
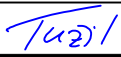






S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	WYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: 	
				
INVESTOR: Obec Dolní Újezd, Dolní Újezd 281, 569 61 Dolní Újezd			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Dolní Újezd				
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE II/359, DOLNÍ ÚJEZD I. ETAPA			DATUM: 03. 2022	PARÉ:
STAVEBNÍ OBJEKT:			STUPEŇ: PDPS	
PŘÍLOHY			MĚŘÍTKO:	
NÁZEV PŘÍLOHY: ROZPIS VÝMĚR			ČÁST: PŘÍLOHY	PŘÍL. Č.:
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

CM - Contract management, a.s.

CENA	
cena bez DPH	0,00 Kč
DPH - základní (21,00 %)	0,00 Kč
DPH - snížená (15,00 %)	0,00 Kč
cena s DPH	0,00 Kč

Projektant		Zadání vypracoval	
Datum a podpis:		Datum a podpis	
Razítko		Razítko	
Objednatel		Zhotovitel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval: CM - Contract management, a.s.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:	cena bez DPH	0,00 Kč
SO 001 - Obecné položky	DPH	0,00 Kč
	Měrná jednotka	
	Počet měrných jednotek	1,000
	Náklad na měrnou jednotku	0,00 Kč
	cena s DPH	0,00 Kč

Projektant

Zadání vypracoval

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval: **CM - Contract management, a.s.**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:
SO 001 - Obecné položky

SKUPINY
STAVEBNÍCH
DÍLŮ

Kód	Název	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
0	všeobecné podmínky	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:CM - Contract management, a.s.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:

SO 001 - Obecné položky

POLOŽKY
ROZPOČTU

0 - všeobecné podmínky							
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra	1 = 1,000 => A					
	technická specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami					
	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis	Předpokládá se rozdělení na 3 etapy (viz výkres předběžný návrh objízdných tras) Etapa 1 a 2 - jednosměrný provoz po silnici II/359 a objízdná trasa pro opačný směr Etapa 3 Objízdná trasa pro obousměrný provoz					
	výměra	1 = 1,000 => A					
	technická specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis	Práce v blízkosti IS, ochrana IS apod. Osazení cedulí POZOR OCHRANNÉ PÁSMO VN					
	výměra	1 = 1,000 => A					
	technická specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra	1 = 1,000 => A					

technická specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby					
02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	1 = 1,000 => A					
technická specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
02945	1 OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	1 = 1,000 => A					
technická specifikace	položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem					
02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	1 = 1,000 => A					
technická specifikace	položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu					
02948	OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE STAVU OKOLNÍCH OBJEKTŮ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis	Zdokumentování stávajícího stavu objektů, pozemků, sítí apod., které budou stavbou dotčeny. Provedení PŘED započítáním stavebních prací včetně vypracování zprávy o projednání a odsouhlasení. Provedení PO dokončení stavebních prací včetně projednání a odsouhlasení. Závěrečné vyhodnocení stavu ploch objektů, apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření mimo tuto akci. (v rámci samostatné akce mimo tuto PD).					
výměra	2 = 2,000 => A					
technická specifikace	položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu					
02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	2 = 2,000 => A					

technická specifikace

položka zahrnuje:

- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem
- veškeré nosné a upevňovací konstrukce
- základové konstrukce včetně nutných zemních prací
- demontáž a odvoz po skončení platnosti
- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti

0 - všeobecné podmínky

0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval: **CM - Contract management, a.s.**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:	cena bez DPH	0,00 Kč
SO 002 - Oprava objízdných tras	DPH	0,00 Kč
	Měrná jednotka	
	Počet měrných jednotek	1,000
	Náklad na měrnou jednotku	0,00 Kč
	cena s DPH	0,00 Kč

Projektant

Zadání vypracoval

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval: **CM - Contract management, a.s.**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:
SO 002 - Oprava objízdných tras

SKUPINY
STAVEBNÍCH
DÍLŮ

Kód	Název	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
0	všeobecné podmínky	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
1	zemní práce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
5	komunikace	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:CM - Contract management, a.s.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:

SO 002 - Oprava objízdných tras

POLOŽKY
ROZPOČTU

0 - všeobecné podmínky

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	35,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		dle pol. č. 12920:35,0 = 35,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	235,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		dle pol. č. 11372:98,0m3*2,4t/m3 = 235,200 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0 - všeobecné podmínky							0,00 Kč

1 - zemní práce

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	98,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		Objízdné trasy, předpoklad: 350,0*4,0*0,07 = 98,000 => 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).				

1 - zemní práce	0,00 Kč
-----------------	---------

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	35,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	Objízdné trasy dl. 350,0*š. 0,5 m *2*tl. 0,10m = 35,000 => A					
	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					
	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 396,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	plocha ACP 16+ dl. 349,0* š. 4,0m = 1396,000 => 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					
	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 400,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	plocha ACO 11+:350,0*4,0 = 1400,000 => 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					
	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	56,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	objízdné trasy, předpoklad:350,0*4,0*0,04 = 56,000 => A					

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. 					
	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	69,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra	objízdné trasy, předpoklad:349,0*4,0*0,05 = 69,800 => A					
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. 					
	5 - komunikace					0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval: **CM - Contract management, a.s.**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:	cena bez DPH	0,00 Kč
SO 101 - Silnice II/359 - část 1	DPH	0,00 Kč
	Měrná jednotka	
	Počet měrných jednotek	1,000
	Náklad na měrnou jednotku	0,00 Kč
	cena s DPH	0,00 Kč

Projektant

Zadání vypracoval

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval: **CM - Contract management, a.s.**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:
SO 101 - Silnice II/359 - část 1

SKUPINY
STAVEBNÍCH
DÍLŮ

Kód	Název	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
0	všeobecné podmínky	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
1	zemní práce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
4	vodorovné konstrukce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
5	komunikace	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
8	potrubí	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
9	ostatní práce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:CM - Contract management, a.s.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:

SO 101 - Silnice II/359 - část 1

POLOŽKY
ROZPOČTU

0 - všeobecné podmínky

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	617,712	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		zemina a kamenivo				
	výměra		dle pol. č. 17120:54,539 = 54,539 => A dle pol. č. 11332:563,173 = 563,173 => B A+B = 617,712 => C				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	574,472	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		zemina Jedná se o provizorní položku, v případě zjištění nedostatečné únosnosti zemní pláně. Bude fakturováno se souhlasem TDS dle skutečnosti.				
	výměra		dle pol. č. 17120.1:574,472 = 574,472 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	59,755	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle pol. č. 11318:7,41m3*2,0t/m3 = 14,820 => A dle pol. č. 11352:558,2m*0,0805t/m = 44,935 => B A+B = 59,755 => C				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	136,663	0,00 Kč	0,00 Kč

doplňující popis						
výměra	dle pol. č. 11313:56,943m3*2,4t/m3 = 136,663 => A					
technická specifikace	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	21,825	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	218,25m2*0,10 = 21,825 => A					
technická specifikace	zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)					

0 - všeobecné podmínky	0,00 Kč
------------------------	---------

1 - zemní práce

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	56,943	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		km 0,000 - 0,158 (silnice II/359): 1138,85m2 * prům. tl. 0,05m = 56,943 => A PM (vrt 1)				
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).					
	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	7,410	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		Stávající přídlažba 500x250 mm: dl. (3,50+74,0+8,0+285,0)*0,25*0,08 = 7,410 => 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).					
	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	563,173	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		km 0,000 00- 0,158 74 (II/359) vrstva 1 plocha: 1238,56m2 * tl. 0,20m = 247,712 => A km 0,000 00- 0,158 74 (II/359) vrstva 2 plocha: 1286,18m2 * tl. 0,15m = 192,927 => B km 0,000 00- 0,158 74 (sjezdy) vrstva 1 plocha: 50,83m2 * tl. 0,20m = 10,166 => C km 0,000 00- 0,158 74 (sjezdy) vrstva 2 plocha: 50,83m2 * tl. 0,15m = 7,625 => D nad přípojkami dešť. Kanalizace (vrstva 1) plocha: 95,39 m2 * tl. 0,20m = 19,078 => E nad přípojkami dešť. Kanalizace (vrstva 2) plocha: 95,39m2 * tl. 0,15m = 14,309 => F V místech lokálních sanací (rezerva - vrstva 1) odhad: 150,0m2 * tl. 0,20m = 30,000 => G V místech lokálních sanací (rezerva - vrstva 2) odhad: 150,0m2 * tl. 0,15m = 22,500 => H pod obrubami km 0,158 74 - KÚ: Délka: (746-70,6-55,7-148,3)*prům plocha 0,04m2 = 18,856 => I A+B+C+D+E+F+G+H+I = 563,173 => J				
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).					

11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	558,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Stávající obruby dl. 93,5+86,5+55,7+215,7+106,8m = 558,200 => 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).				
11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	443,366	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	km 0,000 - 0,158 (silnice II/359) 1138,85m ² * prům. tl. 0,11m = 125,274 => A vrt 1 km 0,159 - 0,381 (silnice II/359) 1621,51m ² * prům. tl. 0,17m = 275,657 => B vrt 2 km 0,381 - 0,414 (silnice II/359) 246,81m ² * prům. tl. 0,12m = 29,617 => C vrt 3 Křižovatka km 0,016 74,77m ² * tl. 0,04+64,97*tl. 0,07m = 7,539 => D křižovatka km 0,084 30,88 m ² * tl. 0,04+23,55*tl.0,07m = 2,884 => E křižovatka km 0,182 9,56m ² *tl. 0,17 m = 1,625 => F křižovatka km 0,285 20,23m ² * tl. 0,04m+10,76*0,07m = 1,562 => G křižovatka km 0,307 22,41m ² *tl. 0,04m+18,67*0,07m+14,88*0,06m = 3,096 => H křižovatka km 0,400 65,64m ² *tl.0,04+52,51*0,07m = 6,301 => I Odečet stávající přídlažba -92,625m ² * tl. 0,11m = -10,189 => J A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 443,366 => K				
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).				
113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	365,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	ZÚ: dl. 6,50 m Silnice III/3594: dl. 18,80 m MK km 0,084: dl. 14,20 m MK km 0,285: dl. 18,70 m MK km 0,307: dl. 7,50 m Silnice III/36019: dl. 26,20 m KÚ: dl. 7,30 m Podélná spára: dl. 256,0 m Oprava trhliny (rezerva): dl. 10,0 m ZÚ: dl. 6,50m = 6,500 => A Silnice III/3594: dl. 18,80m = 18,800 => B MK km 0,084: dl. 14,20m = 14,200 => C MK km 0,285: dl. 18,70m = 18,700 => D MK km 0,307: dl. 7,50m = 7,500 => E Silnice III/36019: dl. 26,20m = 26,200 => F KÚ: dl. 7,30m = 7,300 => G Podélná spára: dl. 256,0m = 256,000 => H Oprava trhliny (rezerva): dl. 10,0m = 10,000 => I A+B+C+D+E+F+G+H+I = 365,200 => J				
technická specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	41,689	0,00 Kč	0,00 Kč

doplňující popis							
výměra		Pro terénní úpravy a prohloubení příkopů, dle tabulky kubatur 41,689m3 = 41,689 => A					
technická specifikace		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma 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** 					
12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	574,472	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis		<p>AKTIVNÍ ZÓNA</p> <p>Jedná se o provizorní položku, v případě zjištění nedostatečné únosnosti zemní pláně. Bude fakturováno se souhlasem TDS dle skutečnosti.</p>					
výměra		<p>km 0,000 00 - 0,158 74 (uvažováno 100%) plocha: 1286,18m2 *0,4m = 514,472 => A</p> <p>km 0,158 74 - kú (v místech lokálních sanací) plocha 150,0m2 *0,4m = 60,000 => B</p> <p>A+B = 574,472 => C</p>					

	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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** 				
12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	21,825	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	ornice				
výměra	Plocha odměřená v programu AutoCAD:218,25m2*0,10m = 21,825 => A				
	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 (výjma 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
12920	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	0,263	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	vč. poplatku za skládku				
výměra	nezpevněná krajnice km 0,000 00 - 0,005 25: 5,25*0,5*0,10 = 0,263 => A				

technická specifikace	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
129945	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	12,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	vč. poplatku za skládku				
výměra	v místech napojení 2 m na každou stranu, dl. 2,0*6 = 12,000 => A				
technická specifikace	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	11,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	vč. poplatku za skládku				
výměra	na začátku úseku dl. 11,0m = 11,000 => A				
technická specifikace	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	67,433	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Pro NOVÉ UV a Š: (1,50*1,50)*0,80*7ks = 12,600 => A Pro potrubí: dl. (18,6+6)m *š. 0,4m* hl. 0,4m = 3,936 => B Pro potrubí větší hloubky: dl. 68,3m *((0,2904+1,2)/2) = 50,897 => C A+B+C = 67,433 => 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, pásích 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	54,539	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					

výměra		z položky č. 12373:41,689 = 41,689 => A z položky č. 13273:67,433 = 67,433 => B odečet zásypů a dosypávek, pol. č.17411 + 17310:17,217+37,366 = 54,583 => C A+B-C = 54,539 => D				
technická specifikace		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	574,472	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		Jedná se o provizorní položku, v případě zjištění nedostatečné únosnosti zemní pláně. Bude fakturováno se souhlasem TDS dle skutečnosti.				
výměra		dle pol. č. 12373.1:574,472 = 574,472 => A				
technická specifikace		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	574,472	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		AKTIVNÍ ZÓNA - ŠD frakce 0-63 tl. 2 x 200 mm Jedná se o provizorní položku, v případě zjištění nedostatečné únosnosti zemní pláně. Bude fakturováno se souhlasem TDS dle skutečnosti.				
výměra		km 0,000 00 - 0,158 74 (uvažováno 100%),plocha: 1286,18m2 *0,4m = 514,472 => A km 0,158 74 - kú (v místech lokálních sanací),plocha 150,0m2 *0,4m = 60,000 => B A+B = 574,472 => C				

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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	37,366	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	Pod nezpevněné krajnice, a zásyp příkopu: Dle tabulky kubatur 37,366m3 = 37,366 => 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						
- 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	17,217	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	Doplnění mat. nad potrubím: 24,3*((0,88+0,50)/2)+0,45 = 17,217 => A					

	<p>položka zahrnuje:</p> <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 - 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.) 				
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	22,763	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	<p>Obsyp potrubí: $dl. 92,2m \cdot (0,4 \cdot 0,4 - (3,14 \cdot 0,1 \cdot 0,1)) = 11,857 \Rightarrow A$</p> <p>Obsyp UV: $((1,50 \cdot 1,50) - (0,55 \cdot 0,55)) \cdot 0,80 \cdot 7ks = 10,906 \Rightarrow B$</p> <p>A+B = 22,763 $\Rightarrow C$</p>				
	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 436,180	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	<p>Plocha zemní pláně (km 0,000 - 0,158 74): $1286,18m^2 = 1286,180 \Rightarrow A$</p> <p>km 0,158 74 - kú (v místech lokálních sanací) plocha $150,0m^2 = 150,000 \Rightarrow B$</p> <p>A+B = 1436,180 $\Rightarrow C$</p>				
technická specifikace	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	218,250	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					

výměra	Plocha odměřená v programu AutoCAD:218,25m2 = 218,250 => A					
technická specifikace	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5					
18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	218,250	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	Plocha odměřená v programu AutoCAD:218,25m2 = 218,250 => A					
technická specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu					
18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	218,250	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	dle položky č. 18241:218,25 = 218,250 => A					
technická specifikace	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení					
1 - zemní práce					0,00 Kč	

4 - vodorovné konstrukce

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	1,188	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	km 0,019, pod dlažbu z LK:11,88m2*0,10 = 1,188 => A					
	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 odskrůžovacích 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. ztlížení 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>- ztlížení 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>					
	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	20,044	0,00 Kč	0,00 Kč

km 0,000 00- 0,158 74 (II/359) vrstva 1, plocha: 1238,56m2 (započítány přesahy kce), vrstva 1 = 1238,560 => A
 km 0,000 00- 0,158 74 (sjezdy) vrstva 1, plocha: 50,83m2 (započítány přesahy kce), vrstva 1m = 50,830 => B
 nad přípojkami dešť. Kanalizace (vrstva 1), plocha: 95,39m2 = 95,390 => C
 V místech lokálních sanací (rezerva - vrstva 1), odhad: 150,0m2 = 150,000 => D (cca 10 % ohrusné vrstvy v km 0,159 - KÚ)
 A+B+C+D = 1534,780 => E

výměra

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				
56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	1,314	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	nezpevněné sjezdy R-mat. tl. 100 mm				
výměra	Sam. Sjezd km 0,012, plocha: 13,14m2 * tl. 0,1m = 1,314 => A				
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				
56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,394	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	R-materiál, frakce 0-22 mm				
výměra	Nezpevněná krajnice km 0,000 00-0,005 25: dl. 5,25m * š. 0,50m * tl. 0,150m = 0,394 => A				
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				
572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3 098,930	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Silnice II/359, plocha: 2933,47m2 = 2933,470 => A AC sjezdy, plocha: 165,46m2 = 165,460 => B A+B = 3098,930 => 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				
572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 338,640	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	PS-C 0,3 kg/m2				

výměra	2939,97m2 plocha ACO 11+ (silnice II/359) = 2939,970 => A 252,18m2 plocha ACO 11+ (sjezdy) = 252,180 => B 2936,72m2 plocha ACL 16+ (silnice II/359) = 2936,720 => C 209,77m2 plocha ACL 16+ (sjezdy) = 209,770 => D A+B+C+D = 6338,640 => 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				
574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	3 192,150	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	odměřeno z programu AutoCAD: Silnice II/359, plocha: 2939,97m2 = 2939,970 => A AC sjezdy, plocha: 252,18m2 = 252,180 => B A+B = 3192,150 => 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 - 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.				
574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	3 146,490	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	ACL 16+ CRmB - VRSTVA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI PROKOPÍROVÁNÍ TRHLIN				
výměra	Silnice II/359: plocha: 2936,72m2 = 2936,720 => A vč. přesahu vrstev AC sjezdy: plocha: 209,77m2 = 209,770 => B vč. přesahu vrstev A+B = 3146,490 => 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 - 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.				
574C88	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 90MM	M2	3 098,930	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Silnice II/359, plocha: 2933,47m2 = 2933,470 => A AC sjezdy, plocha: 165,46m2 = 165,460 => B A+B = 3098,930 => 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 - 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.				

8 - potrubí

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	92,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SN 12				
	výměra		z UV1 do UV2 dl. 33,50m = 33,500 => A z UV2 do Š1 dl. 1,30m = 1,300 => B z Š1 do Š2 dl. 32,60m = 32,600 => C z UV3 do kanalizační sítě dl. 2,0m = 2,000 => D z UV4 do UV3 dl. 4,5m = 4,500 => E z UV5 do UV4 dl. 12,0m = 12,000 => F z UV6 do Š3 dl. 1,8m = 1,800 => G z UV7 do Š3 dl. 4,5m = 4,500 => H A+B+C+D+E+F+G+H = 92,200 => I				
	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				
	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	50,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		Jedná se o provizorní položku, v případě zjištění nedostatečné únosnosti zemní pláně. Bude fakturováno se souhlasem TDS dle skutečnosti.				
	výměra		rezervní chráničky, dl. 50,0 = 50,000 => 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	6,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

výměra		6 ks (UV1, UV2, UV3, UV5, UV6, UV7)s mříží s únosností D400 = 6,000 => 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				
89712	1	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra		2 ks, se samonivelačním poklopem = 2,000 => A Š1, Š3				
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				
89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra		1ks = 1,000 => A (UV4)				
technická specifikace		položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce				
89911K		OCELOVÝ POKLOP D400	KUS	9,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		samonivelační poklop				
výměra		9ks = 9,000 => A				
technická specifikace		Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
89911K	R	OCELOVÝ POKLOP D400	KUS	9,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		odstranění stávajících poklopů				
výměra		9ks = 9,000 => A				
technická specifikace						
899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	92,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra		Dle položky č. 87434:92,2 = 92,200 => A				
technická specifikace		- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
8 - potrubí				0,00 Kč		

9 - ostatní práce

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	21,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		km 0,016 SDZ P4 (silnice III/3594) 1 ks = 1,000 => A km 0,040 SDZ IS24b+IS21a 2 ks = 2,000 => B km 0,060 SDZ P2+E2b 2ks = 2,000 => C km 0,091 SDZ IS16b+IS21a 2 ks = 2,000 => D km 0,145 SDZ E2b 1 ks = 1,000 => E km 0,152 SDZ P2+E2b 2 ks = 2,000 => F km 0,199 SDZ P2+E2b 2 ks = 2,000 => G km 0,262 SDZ P2+E2b 2 ks = 2,000 => H km 0,296 SDZ IP6 1 ks = 1,000 => I km 0,322 SDZ P2+E2b 2 ks = 2,000 => J km 0,346 SDZ P2 1 ks = 1,000 => K km 0,365 SDZ IS21a 1 ks = 1,000 => L km 0,404 (MK) SDZ P4+E2b 2 ks = 2,000 => M A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M = 21,000 => N				
	technická specifikace		položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		km 0,040 SDZ IS3b 1ks = 1,000 => A km 0,145 SDZ P2 1 ks = 1,000 => B km 0,239 SDZ A2b 1 ks = 1,000 => C km 0,302 SDZ IP6 1 ks = 1,000 => D km 0,310 SDZ B29 1ks = 1,000 => E km 0,346 SDZ E2b 1 ks = 1,000 => F km 0,365 SDZ IS3b+IS3b 2 ks = 2,000 => G A+B+C+D+E+F+G = 8,000 => H				
	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				
	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
			uložení na předepsané místo				

výměra	km 0,016 SDZ P4 (silnice III/3594) 1 ks = 1,000 => A				
	km 0,040 SDZ IS24b+IS21a 2 ks = 2,000 => B IS3b na stejném sloupku vyhovující				
	km 0,091 SDZ IS16b+IS21a 2 ks = 2,000 => C				
	km 0,145 SDZ E2b 1 ks = 1,000 => D P2 na stejném sloupku vyhovuje				
	km 0,296 SDZ IP6 1 ks = 1,000 => E				
	km 0,346 SDZ P2 1 ks = 1,000 => F E2b na stejném sloupku vyhovuje				
	km 0,365 SDZ IS21a 1 ks = 1,000 => G IS3b+Is3b na stejném sloupku vyhovující				
	uložení na dočasnou skládku pro zpětné použití:				
	km 0,404 (MK) SDZ P4 1 ks = 1,000 => H				
	km 0,040 SDZ IS3b 1 ks = 1,000 => I				
	km 0,145 SDZ P2 1 ks = 1,000 => J				
	km 0,239 SDZ A2b 1 ks = 1,000 => K				
	km 0,302 SDZ IP6 1ks = 1,000 => L				
	km 0,310 SDZ B29 1 ks = 1,000 => M				
	km 0,346 SDZ E2b 1 ks = 1,000 => N				
km 0,365 SDZ IS3b+IS3b 2 ks = 2,000 => O					
A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O = 18,000 => P					
technická specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	km 0,060 SDZ P2+E2b 1 ks = 1,000 => A				
	km 0,084 SDZ P4+E2b(MK) 1 ks = 1,000 => B				
	km 0,152 SDZ P2+E2b 1 ks = 1,000 => C				
	km 0,199 SDZ P2+E2b 1 ks = 1,000 => D				
	km 0,262 SDZ P2+E2b 1 ks = 1,000 => E				
	km 0,302 SDZ IP6 1ks = 1,000 => F				
	km 0,322 SDZ P2+E2b 1ks = 1,000 => G				
	A+B+C+D+E+F+G = 7,000 => H				
technická specifikace	položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	km 0,016 SDZ P4 (silnice III/3594) 1 ks = 1,000 => A				
	km 0,040 SDZ IS3b+IS24b+IS21a 1 ks = 1,000 => B				
	km 0,145 SDZ P2+E2b 1 ks = 1,000 => C				
	km 0,239 SDZ A2b 1 ks = 1,000 => D				
	km 0,296 SDZ IP6 1 ks = 1,000 => E				
	km 0,310 SDZ B29 1 ks = 1,000 => F				
	km 0,346 SDZ P2+E2b 1 ks = 1,000 => G				
	km 0,365 SDZ IS3b+IS3b+IS21a 1 ks = 1,000 => H				
	A+B+C+D+E+F+G+H = 8,000 => I				
technická specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				

914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	9,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	km 0,302 SDZ IP6 1 ks = 1,000 => A uložení na dočasnou skládku pro zpětné použití: km 0,016 SDZ P4 (silnice III/3594) 1 ks = 1,000 => B km 0,040 SDZ IS3b+IS24b+IS21a 1 ks = 1,000 => C km 0,145 SDZ P2+E2b 1ks = 1,000 => D km 0,239 SDZ A2b 1 ks = 1,000 => E km 0,296 SDZ IP6 1 ks = 1,000 => F km 0,310 SDZ B29 1 ks = 1,000 => G km 0,346 SDZ P2+E2b 1 ks = 1,000 => H km 0,365 SDZ IS3b+IS3b+IS21a 1ks = 1,000 => I A+B+C+D+E+F+G+H+I = 9,000 => J				
technická specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	257,102	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	V1a (0,125) dl. $(42,33+79,23+50+50)*0,125 = 27,695 \Rightarrow A$ V2b (1,5/1,5/0,25) dl. $(31,50+22,50+22,50+22,50+7,50+31,50)*0,25*0,5 = 17,250 \Rightarrow B$ V2b (3,0/1,5/0,125) dl. $(25,50+21,0+16,50+51,5+61,35)*0,125*(2/3) = 14,654 \Rightarrow C$ V4 (0,25) dl. $(164,82+39,0+205,63+77,85+84,90+103,10)*0,25 = 168,825 \Rightarrow D$ V7 š. 4,0 m $(4*0,5)*6ks = 12,000 \Rightarrow E$ V13a dl. $(36,3)*0,125+12,14 = 16,678 \Rightarrow F$ A+B+C+D+E+F = 257,102 => G				
technická specifikace	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	257,102	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	V1a (0,125) dl. $(42,33+79,23+50+50)*0,125 = 27,695 \Rightarrow A$ V2b (1,5/1,5/0,25) dl. $(31,50+22,50+22,50+22,50+7,50+31,50)*0,25*0,5 = 17,250 \Rightarrow B$ V2b (3,0/1,5/0,125) dl. $(25,50+21,0+16,50+51,5+61,35)*0,125*(2/3) = 14,654 \Rightarrow C$ V4 (0,25) dl. $(164,82+39,0+205,63+77,85+84,90+103,10)*0,25 = 168,825 \Rightarrow D$ V7 š. 4,0 m $(4*0,5)*6ks = 12,000 \Rightarrow E$ V13a dl. $(36,3)*0,125+12,14 = 16,678 \Rightarrow F$ A+B+C+D+E+F = 257,102 => G				
technická specifikace	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	745,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					

výměra	Silniční obruba výšky 250 mm dl.: $61,3+77,2+77,8+20,7+22,3+20,7+1,0+47,0+47,7+33,6+15,1+15,0+34,0+11,3+2,0+52,8+9,0+12,0+9,7 = 570,200 \Rightarrow A$ Silniční obruba výšky 150 mm dl.: $14,4+3,0+6,0+18,9+7,7+7,0+7,0+4,0+4,0+7,7+3,9+6,0+5,0+6,0+5,0+11,0+7,0+4,7+5,0+3,5+3,0 = 139,800 \Rightarrow B$ Silniční obruba přechodová 150-250 mm dl.: $1,0+2,0+2,0+1,0+1,0+2,0+2,0+2,0+1,0+2,0+2,0+2,0+2,0+2,0+2,0+1,0+2,0+2,0+2,0 = 35,000 \Rightarrow C$ $A+B+C = 745,000 \Rightarrow D$				
technická specifikace	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	šikmé čelo propustku, + seříznutí do sklonu 1:2, dl. 1,0 = 1,000 => A				
technická specifikace	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
931314	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	365,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	ZÚ: dl. 6,50m = 6,500 => A Silnice III/3594: dl. 18,80m = 18,800 => B MK km 0,084: dl. 14,20m = 14,200 => C MK km 0,285: dl. 18,70m = 18,700 => D MK km 0,307: dl. 7,50m = 7,500 => E Silnice III/36019: dl. 26,20m = 26,200 => F KÚ: dl. 7,30m = 7,300 => G Podélná spára: dl. 256,0m = 256,000 => H Oprava trhliny (rezerva): dl. 10,0m = 10,000 => I $A+B+C+D+E+F+G+H+I = 365,200 \Rightarrow J$				
technická specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	3 192,150	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	plocha ohrubné vrstvy $2939,97m^2+252,18m^2 = 3192,150 \Rightarrow A$				
technická specifikace	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	včetně uložení a poplatku za skládku				
výměra	Odstranění UV 3 ks = 3,000 => A				
technická specifikace	položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sůtí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	včetně uložení a poplatku za skládku				
výměra	Stávající výměna napojení UV dl. 2,0m +2,0m = 4,000 => 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				
9 - ostatní práce					0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval: **CM - Contract management, a.s.**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:	cena bez DPH	0,00 Kč
SO 102 - Chodníkové plochy	DPH	0,00 Kč
	Měrná jednotka	
	Počet měrných jednotek	1,000
	Náklad na měrnou jednotku	0,00 Kč
	cena s DPH	0,00 Kč

Projektant

Zadání vypracoval

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval: **CM - Contract management, a.s.**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:
SO 102 - Chodníkové plochy

SKUPINY
STAVEBNÍCH
DÍLŮ

Kód	Název	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
0	všeobecné podmínky	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
1	zemní práce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
4	vodorovné konstrukce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
5	komunikace	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
7	přidružená stavební výroba	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
8	potrubí	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč
9	ostatní práce	0,00 Kč	0,00	0,00 Kč

SOUPIS PRACÍ

STAVBA

013 - Rekonstrukce silnice II/359, Dolní Újezd I. Etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:CM - Contract management, a.s.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objekt:

SO 102 - Chodníkové plochy

POLOŽKY
ROZPOČTU

0 - všeobecné podmínky						
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC
	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	31,840	0,00 Kč
	doplňující popis		zemina			
	výměra		dle pol. č. 17120:48,10 = 48,100 => A odečet dosypávky:16,26 = 16,260 => B A-B = 31,840 => C			
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.			
	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	42,258	0,00 Kč
	doplňující popis					
	výměra		dle pol. č. 11318:4,054m3*2,0t/m3 = 8,108 => A dle pol. č. 11351:511,0m*0,028t/m = 14,308 => B dle pol. č. 11352:28,2m*0,0805t/m = 2,270 => C dle pol. č. 96615:7,64m3*2,3t/m3 = 17,572 => D A+B+C+D = 42,258 => E			
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.			
	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	47,822	0,00 Kč
	doplňující popis					
	výměra		dle pol. č. 11313:19,926m3*2,4t/m3 = 47,822 => A			
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.			
0 - všeobecné podmínky						0,00 Kč

1 - zemní práce

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	19,926	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		Před č.p.7 (vrstva 1): plocha: 2,68m ² * tl. 0,04m = 0,107 => A Sjezd km 0,32650 (vrstva 1) ,plocha: 4,98m ² *tl. 0,04m = 0,199 => B Před č.p.7 (vrstva 2) plocha: 2,68m ² * tl. 0,06m = 0,161 => C Sjezd km 0,32650 (vrstva 2) , plocha: 2,42m ² * tl. 0,06m = 0,145 => D AC chodník Úsek 1 (km 0,019 00 - 0,076 77): plocha: 108,26m ² * tl. 0,06m = 6,496 => E AC Chodník Úsek 3 (km 0,214 06 - 0,276 08): plocha: 102,32m ² * tl. 0,06m = 6,139 => F AC Chodník Úsek 4 (km 0,301 38 - 0,384 43): plocha: 111,31m ² * tl. 0,06m = 6,679 => G A+B+C+D+E+F+G = 19,926 => H				
	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).				
	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	4,054	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		Chodník Úsek 2 (km 0,089 96 - 0,140 00), plocha: 67,56m ² *tl. 0,06m = 4,054 => 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).				
	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	122,720	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		AC chodník Úsek 1 (km 0,019 00 - 0,076 77), plocha: 108,26m ² * tl. 0,24m = 25,982 => A AC Chodník Úsek 3 (km 0,214 06 - 0,276 08), plocha: 102,32m ² * tl. 0,24m = 24,557 => B AC Chodník Úsek 4 (km 0,301 38 - 0,384 43), plocha: 111,31m ² * tl. 0,24m = 26,714 => C Chodník Úsek 2 (km 0,089 96 - 0,303 72), plocha: 305,54m ² *tl. 0,10m = 30,554 => D Chodník Úsek 4 (km 0,294 25 - 0,301 38), plocha: 9,04m ² * tl. 0,10m = 0,904 => E Chodník Úsek 5 (km 0,404 - 0,414 73), plocha: 140,09m ² * tl. 0,10m = 14,009 => F A+B+C+D+E+F = 122,720 => G				
	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).				
	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	511,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		Stávající obruby š. 50 mm (dle příl. č. D.1.2) dl. 511,0m = 511,000 => 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).				
	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	28,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		Stávající obruby š. 150 mm (dle příl. D.1.2) dl. 28,2m = 28,200 => 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).				
11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1,964	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis	s odvozem na místo určené investorem				
výměra	Silnice III/3594 plocha: 28,01m ² * tl. 0,04m = 1,120 => A Silnice III/3594 plocha: 14,06m ² * tl. 0,06m = 0,844 => B A+B = 1,964 => 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).				
113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM ² V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	53,600	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Silnice III/3594: dl. 29,0m = 29,000 => A Úsek 2, zařízení stávajících AC chodníků: dl. 2,0+2,0+2,0 = 6,000 => B Před č.p.7 dl. 13,6m = 13,600 => C Sjezd km 0,32650 dl. 5,0m = 5,000 => D A+B+C+D = 53,600 => E				
technická specifikace	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	28,580	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Pro terénní úpravy, dle tabulky kubatur 28,58m ³ = 28,580 => A				
technická specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích 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 (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	34,160	0,00 Kč	0,00 Kč

doplňující popis						
výměra	Pro odstranění azbestového potrubí dl. 10,0 m * š. 0,4m* hl. 0,7m = 2,800 => B Pro pokládku chrániček dl. 112,0m * š. 0,4m* hl. 0,7m = 31,360 => A B+A = 34,160 => 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 (výjma 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**					
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	48,100	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	dle pol. č. 12373:28,58 = 28,580 => A dle pol. č. 13273:34,16 = 34,160 => B odečet-zásyp:14,64 = 14,640 => C A+B-C = 48,100 => D					
technická specifikace	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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.)					
17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	16,260	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	Pod nezpevněné krajnice, a zásyp příkopu, dle tabulky kubatur 16,26m3 = 16,260 => 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 - 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.)						
	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,290	0,00 Kč	0,00 Kč	
	doplňující popis	kamenivo těžené - kačírek					
	výměra	Před č.p.7 plocha: 2,90*tl. 0,10 = 0,290 => 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 - 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.)					
		17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	14,640	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	Nad uloženým potrubím a chráničky:122,00*(0,4*0,3) = 14,640 => 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 - 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.)						
	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,563	0,00 Kč	0,00 Kč	
	doplňující popis						
	výměra	Obsyp potrubí: dl. 10,0m *(plocha 0,4*0,4-(3,14*0,05*0,05)) = 1,522 => A Obsyp chrániček: dl. 112,0m*(plocha 0,4*0,4-(3,14*0,05*0,05)) = 17,041 => B A+B = 18,563 => 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 - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá					
		18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	159,450	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	odměřeno v programu AutoCAD: Úsek 1, plocha: 81,55m2 = 81,550 => A Úsek 2, plocha: 43,73m2 = 43,730 => B Úsek 3, plocha: 5,30m2 = 5,300 => C Úsek 4, plocha: 17,59m2 = 17,590 => D Úsek 5, plocha: 11,28m2 = 11,280 => E A+B+C+D+E = 159,450 => F				

technická specifikace	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	159,450	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Dle položky č. 18221: 159,45 = 159,450 => A				
technická specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	159,450	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Dle položky č. 18221: 159,45 = 159,450 => A				
technická specifikace	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1 - zemní práce					0,00 Kč

4 - vodorovné konstrukce							
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	22,470	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		Pod zahradní obruby Délka: (511,0)*prům plocha 0,04m2 = 20,440 => A Pod palisády: Délka: (29,0)*prům. plocha 0,07m2 = 2,030 => B A+B = 22,470 => 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				
4 - vodorovné konstrukce							0,00 Kč

5 - komunikace							
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	48,827	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	Úsek 2 (km 0,089 96 - 0,303 72), plocha: 305,54m2 * prům. tl. 0,10m = 30,554 => A Úsek 4 (km 0,294 25 - 0,301 38), plocha: 9,04m2 * prům. tl. 0,10m = 0,904 => B Úsek 5 (km 0,404 - 0,414 73), plocha: 140,09m2 * prům. tl. 0,10m = 14,009 => C Silnice III/3594 (vrstva 1) prům. plocha 0,04m2*dl.28,0m = 1,120 => D (započítány přesahy kce), vrstva 1 Silnice III/3594 (vrstva 2) prům. plocha 0,08m2*dl.28,0m = 2,240 => E (započítány přesahy kce), vrstva 1 A+B+C+D+E = 48,827 => F					

technická specifikace		<ul style="list-style-type: none">- 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			
56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	327,230	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Úsek 1 (km 0,019 00 - 0,076 77), plocha: 108,26m2 = 108,260 => A Úsek 3 (km 0,214 06 - 0,276 08), plocha: 102,32m2 = 102,320 => B Úsek 4 (km 0,301 38 -0,384 43), plocha: 111,31m2 = 111,310 => C Úsek 5 (km 0,404 - 0,414 73) (Rozšíření) plocha: 5,34m2 = 5,340 => D A+B+C+D = 327,230 => E				
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none">- 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			
572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	19,160	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		PI-C 1,0 kg/m2			
výměra	Silnice III/3594 plocha: 14,06m2 = 14,060 => A Před č.p.7 plocha: 2,68m2 = 2,680 => B Sjezd km 0,32650 plocha: 2,42m2 = 2,420 => C A+B+C = 19,160 => D				
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení			
572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	35,670	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		PS-C 0,3 kg/m2			
výměra	Silnice III/3594 plocha: 28,01m2 = 28,010 => A Před č.p.7 plocha: 2,68m2 = 2,680 => B Sjezd km 0,32650 plocha: 4,98m2 = 4,980 => C A+B+C = 35,670 => D				
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none">- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení			
574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	1,426	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	odměřeno z programu AutoCAD: Silnice III/3594 plocha: 28,01m2 * tl. 0,04m = 1,120 => A Před č.p.7 plocha: 2,68m2 * tl. 0,04m = 0,107 => B Sjezd km 0,32650 plocha: 4,98m2 * tl. 0,04m = 0,199 => C A+B+C = 1,426 => D				

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. 					
	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	1,150	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra	Silnice III/3594 plocha: 14,06m ² * tl. 0,06m = 0,844 => A vč. přesahu vrstev Před č.p.7 plocha: 2,68m ² * tl. 0,06m = 0,161 => B Sjezd km 0,32650 plocha: 2,42m ² * tl. 0,06m = 0,145 => C vč. přesahu vrstev A+B+C = 1,150 => D					
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. 					
	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	380,370	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra	Úsek 1 (km 0,019 00 - 0,076 77), plocha: 103,57m ² = 103,570 => A Úsek 2 (km 0,089 96 - 0,140 00), plocha: 66,33m ² = 66,330 => B Úsek 3 (km 0,214 06 - 0,276 08), plocha: 99,50m ² = 99,500 => C Úsek 4 (km 0,294 25 - 0,301 38) (šedá), plocha: 5,36-4,30 = 1,060 => D Úsek 4 (km 0,301 38 - 0,384 43) (šedá), plocha: 104,57m ² = 104,570 => E Úsek 5 (km 0,404 - 0,414 73) (Rozšíření), plocha: 5,34m ² = 5,340 => F A+B+C+D+E+F = 380,370 => G					
technická specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 					
	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	43,540	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výměra	Úsek 1 (km 0,019 00 - 0,076 77), plocha: 4,69m ² = 4,690 => A Úsek 2 (km 0,089 96 - 0,140 00), plocha: 20,32m ² = 20,320 => B Úsek 3 (km 0,214 06 - 0,276 08), plocha: 2,82m ² = 2,820 => C Úsek 4 (km 0,294 25 - 0,301 38): (červená), plocha: 3,68-1,74 = 1,940 => D Úsek 4 (km 0,301 38 - 0,384 43), plocha: 6,74m ² = 6,740 => E Úsek 5 (km 0,309 66 - 0,414 73), plocha: 7,03m ² = 7,030 => F A+B+C+D+E+F = 43,540 => G					

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.						
587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	5,940	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	Sjezd km 0,27350 plocha: 2,88m2 = 2,880 => A Vstup km 0,308 plocha: 0,20m2 = 0,200 => B Sjezd km 0,32650 plocha: 1,43m2 = 1,430 => C Vstup km 0,35700 plocha: 1,43m2 = 1,430 => D A+B+C+D = 5,940 => E					
technická specifikace	- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)					
	- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)					
	- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar					
	- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582					
587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	363,670	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	Úsek 2 (km 0,140 00 - 0,303 72),plocha: 218,89m2 = 218,890 => A Úsek 4 (km 0,294 25 - 0,301 38) (šedá), plocha: 4,30m2 = 4,300 => B Úsek 4 (km 0,294 25 - 0,301 38) (červená), plocha: 1,74m2 = 1,740 => C Úsek 5 (km 0,309 66 - 0,414 73), plocha: 133,07m2 = 133,070 => D Sjezd km 0,38500 , plocha: 4,22m2 = 4,220 => E Sjezd km 0,40250 , plocha: 1,45m2 = 1,450 => F A+B+C+D+E+F = 363,670 => G					
technická specifikace	- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)					
	- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)					
	- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar					
	- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582					
5 - komunikace					0,00 Kč	

7 - přidružená stavební výroba

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	1,032	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			nopová folie				
výměra			Podél podezdívky plotu dl. 3,44*výška 0,3m = 1,032 => 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
- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií

7 - přidružená stavební výroba**0,00 Kč****8 - potrubí**

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	87127		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM	M	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		výměna vodovodního potrubí dle pol. č. 96912: 10 = 10,000 => A				
	technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	112,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		křižovatka km 0,084 dl. 22,0m = 22,000 => A pod chodníkovými plochami dl. 90,0m = 90,000 => B A+B = 112,000 => 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 těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém a i v kolektorech, chráničkách					
	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis					
	výměra	v chodníku 1 ks = 1,000 => A				
	technická specifikace	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	v chodníku 7 ks = 7,000 => A					
technická specifikace	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	122,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	křižovatka km 0,084 dl. 22,0m = 22,000 => A pod chodníkovými plochami dl. 90,0m = 90,000 => B Výměna azbestového potrubí dl. 10,0m = 10,000 => C A+B+C = 122,000 => D					
technická specifikace	- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.					
899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	dle pol. č. 87127:10 = 10,000 => A					
technická specifikace	- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací přírubby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.					
89972	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	dle pol. č. 87127:10 = 10,000 => A					
technická specifikace	- napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.					
8 - potrubí				0,00 Kč		

9 - ostatní práce

P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	91297	R	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		Demontáž, uložení na dočasnou skládku. Opětovná montáž z dočasné skládky.				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje: - demontáž zrcadla a uložení na dočasnou skládku - dopravu demontovaného zrcadla z dočasné skládky - osazení a montáž zrcadla na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku zrcadla				
	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		km 0,084 SDZ P4+E2b(MK) 2 ks = 2,000 => A km 0,175 SDZ P4+E2b+E13 3 ks = 3,000 => B km 0,180 SDZ IZ5b 1 ks = 1,000 => C km 0,309 SDZ P4 1 ks = 1,000 => D A+B+C+D = 7,000 => E				
	technická specifikace		položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		uložení na předepsané místo				
	výměra		km 0,084 SDZ P4(MK) 1 ks = 1,000 => A km 0,175 SDZ P4+E13 (MK) 2 ks = 2,000 => B km 0,309 SDZ P4 (MK) 1 ks = 1,000 => C A+B+C = 4,000 => D				
	technická specifikace		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		km 0,180 SDZ IZ5b 1 ks = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				

914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	km 0,084 SDZ P4+E2b(MK) 1 ks = 1,000 => A km 0,175 SDZ P4+E2b+E13 1 ks = 1,000 => B km 0,309 SDZ P4 1 ks = 1,000 => C km 0,392 Zrcadlo 1ks = 1,000 => D A+B+C+D = 4,000 => E				
technická specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	km 0,084 SDZ P4+E2b(MK) 1 ks = 1,000 => A km 0,175 SDZ P4+E2b+E13 1 ks = 1,000 => B km 0,309 SDZ P4 1 ks = 1,000 => C km 0,392 Zrcadlo 1ks = 1,000 => D A+B+C+D = 4,000 => E				
technická specifikace	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	4,040	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Betonová palisáda (800x200x200mm) dl. 23,0*0,20*0,8 = 3,680 => A Betonová palisáda (600x120x100mm) dl. 6,0*0,10*0,6 = 0,360 => B A+B = 4,040 => C				
technická specifikace	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	511,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					
výměra	Úsek 1 (km 0,019 00 - 0,076 77): dl. 83,50m = 83,500 => A Úsek 2 (km 0,089 96 - 0,303 72): dl. 206,8+2,6 = 209,400 => B Úsek 3 (km 0,214 06 - 0,276 08): dl. 36,9+14,8 = 51,700 => C Úsek 4 (km 0,323 08 - 0,384 43): dl. 61,40m = 61,400 => D Úsek 5 (km 0,309 66 - 0,414 73): dl. 105,00m = 105,000 => E A+B+C+D+E = 511,000 => F				
technická specifikace	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	28,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis					

výměra	podél silnice III/3594: Silniční obruba výšky 250 mm dl. 23,2m = 23,200 => A Silniční obruba výšky 150 mm dl. 4,0m = 4,000 => B Silniční obruba přechodová 150-250 mm dl. 1,0m = 1,000 => C A+B+C = 28,200 => D					
technická specifikace	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
931314	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	53,600	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	Silnice III/3594: dl. 29,0m = 29,000 => A Úsek 2, zařízení stávajících AC chodníků: dl. 2,0+2,0+2,0 = 6,000 => B Před č.p.7 dl. 13,6m = 13,600 => C Sjezd km 0,32650 dl. 5,0m = 5,000 => D A+B+C+D = 53,600 => E					
technická specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil					
96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	7,640	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
výměra	Před č.p.7 dl. 23,0m * š. 0,4m * prům. výška 0,7m = 6,440 => A Před č.p.7 dl. 6,0m * š. 0,4m * prům. výška 0,5m = 1,200 => B A+B = 7,640 => C					
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					
96912	1 VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč	
doplňující popis						
vč. uložení a poplatku za skládku						
výměra	výměna azbestového potrubí: 10 = 10,000 => 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					
9 - ostatní práce					0,00 Kč	