvodnění rubu zdi $1,5=1,500$ [A] 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				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: Sklon potrubí: do 20%				
20	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	53,000		
			53=53,000 [A]				
			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 zapáženém 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					
21	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	62,000		
			62=62,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ - hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
22	911GC		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2	M	66,000		
			66=66,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním 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 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	52,700		
			podél římsy 52,7=52,700 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
24	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	52,700		
			podél říms 52,7=52,700 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Objednavatel: 20 - Pardubický kraj

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	02320		SLUŽBY PRO OBJEDNATELE - SPOJOVÉ PROSTŘEDKY	KPL	1,000		
			Provozní vlivy 40289,51Kč				
			Kompletační činnost 165 187,01Kč				
			Technická specifikace: zahrnuje náklady na pořízení, provozování, udržování a likvidaci objednatelem požadovaného zařízení				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
01	Přípojka NN						
8	131718		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	9,683		
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 1-4, ODVOZ DO 20KM, pro základ stožáru				
			jáma pod pilíř skříně (elektroměrová) $0.4 \times 0.225 \times 0.8 = 0,072$ [A]				
			jáma kabelové šachty $0.6 \times 0.6 \times 0.8 = 0,288$ [B]				
			startovací jáma pro protlak $2.5 \times 1.5 \times 1.55 = 5,813$ [C]				
			koncová/pomocná jáma pro protlak $1.5 \times 1.5 \times 1.56 = 3,510$ [D]				
			Celkem: $A+B+C+D=9,683$ [E]				
9	13293A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY	M3	64,225		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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 bl				
			rýha v nezpevněném terénu řez $1.(183.5) \times 1.0 \times 0.35 = 64,225$ [A]				
			Celkem: $A=64,225$ [B]				
10	14113		PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	9,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a				
			veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a				
			vodící bloky a pod.)				
			řízený prostup pod komunikací - protlak v hloubce 1,3m od ohrusné vrstvy $9=9,000$ [A]				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	64,225		
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				
			rýha v nezpevněném terénu řez $1.(183.5) \times 1.0 \times 0.35 = 64,225$ [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A=64,225 [B]				
12	17411		ZÁSYPA JAMA A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	73,548		
			ZÁSYPA JAMA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM				
			startovací jáma pro protlak(2.5*1.5*1.55)=5,813 [A]				
			koncová/pomocná jáma pro protlak(1.5*1.5*1.56)=3,510 [B]				
			rýha v nezpevněném terénu řez 1.(183.5)*1.0*0.35=64,225 [C]				
			Celkem: A+B+C=73,548 [D]				
13	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	189,715		
			ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M				
			startovací jáma pro protlak(2.5*1.55)=3,875 [A]				
			koncová/pomocná jáma pro protlak(1.5*1.56)=2,340 [B]				
			rýha v nezpevněném terénu řez 1.(183.5)*1.0=183,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=189,715 [D]				
18	47802706		EL.ROZVADEC ER311 (pilíř)	KS	1,000		
			Pojistkové skříně Pojistkové skříně - DCK EL.ROZVADEC ER112/NKP7P-C+SP100/PVP1P				
19	742123		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY	M	238,500		
			PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY, kabel CYKY 3-Jx4 mm2				
			CYKY-J 4x10 do ER10=10,000 [A]				
			CYKY-J 3x6 z ER do rozvaděče meteo(190*1.15)+(2*5)=228,500 [B]				
			Celkem: A+B=238,500 [C]				
20	742511		UKONČENÍ KABEL SOUBORU SMRŠŤ ZÁKLOPKOU	KUS	5,000		
			UKONČENÍ KABEL SOUBORU SMRŠŤ ZÁKLOPKOU				
21	742615		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM	M	190,000		
			KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM, červenou				
			rýha v nezpevněném terénu řez 1.+2.183.5+6.5=190,000 [A]				
			Celkem: A=190,000 [B]				
22	74271		MĚŘENÍ KABELŮ	KČ	1,000		
			MĚŘENÍ KABELŮ, výchozí revize dle ČSN, revizní správa, měření zemního odporu				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	745511		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI	M	30,000		
			UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI, zemní drát FeZn 10 mm a pásek FeZn 30/4 mm, vč. svorek, montáže a PKO viz TZ				
29	R898311		KABEL KOMORY DO 1,5M2	KUS	1,000		
			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, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
			KABELOVÁ KOMORA PŘED PATKOU METEOSTANICE1=1,000 [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01	Přípojka NN						
02	Meteostanice						
8	131718		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,168		
			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 1-4, ODVOZ DO 20KM, pro základ stožáru				
			pro stožár meteostanice 8 - pro základ1.2*1.2*2.2=3,168 [A]				
14	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	3,125		
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
			pažení základu1.25*1.25*2=3,125 [A]				
15	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) - XF4 odolný chloridům	M3	2,880		
			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 neprop				
			pro stožár meteostanice 10m - pro základ1.2*1.2*2.0=2,880 [A]				
16	272368		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ	T	0,020		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. přidaná výstuž základové konstrukce stožáru $0.020=0,020$ [A]				
17	45152		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,288		
			PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní vrstva základu $1.2*1.2*0.2=0,288$ [A]				
24	75544-1		METEOSONDA -vozovkový senzor	KS	1,000		
			METEOSONDA, vozovkové čidlo (dodávka + montáž) vč. přívodních kabelů vozovkový senzor pro teplotu a stav vozovky $1=1,000$ [A] -stavy povrchu vozovky (suchá / vlhká / mokrá / zbytková sůl / sníh / námraza) -Rozsah měření:-40 až +60 °C -Přesnost: ±0,2 °C -Stupeň krytí:IP 68 včetně kalibrace senzoru dodávka a montáž VOZOVKOVÉHO senzorů - komplet $1=1,000$ [B]				
25	75544-2		METEOSONDA -hloubkový senzor	KS	1,000		
			METEOSONDA, vozovkové čidlo (dodávka + montáž) vč. přívodních kabelů hloubkový senzor teploty vozovky -30m kabel $1=1,000$ [A] dodávka a montáž HLOUBKOVÉHO senzorů - komplet $1=1,000$ [B]				
26	755444		METEOSTANICE	KOMPLET	1,000		
				T			
			METEOSTANICE, meteostanice-viz specifikace (př.č.2), 1x čidlo teploty a vlhkosti vzduchu, 1x kombinované čidlo srážek a dohlednosti, 1x čidlo směru a rychlosti větru, 2x statická přehledová kamera s IR přísvitom, vč. dodávky, montáže a propojovacích kabe Žárově zinkovaný stožár výšky,protikoroziní ochrana IIIA nebo IIIB dle TP19B - RAL 7001 - $10,0m1=1,000$ [A]				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
 Objekt: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje
 Rozpočet: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozvaděč bude ve stupni krytí min. IP 54 dle PPK-ITS s konstrukcí uchycení na sloup - nerez provedení1=1,000 [B] datalogger meteostanice (3G/4G modem, licence, veškeré komponenty a interface pro připojení uvedených atmosférických nebo vozovkového senzoru)1=1,000 [C] senzor teploty a vlhkosti vzduchu (včetně radiačního krytu) -Stupeň krytí:IP 661=1,000 [D] -Rozsah měření: 0 – 100 %, -80 až +60 °C -Přesnost: ±1,0 %, ±0,2 °C -Komunikační rozhraní: RS485 -Stupeň krytí: IP 66 -Napájení: 7 – 28 VDC senzor srážek1=1,000 [E] -Měření srážek metodou: on/off -Intenzity a úhrnu srážek -Zjišťování druhu srážek: Déšť -Spolu s teplotou a relativní vlhkostí: Déšť, sníh s deštěm, smíšené srážky, sníh Dohledová kamera pevná s IR reflektorem včetně výložníku - dodávka a montáž2=2,000 [F] -Citlivost – barva:0.002 Lux @ (F1.2), 0.0027 Lux @ (F1.4), 0 Lux with IR -Rozlišení obrazu:1920 x 1080 Mpx / 1280 x 960 Mpx -Max počet snímků za sek.(M-xPEG):1920 x 1080 @ 50fps H.264 / MJPEG -Komunikační rozhraní:RJ-45 10M/100M Ethernet -Rozsah teplot:od -40 °C do +60 °C -Spotřeba:10 – 20 W -Stupeň krytí:IP 67 Senzor rychlosti a směru větru1=1,000 [G] -Rozsah měření rychlosti: 0,4 – 75 m/s (1,4 – 270 km/h) -Přenos měření rychlosti: ± 0,35 m/s -Rozsah měření směru větru: 0 – 360° -Přesnost měření směru větru: ± 3° -Rozsah pracovních teplot: od -50°C do + 55°C Práce: Integrace meteostanice do vyšších nadřazených systémů Předintegrace a dílenská příprava součástí meteosystému Montáž, kompletace, SW nastavení meteosystému				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Práce technik (16hod.) Práce plošinou (4hod.) Práce jeřáb (2hod.) komplet1=1,000 [H]				
27	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	5,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody vřezávka do komunikace 5=5,000 [A]				
28	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2	M	5,000		
			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2, zalití drážek v AB povrchu silnice polyesterovou pryskyřicí, dle př. č. 8 vřezávka do komunikace 5=5,000 [A]				
02		Meteostanice					

VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6,703		
			POPLATKY ZA SKLÁDKU sut' celková3.528*1.9=6,703 [A]				
2	02320		SLUŽBY PRO OBJEDNATELE - SPOJOVÉ PROSTŘEDKY	KS	1,000		
			SLUŽBY PRO OBJEDNATELE - SPOJOVÉ PROSTŘEDKY zřízení, umístění a zprovoznění elektroměrového rozvaděče,HDS svod, 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]				
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY,	KČ	1,000		
			dopravní opatření během výstavby dle potřeb zhotovitele a vč. návrhu a projednání, dodávka, montáž a de POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY, dopravní opatření během výstavby dle potřeb zhotovitele a vč. návrhu a projednání, dodávka, montáž a demontáž dopravního značení				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 401 METEOSTANICE - Hlavní způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ DLE SOUŘADNIC A OSTATNÍ DALŠÍ POTŘEBNÁ ZAMĚŘENÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000		
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ, geod. zaměření skutečného provedení OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ, geod. zaměření skutečného provedení 45/100=0,45 [A]	HM	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE, vypracování dokumenatce RDS OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE, vypracování dokumenatce RDS	KČ	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 0.072=0,072 [A] 0.288=0,288 [B] 3.168=3,168 [C] Celkem: A+B+C=3,528 [D]	M3	3,528		
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN - Vedlejší způsobilé náklady

Rozpočet: SO 402 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN - Vedlejší způsobilé náklady

Objednavatel: 20 - Pardubický kraj

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 ROZPOČTU

Stavba:	II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt:	SO 402 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN - Vedlejší způsobilé náklady
Rozpočet:	SO 402 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN - Vedlejší způsobilé náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
			Dle podkladů správce zařízení				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:	
----------------	--

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 801.1 NÁHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN - Vedlejší způsobilé výdaje

Rozpočet: SO 801.1 NÁHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN - Vedlejší způsobilé výdaje

Objednavatel: 20 - Pardubický kraj

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 ROZPOČTU

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt: SO 801.1 NÁHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN - Vedlejší způsobilé výdaje
Rozpočet: SO 801.1 NÁHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN - Vedlejší způsobilé výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M	KUS	50,000		
			dle technické zprávy nově vysazené stromy č.1-8 a č32-73 8+42=50,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/343 MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS

Objekt: SO 801.2 NÁHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN - neuznatelné výdaje

Rozpočet: SO 801.2 NÁHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN - neuznatelné výdaje

Objednavatel: 20 - Pardubický kraj

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 ROZPOČTU

Stavba:	II/343	MODERNIZACE SILNICE II/343 VRŠOV - TRHOVÁ KAMENICE PDPS
Objekt:	SO 801.2	NÁHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN - neuznatelné výdaje
Rozpočet:	SO 801.2	NÁHRADNÍ VÝSADBA DŘEVIN - neuznatelné výdaje

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M	KUS	23,000		
			dle technické zprávy nově vysázené stromy č.9-22 a č.23-31 14+9=23,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.				
			položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				

Celkem: