


## SO 12.1

	Datum	Jméno	Podpis	<b>NTD group a.s.</b> Jateční 32, 400 01 Ústí n/L Tel/fax: 047/560 11 81 E-mail: ntd@ntd.cz  <b>URBAN - PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> atl. Drážďanská 37/455, 400 07 Ústí nad Labem Tel. / fax: 475 503 890 urban-projekt@volny.cz		
PROJEKTANT	05.2013	Ing. Studničný				
VYPRACOVAL	05.2013	Ing. Urban				
Zkoušel	05.2013	Ing. Slejška				
Č. zak.	G20402-201	formát A4	DPS			
OBEC POSTŘIŽÍN - REKONSTRUKCE POVRCHŮ KOMUNIKACÍ VČ. CHODNÍKŮ SO 12.1 - UL. MÁSLOVICKÁ (KOMUNIKACE) <b>SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK</b>				Měřítko	Č. v. <b>13</b>	

Zakázka:			
<b>Obec Postřižín - Rekonstrukce povrchů komunikací; SO 12.1 Ul. Máslovická (komunikace)</b>			
<b>Popis</b>	<b>Cena</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena s DPH</b>
<b>SO 12.1: Ul. Máslovická (komunikace)</b>			
001: Zemní práce			
002: Základy			
003: Svislé konstrukce			
005: Komunikace			
008: Trubní vedení			
009: Ostatní konstrukce a práce			
099: Přesun hmot HSV			
711: Izolace proti vodě			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			
<b>Celkem (bez DPH)</b>	-		
<b>z toho: ZRN</b>	<b>#HODNOTA!</b>		
<b>VRN</b>			
<b>DPH</b>	-		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	-		

Zakázka:

**Obec Postřižín - Rekonstrukce povrchů komunikací; SO 12.1 Ul. Máslovická (komunikace)**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 12.1: Ul. Máslovická (komunikace)</b>							–
<b>001: Zemní práce</b>							–
1.	H	00572410	Osivo směs travní parková	kg	38,61		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3,5 dkg/m2;(681,20+369,41)*0,035					36,771		
2.	H	103 X2	Nákup humózní zeminy	m3	160,744		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: viz bilance;157,592					157,592		
3.	H	10371500	Substrát zahradnický B VL	m3	5,411		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1m3=600 kg;(2,044+1,108)/0,600					5,253		
4.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	10,2		–
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva							
Výkaz výměr: viz příl. 11;8,2+2,0					10,2		
5.	SP	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	40,9		–
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár							
Výkaz výměr: viz příl. 11;40,9					40,9		
6.	SP	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	54,9		–
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes							
Výkaz výměr: viz příl. č.11;8,7+46,2					54,9		
7.	SP	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	59,6		–
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy							
Výkaz výměr: viz příl. č.11;59,6					59,6		
8.	SP	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	2 959,1		–
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 dc							
Výkaz výměr: viz příl. č.11;1278,2+1680,9					2 959,1		
9.	SP	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	12,8		–
Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm							
Výkaz výměr: viz příl. 11;12,8					12,8		
10.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých - náhradní položka za vybourání žlabovek betonových	m	69,1		–
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých							
Výkaz výměr: viz příl. č.11;69,1					69,1		
11.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	147,4		–
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz v.č. 11 - obrubníky;2,4+126,9					129,3		
dtto - krajníky kamenné;18,1					18,1		
13.	SP	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	3,0		–
Plný popis: Převedení vody potrubím s průměru DN přes 600 do 900							
Výkaz výměr: pro RŠ;3,0					3,0		
14.	SP	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	794,806		–
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3							
Výkaz výměr: dle přílohy 12 - 40 % z 1827,26;1827,26*0,40					730,904		
pro zlepšení podloží na 10% výměry pláně, z toho hor. tř. 3 40%; 3993,88*0,40*0,10*0,40					63,902		
15.	SP	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 192,209		–
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3							
Výkaz výměr: dle příl. č.12 - 60% z 1827,26;1827,26*0,60					1 096,356		
pro zlepšení podloží na 10% výměry pláně do 0,4 m - 3993,88*0,40*0,10, z toho 60%;3993,88*0,40*0,10*0,60					95,853		
16.	SP	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	15,728		–
Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny							
Výkaz výměr: rýhy pro odvodnění dle příl. č.8;3,29					3,29		
jáma pro RŠ;12,438					12,438		
17.	SP	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,509		–
Plný popis: Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného							
Výkaz výměr: vybourání rušených uličních vpustí dle příl. č.11;0,30*0,30*3,141592*0,90*2,0					0,509		
18.	SP	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,438		–
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3							
Výkaz výměr: jáma pro revizní šachtu dle příl. č.8;2,50*2,50*1,99					12,438		
19.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	52,496		–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3							
Výkaz výměr: rýha pro drenáž - viz příl. č.4, z toho 80% ve tř. 4;386,0*0,170*0,80					52,496		
20.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	26,42		–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3							
Výkaz výměr: rýhy pro odvodnění dle příl. č.8;25,50					25,5		
rýha pro hospodářský sjezd dle příl. č. 7;0,184*5,0					0,92		
21.	SP	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	13,124		–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5, bez použití trhavin pro jakékoliv množství							
Výkaz výměr: rýha pro drenáž - 20% ve tř.5;386,0*0,170*0,20					13,124		
22.	SP	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,51		–
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopu ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3							
Výkaz výměr: výkop pro spodní část vpustí dle příl. č. 8;0,51					0,51		
23.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	46,86		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy ☐ příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky☐ do 2 m							
Výkaz výměr: pro odvodnění - viz příl. č.8;46,86					46,86		
24.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	46,86		–
Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení ☐ s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu☐ příložené, hloubky☐ do 2 m							
Výkaz výměr: viz zřízení;46,86					46,86		
25.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	386,73		–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu ☐ na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí☐ z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost☐ přes 50 do 50							
Výkaz výměr: lepší zemina z odkopávek pro zlepšení podloží na mezidepo a zpět;3993,88*0,40*0,10*2					319,51		
dtto pro zemní krajnice;32,85*2					65,7		
zemina pro zásyp hosp. sjezdu na mezidepo a zpět;0,760*2					1,52		
26.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 058,616		–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu ☐ na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí☐ z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost☐ přes 9 000 do							
Výkaz výměr: přebytečná zemina z odkopávek dle příl. č.12;1809,92					1 809,92		
výkopek z drenáže;52,496					52,496		
výkopek z rýh pro odvodnění;25,50					25,5		
výkopek z šachet pro vpustí;0,51					0,51		
výkopek z jámy pro RŠ;12,438					12,438		
výkopek z rýhy pro hosp. sjezd;0,920					0,92		
dovoz chybějícího humusu dle bilance;157,592					157,592		
odpočet na zemní pro zásyp hosp. sjezdu;-0,760					- 0,76		
27.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 802,048		–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu ☐ na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí☐ z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost☐ Příplatek k cen							
Výkaz výměr: odvoz na skládku do 12 km - t.j. 2x příplatek, přebytečná zemina z odkopávek;1809,92*2					3 619,84		
výkopek z drenáže;52,496*2					104,992		
výkopek z rýh pro odvodnění;25,50*2					51,0		
výkopek z šachet pro vpustí;0,51*2					1,02		
výkopek z jámy pro RŠ;12,438*2					24,876		
výkopek z rýhy pro hosp. sjezd;0,920*2					1,84		
odpočet na zeminu pro zásyp hosp. sjezdu;-0,760*2					- 1,52		
28.	SP	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	13,633		–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu ☐ na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí☐ z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost☐ přes 9 0000 a							
Výkaz výměr: odvoz materiálu z bouraných vpustí na skládku;0,509					0,509		
zemina z drenáží;13,124					13,124		
29.	SP	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	27,266		–
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu ☐ na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí☐ z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost☐ Příplatek k cen							
Výkaz výměr: odvoz na skládku do 12 km - t.j. 2x příplatek;0,509*2					1,018		
dtto - zemina z drenáží;13,124*2					26,248		
30.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	350,957		–
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ☐ nakládání, množství☐ přes 100 m3, z hornin☐ tř. 1 až 4							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: naložení zeminy pro zlepšení podloží na mezidepu;159,755					159,755		
dtto pro zemní krajnice;32,85					32,85		
naložení humózní zeminy dle bilance;157,592					157,592		
zemina pro zásyp hosp. sjezdu;0,760					0,76		
31.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 104,276		–
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky							
Výkaz výměr: přebytečná zemina z odkopávek;1809,92					1 809,92		
zeminy z rýh, jam a šachet;65,62+25,50+0,51+12,44+0,920+0,545+0,216-0,760					104,991		
dočasná skládka;155,755+32,85+0,760					189,365		
32.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,99		–
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
Výkaz výměr: zásyp ŠP pro odvodnění - rýhy;6,23					6,23		
zásyp hosp. sjezdu zeminou;0,152*5,0					0,76		
33.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	14,84		–
Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny							
Výkaz výměr: obsyp ŠP - odvodnění;14,66+0,18					14,84		
34.	SP	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	7,312		–
Plný popis: Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny							
Výkaz výměr: obsyp revizní šachty ŠP;2,5*2,5*(1,99-0,24)-0,9*0,9*0,2*3,141592-0,8*0,8*(1,79-0,24)*3,141592					7,312		
35.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	681,2		–
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
Výkaz výměr: viz úprava pláně bez zhutnění;492,5+188,7					681,2		
36.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	681,2		–
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5							
Výkaz výměr: viz rozprostření;681,2					681,2		
37.	SP	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	369,41		–
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2							
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;296,64+72,77					369,41		
38.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	681,2		–
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění							
Výkaz výměr: pod zeleň - viz příl. č. 10;492,5+188,7					681,2		
39.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 993,88		–
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním							
Výkaz výměr: pod zpevněné plochy - viz příl. č.12;3993,88					3 993,88		
40.	SP	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	296,64		–
Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: dle příl. č.12;296,64					296,64		
41.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	72,77		–
Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině							
Výkaz výměr: dle příl. č. 12;72,77					72,77		
42.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	369,41		–
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
Výkaz výměr: dle přílohy č. 12;296,64+72,77					369,41		
43.	SP	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	681,2		–
Plný popis: Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
Výkaz výměr: viz úprava pláně bez zhutnění;681,2					681,2		
44.	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	681,2		–
Plný popis: Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5							
Výkaz výměr: viz nakopání;681,2					681,2		
45.	SP	183403211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	369,41		–
Plný popis: Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2							
Výkaz výměr: viz založení trávníku;369,41					369,41		
46.	SP	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	369,41		–
Plný popis: Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2							
Výkaz výměr: viz nakopání;369,41					369,41		
47.	SP	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	681,2		–
Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko							
Výkaz výměr: viz úprava pláně;681,2					681,2		
48.	SP	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	369,41		–
Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko							
Výkaz výměr: viz založení trávníku;369,41					369,41		
49.	SP	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	681,2		–
Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko							
Výkaz výměr: viz úprava pláně;681,2					681,2		
50.	SP	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	369,41		–
Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko							
Výkaz výměr: viz založení trávníku;369,41					369,41		
51.	SP	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	2,044		–
Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou							
Výkaz výměr: 3 kg/m2;681,2*0,003					2,044		
52.	SP	185802122	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou ve svahu do 1:2	t	1,108		–
Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: 3 kg/m <sup>2</sup> ;369,41*0,003					1,108		
53.	SP	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Ošetření trávníku ☐ jednorázově☐ v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	681,2		–
Výkaz výměr: viz založení trávníku;681,2					681,2		
54.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2 <i>Plný popis: Ošetření trávníku ☐ jednorázově☐ na svahu přes 1:5 do 1:2</i>	m2	369,41		–
Výkaz výměr: viz založení trávníku;369,41					369,41		
55.	SP	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> <i>Plný popis: Zalití rostlin vodou ☐ plochy záhonů jednotlivě☐ přes 20 m<sup>2</sup></i>	m3	63,037		–
Výkaz výměr: viz dovoz vody;63,037					63,037		
56.	SP	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin ☐ na vzdálenost☐ do 1000 m</i>	m3	63,037		–
Výkaz výměr: 3*20 l/m <sup>2</sup> ;(681,20+369,41)*0,06					63,037		
57.	H	58337302	Štěrkopísek frakce 0-16 <i>Plný popis:</i>	t	47,767		–
Výkaz výměr: 1,650 t/m <sup>3</sup> - záস্যpy a obsypy odvodnění;(6,23+14,66+0,18+7,312)*1,650					46,83		
58.	SP	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m <sup>3</sup> násypu na 1 m silnice nebo železnice <i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů ☐ s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním☐ zhutněných s uzavřením povrchu násypu☐ z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném i</i>	m3	17,34		–
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;17,34					17,34		
<b>002: Základy</b>							–
1.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů ☐ bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně☐ kamenivem hrubým drceným frakce☐ 16 až 63 mm</i>	m3	46,32		–
Výkaz výměr: výplň drenáže dle příl. č.4;386,0*0,120					46,32		
2.	SP	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m <i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů ☐ v rýze nebo zářezu se stěnami☐ svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2☐ při rozvinuté šířce opláštění☐ do 2,5 m</i>	m2	656,2		–
Výkaz výměr: drenáž del příl. č.4;386,0*1,70					656,2		
3.	SP	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného <i>Plný popis: Lože pro trativody ☐ ze štěrkopísku tříděného</i>	m3	4,246		–
Výkaz výměr: lože pro drenáž dle příl. č.4;386,0*0,011					4,246		
4.	SP	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm bez lože otevřený výkop <i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek ☐ se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do☐ 0,15 m<sup>3</sup>/m☐ v otevřeném výkopu☐ z trubek plastových flexibilních☐</i>	m	386,0		–
Výkaz výměr: podélná drenáž;386,0					386,0		
5.	SP	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané <i>Plný popis: Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže ☐ tkané</i>	m2	399,388		–
Výkaz výměr: zlepšení podloží na 10% výměry pláně;3993,88*0,10					399,388		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	H	28611225	Trubka drenážní flexibilní PipeLife D 160 mm	m	393,72		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: viz trativod;386,0					386,0		
7.	H	69311003	Geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	459,296		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: pro zlepšení podloží;399,388					399,388		
8.	H	69311270	Geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PET 400	m2	669,324		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: pro opláštění drenáže;656,2					656,2		
<b>003: Svislé konstrukce</b>							
1.	SP	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	0,221		–
Plný popis: Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů s průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu							
Výkaz výměr: vybourání potrubí pro revizní šachtu na potrubí DN 800 - viz příl. č.8;(0,48*0,48-0,40*0,40)*3,141592*1,0					0,221		
3.	SP	359901111	Vyčištění stok	m	17,2		–
Plný popis: Vyčištění stok jakékoliv výšky							
Výkaz výměr: viz příl. č.11;17,2					17,2		
<b>005: Komunikace</b>							
1.	SP	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm	m2	399,388		–
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním po zhutnění tl. 100 mm							
Výkaz výměr: zlepšení neúnosného podloží na 10% výměry pláňe - 1. ochranná vrstva na položené textili;3993,88*0,10					399,388		
2.	SP	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	399,388		–
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním po zhutnění tl. 300 mm							
Výkaz výměr: dtto, 2. vrstva do úrovně pláňe;3993,88*0,10					399,388		
4.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	119,5		–
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm							
Výkaz výměr: dle příl. č.4 a10 - konstrukce D;81,5+38,0					119,5		
5.	SP	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	3 099,045		–
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm							
Výkaz výměr: dle příl. č.4 a 10 - vozovka A;1532,5+1517,0					3 049,5		
dtto - rozšíření pod obruby - cca 15%;1101,0*0,30*0,15					49,545		
7.	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	3 049,5		–
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm							
Výkaz výměr: dle příl. č.4a 10 - vozovka A;3049,5					3 049,5		
8.	SP	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	3 049,5		–
Plný popis: Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 120 mm							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: dle příl. č.4 a 10 - vozovka A;3049,5					3 049,5		
9.	SP	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	10,0		–
Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 150 mm							
Výkaz výměr: hospodářský sjezd dle příl. č.7 a10;10,0					10,0		
10.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	32,85		–
Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním							
Výkaz výměr: dle příl. č.12;32,85					32,85		
11.	SP	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	6 111,8		–
Plný popis: Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2							
Výkaz výměr: dle přílohy č. 4 a 10 - vozovka A;3049,5*2					6 099,0		
obrusná vrstva ACO 11;12,8					12,8		
12.	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 062,3		–
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm							
Výkaz výměr: dle příl. č.4 a 10 - vozovka A;3049,5					3 049,5		
obrusná vrstva v křižovatce s ul. Krajní;12,8					12,8		
14.	H	59245266	Dlažba tvaru cihla 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	121,89		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: vozovka D, barva okrová;81,5+38,0					119,5		
22.	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	119,5		–
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného							
Výkaz výměr: dle příl. č. 4 a 10 - vjezdy D;81,5+38,00					119,5		
008: Trubní vedení							–
1.	H	28611353	Koleno kanalizace plastové KGB 100x87°	kus	2,04		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: výtok ze žlábků vel. 100;2,0					2,0		
2.	H	55241011	Poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK bez ventilace	kus	1,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: pro RŠ;1,0					1,0		
4.	H	592 X3	Výtokové čelo pozitivní DN 110 TBM-Q 600/600/110	kus	1,02		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: drenážní výúst ze žlábků vel. 100;1,0					1,0		
5.	H	59224130	Deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/120 T 62,5x20x12 cm	kus	1,02		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: pro RŠ;1,0					1,0		
6.	SP	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	10,0		–
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: dle přílohy č.8;10,0					10,0		
7.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	21,5		–
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhostí třídy SN 4 DN 150							
Výkaz výměr: dle přílohy č.8;21,5					21,5		
8.	SP	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	2,0		–
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100							
Výkaz výměr: obrácená zápachová uzávěra pro žlab 1 - 2x koleno 87°;2,0					2,0		
9.	SP	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu vodostavebného V4 tř. B 20	m3	1,829		–
Plný popis: Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu vodostavebného V 4 tř. B 20							
Výkaz výměr: 0,8*0,8*0,23*3,141592+(0,8*0,8-0,5*0,5)*1,115*3,141592					1,829		
10.	SP	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,0		–
Plný popis: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových							
Výkaz výměr: RŠ;1,0					1,0		
11.	SP	894502401	Bednění stěn šachet kruhových oboustranné	m2	11,109		–
Plný popis: Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových oboustranné							
Výkaz výměr: vnitřní;1,0*1,115*3,141592					3,503		
vnější;1,80*1,345*3,141592					7,606		
12.	SP	895641111	Zřízení drenážní výustě z betonových prefabrikátů dvoudílné	kus	1,0		–
Plný popis: Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné							
Výkaz výměr: výtok od žlabu 1 do příkopu;1,0					1,0		
13.	SP	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,0		–
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg							
Výkaz výměr: RŠ;1,0					1,0		
14.	SP	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,0		–
Plný popis: Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 100 do 150 Kg							
Výkaz výměr: poklopy a rámy uličních rušených vpustí - viz příl. č.11;2,0					2,0		
15.	SP	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem	kus	3,0		–
Plný popis: Stupadla do šachet a drobných objektů pro přímé zabudování do hmoždinek ocelová s PE povlakem							
Výkaz výměr: do RŠ;3,0					3,0		
009: Ostatní konstrukce a práce							–
1.	H	40444010	Značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	1,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: dle příl. č.6 - P4;1,0					1,0		
2.	H	40444111	Značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	6,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: dle příl. č.6 - B4;4,0					4,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
dtto - B28;2,0					2,0		
3.	H	40444230	Značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	12,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: dle příl. č.6 - E2b;2,0					2,0		
dtto - IP6;4,0					4,0		
dtto - P2;2,0					2,0		
dtto - E13;4,0					4,0		
4.	H	40444316	Značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm	kus	4,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: dle příl. č.6 - E7b;4,0					4,0		
5.	H	40444332	Značka svislá FeZn NK 500 x 150 mm	kus	2,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: dle příl. č. 6 - E8a;1,0					1,0		
dtto - E8c;1,0					1,0		
6.	H	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	25,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: dle příl. č.6;25,0					25,0		
7.	H	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	25,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: na každý sloupek;25,0					25,0		
8.	H	59217303	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	9,09		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: dle příl. č.10;4,5*2					9,0		
9.	H	59217314	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 10/95 50x8x25 cm	kus	101,202		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: dle příl. č.10;(19,9+30,2)*2					100,2		
10.	H	59217450	Obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	1 112,01		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: dle příl. č. 10;1101,0					1 101,0		
11.	H	59227260 X6	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 100 (260/230), dl. 500, šířka štěrbin 1C	kus	28,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: žlab 1;28,0					28,0		
12.	H	59227260 X7	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 100, výška 260, dl. 250 - čistící kus litinový	kus	2,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: žlab 1;2,0					2,0		
13.	H	59227260 X8	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 100, čelní stěna 26C	kus	1,0		–
Plný popis:							
Výkaz výměr: žlab 1;1,0					1,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
14.	H	59227260 X9	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 100, čelní stěna 260 s odtokem DN 11C	kus	1,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 1;1,0</b>					<b>1,0</b>		
15.	H	59227355 X10	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 200, výška 355, dl. 500, šířka štěrbin 2C	kus	671,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 2;671,0</b>					<b>671,0</b>		
16.	H	59227355 X11	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 200, výška 355 - čistící kus	kus	16,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 2;16,0</b>					<b>16,0</b>		
17.	H	59227355 X12	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 200, čelní stěna 355	kus	2,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 2;2,0</b>					<b>2,0</b>		
18.	H	59227355 X13	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 200, silniční vpust s litinovým roštem - s plastovým nástavcem (2 ks), bez jímky	kus	3,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 2;3,0</b>					<b>3,0</b>		
19.	H	59227355 X14	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 200, základní tělo vpusti s odtokem DN 160	kus	3,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 2;3,0</b>					<b>3,0</b>		
20.	H	59227355 X15	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 200, těsnící kroužek vpust	kus	3,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 2;3,0</b>					<b>3,0</b>		
21.	H	59227355 X16	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 200, roznášecí prstenec vpusti betonový	kus	3,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 2;3,0</b>					<b>3,0</b>		
22.	H	59227355 X17	Monolitický žlab z recyklovaného kompozitu vel. 200, kalový koš vpust	kus	3,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 2;3,0</b>					<b>3,0</b>		
23.	H	59227900 X18	Tmel pro spojení monolitických žlabů z recyklovaných kompozitů - balení 600 ml	kus	60,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: žlab 1;3,0</b>					<b>3,0</b>		
<b>žlab 2;57,0</b>					<b>57,0</b>		
24.	H	59227900 X19	Tmelící pistole pro spojení monolitických žlabů z recyklovaných plastů	kus	1,0		–
<i>Plný popis:</i>							
<b>Výkaz výměr: pro oba žlaby celkem;1,0</b>					<b>1,0</b>		
28.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	29,0		–
<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: dle přílohy č. 6;29,0					29,0		
29.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	12,0		–
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu							
Výkaz výměr: dle příl. č.6;12,0					12,0		
30.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	15,0		–
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní							
Výkaz výměr: dle příl. č.6 - přechody pro chodce V7;0,5*3,0*5*2					15,0		
31.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	30,0		–
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy							
Výkaz výměr: dle příl. č.6 - pro V7;5,0*3,0*2					30,0		
32.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 101,0		–
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže							
Výkaz výměr: dle příl. č.10 - obrubník vel. 150/300;269,1+33,3+12,8+211,8+19,0+119,8+54,1+25,0+322,1+34,0					1 101,0		
33.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,6		–
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého							
Výkaz výměr: dle příl. č.10 - obrubník vel. 80/250;5,6+27,9+14,3+2,3					50,1		
dtto - obrubník 50/200;4,5					4,5		
34.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,667		–
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15							
Výkaz výměr: dle příl. č.4 a 10 - obruba zapuštěná H0;(269,1+119,8)*0,045*0,30					5,25		
dtto - obruba zvýšená H12 podél žlabu;(341,0-19,0-12,0-15,1)*0,163*0,30					14,421		
dtto - odpočet na obrubníky snížené H5;-(4,6+5,3+8,2+6,3+4,2+2,4+3,0)*0,07*0,30					- 0,846		
dtto - odpočet na obrubníky přechodové Hn;-(7*2,0+1,0)*0,035*0,30					- 0,158		
35.	SP	919123121	Ošetření styčné spáry spárovací páskou a asfaltem	m	64,4		–
Plný popis: Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním							
Výkaz výměr: dle příl. č. 4 a 10;24,1+40,3					64,4		
36.	SP	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C12/15 - vč. bednění a odbednění	m3	1,71		–
Plný popis: Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15							
Výkaz výměr: hospodářský přejezd dle příl. č.7;0,342*5,0					1,71		
37.	SP	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 400	m	5,0		–
Plný popis: Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400 mm							
Výkaz výměr: hospodářský sjezd dle příl. č.7;5,0					5,0		
38.	SP	919721222	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 50 kN/m	m2	26,4		–
Plný popis: Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m							
Výkaz výměr: dle příl. č. 4 a 10;26,4					26,4		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
39.	SP	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 250 mm <i>Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm</i>	m	18,5		–
Výkaz výměr: viz příl. č.11;3,9+14,6					18,5		
40.	SP	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm</i>	m	24,1		–
Výkaz výměr: viz příl. č. 11;24,1					24,1		
41.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	71,6		–
Výkaz výměr: viz příl. č.11;39,7+31,9					71,6		
43.	SP	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm <i>Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm</i>	m	14,5		–
Výkaz výměr: žlab 1 vel. 100;14,5					14,5		
44.	SP	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm <i>Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm</i>	m	341,0		–
Výkaz výměr: Žlab 2 vel. 200;341,0					341,0		
45.	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol</i>	kus	4,0		–
Výkaz výměr: dle příl. č.6 - 2x P+E2b, bude přemístěno do nové polohy;2,0+2,0					4,0		
46.	SP	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300 <i>Plný popis: Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm</i>	m	4,9		–
Výkaz výměr: viz příl. č.11 - beton DN 200;4,9					4,9		
47.	SP	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500 <i>Plný popis: Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm</i>	m	17,5		–
Výkaz výměr: viz příl. č.11 - beton DN 400;17,5					17,5		
48.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných</i>	m	11,8		–
Výkaz výměr: očištění krajníků kamenných - viz příl. č.11;11,8					11,8		
49.	SP	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s</i>	m2	40,9		–
Výkaz výměr: očištění silničních panelů;40,9					40,9		
50.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněn</i>	m2	10,2		–
Výkaz výměr: viz příl. 11 - rozebrání dlažeb;10,2					10,2		
099: Přesun hmot HSV							–
1.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	567,209		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: betonové plochy;27,450					27,45		
frézovaná živice tl 40;1,280					1,28		
bouraná živice tl. 50;5,841					5,841		
dtto tl. 100;532,638					532,638		
2.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 268,836		–
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
Výkaz výměr: odvoz k recyklaci na obalovnu či dvůr zhotovitele do 5 km - t.j. 4x příplatek;567,209*4					2 268,836		
3.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	89,356		–
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km							
Výkaz výměr: zámková dlažba;2,652					2,652		
silniční panely;16,360					16,36		
obrubníky betonové;129,3*0,200					25,86		
krajníky kamenné;18,1*0,200					3,62		
žlabovky betonové;20,039					20,039		
propustky a potrubí;3,675+17,150					20,825		
4.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	412,671		–
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
Výkaz výměr: odvoz do 5 km - t.j. 4x příplatek - betonové obrubníky silniční;25,860*4					103,44		
dtto, žlabovky;20,039*4					80,156		
odvoz na skládku do 12 km - t.j. 11x příplatek - propustky a potrubí;20,825*11					229,075		
5.	SP	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,945		–
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového							
Výkaz výměr: vybourané hmoty z propustků a potrubí;20,825					20,825		
materiál z bouraných uličních vpustí;0,509*2,200					1,12		
6.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu ze zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	3 351,094		–
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva							
Výkaz výměr: viz uložení na trvalou skládku;(1809,920+104,991)*1,75					3 351,094		
59.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 947,749		–
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
<b>711: Izolace proti vodě</b>							
1.	SP	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 0,5 m	m2	1,7		–
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m							
Výkaz výměr: kůlna u č.p.75 - viz situace;3,4*0,5					1,7		
2.	SP	711792610	Izolace proti zemní vlhkosti - odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace	m	3,4		–
Plný popis: Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní TECHNODREN lišta pro překrytí okraje izolace odvětrávací z pozinkovaného plechu							
Výkaz výměr: viz bradavková fólie dle situace;3,4					3,4		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,002		–
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							–
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,3		–
Plný popis:							
2.	ON	13	Silniční provoz	%	1,5		–
Plný popis:							