

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
<b>2019 / 61</b>		<b>Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice</b>	
Komentář	Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS. 2019 / II		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
uchazeč	Stavební firma Bardzák s.r.o.	Lukáš Bardzák, jednatel	603544650
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_101	CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA		
SO_102	ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ		
SO_103	ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU		
SO_301	Odvodnění komunikace		
SO_401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
SO_402	VYVOLANÁ PŘELOŽKA SLOUPŮ		
		Celkem (bez DPH)	12 722 562
		DPH	2 671 738
		DPH 21 % ze základny: 12 722 562	2 671 738
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>15 394 301</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Lukáš Bardzák	Jméno :	
Datum :	30.11.2020	Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

## Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice</b>	<b>12 722 562</b>	<b>2 671 738</b>	<b>15 394 301</b>	<b>241</b>
<b>SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA</b>	<b>8 410 813</b>	<b>1 766 271</b>	<b>10 177 083</b>	<b>92</b>
001: Zemní práce	405 882	85 235	491 117	21
002: Základy	32 523	6 830	39 353	3
004: Vodorovné konstrukce	15 345	3 222	18 567	1
005: Komunikace	2 609 334	547 960	3 157 294	15
009: Ostatní konstrukce a práce	4 750 913	997 692	5 748 605	28
099: Přesun hmot HSV	249 629	52 422	302 051	7
767: Konstrukce zámečnické	244 687	51 384	296 071	5
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 500	5 145	29 645	4
V02: Příprava staveniště	21 000	4 410	25 410	3
V03: Zařízení staveniště	7 000	1 470	8 470	1
V04: Inženýrská činnost	42 000	8 820	50 820	2
V07: Provozní vlivy	8 000	1 680	9 680	2
<b>SO_102: ZPEVNĚNÉ PLOCHY SOUVISEJÍCÍ S HLAVNÍ TRASOU</b>	<b>657 263</b>	<b>138 025</b>	<b>795 289</b>	<b>41</b>
001: Zemní práce	57 340	12 041	69 382	11
002: Základy	3 466	728	4 194	1
005: Komunikace	416 190	87 400	503 590	11
099: Přesun hmot HSV	144 767	30 401	175 168	7
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 800	2 268	13 068	4
V02: Příprava staveniště	10 400	2 184	12 584	3
V03: Zařízení staveniště	800	168	968	1
V04: Inženýrská činnost	9 500	1 995	11 495	2
V07: Provozní vlivy	4 000	840	4 840	1
<b>SO_103: ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU</b>	<b>785 556</b>	<b>164 967</b>	<b>950 522</b>	<b>47</b>
001: Zemní práce	245 185	51 489	296 674	11
002: Základy	10 130	2 127	12 257	3
005: Komunikace	275 458	57 846	333 304	12
009: Ostatní konstrukce a práce	156 944	32 958	189 902	7
099: Přesun hmot HSV	81 547	17 125	98 671	1
711: Izolace proti vodě	1 492	313	1 805	2
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 600	756	4 356	4

V02: Příprava staveniště	3 000	630	3 630	3
V03: Zařízení staveniště	4 000	840	4 840	1
V04: Inženýrská činnost	3 800	798	4 598	2
V07: Provozní vlivy	400	84	484	1
<b>SO_301: Odvodnění komunikace</b>	<b>1 848 602</b>	<b>388 206</b>	<b>2 236 808</b>	<b>59</b>
001: Zemní práce	745 692	156 595	902 287	18
002: Základy	310 139	65 129	375 268	5
004: Vodorovné konstrukce	43 902	9 220	53 122	2
008: Trubní vedení	576 468	121 058	697 526	19
009: Ostatní konstrukce a práce	93 450	19 625	113 075	4
099: Přesun hmot HSV	34 851	7 319	42 170	1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 200	5 292	30 492	4
V02: Příprava staveniště	10 800	2 268	13 068	3
V03: Zařízení staveniště	1 800	378	2 178	1
V04: Inženýrská činnost	1 800	378	2 178	1
V07: Provozní vlivy	4 500	945	5 445	1
<b>SO_401: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>	<b>1 020 329</b>	<b>214 269</b>	<b>1 234 598</b>	<b>1</b>
021: Silnoproud	1 020 329	214 269	1 234 598	1
<b>SO_402: VYVOLANÁ PŘELOŽKA SLOUPŮ NADZEMNÍHO VEDENÍ CETIN (Provede CETIN)</b>				<b>1</b>
022: Slaboproud				1
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>12 722 562</b>			
<b>DPH</b>	<b>2 671 738</b>			
DPH 21 % ze základny: 12 722 562	2 671 738			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>15 394 301</b>			

Zakázka:

## Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<b>S: Výstavba chodníku na silnici II/263 v ul. Lipová směr Huníkov, Česká Kamenice</b>									<b>12 722 562</b>	<b>5 578,9</b>	<b>577,8</b>
<b>SO_101: CHODNÍK PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ TRASA</b>									<b>8 410 813</b>	<b>3 577,9</b>	<b>274,6</b>
<b>001: Zemní práce</b>									<b>405 882</b>	<b>335,8</b>	<b>262,0</b>
1.	SP	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	110,64	-	110,64	60,00	6 638	-	24,3
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i>											
Výkaz výměr: AB plochy – bourání pod vjezdy											
7,60+9,24+15,0+9,89+12,13											
Částečně zpevněné AB plochy bourání pod chodníky											
3,32+1,72+1+8,82+3,04+9,26+3,16+23,62+2,84											
2.	SP	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	53,86	-	53,86	80,00	4 309	-	23,7
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy</i>											
Výkaz výměr: AB plochy – bourání pod vjezdy											
7,60+9,24+15,0+9,89+12,13											
3.	SP	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	71,07	-	71,07	50,00	3 554	-	41,2
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy</i>											
Výkaz výměr: Štěrkové plochy– bourání pod vjezdy											
9,08+7,35+15,37+6,8+7,51+5,98+7,02+5,96+6,0											
4.	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	161,18	-	161,18	70,00	11 283	-	70,9
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného,</i>											
Výkaz výměr: Částečně zpevněné AB plochy -bourání pod vjezdy											
51,91+6,06+33,53+69,68											
5.	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	161,18	-	161,18	50,00	8 059	-	35,5
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50</i>											
Výkaz výměr: Částečně zpevněné AB plochy -bourání pod vjezdy											
51,91+6,06+33,53+69,68											
6.	SP	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,44	-	170,44	30,00	5 113	-	29,0
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného,</i>											
Výkaz výměr: Štěrkové plochy-bourání pod chodníky											
4,63+32,76+5,9+73,54+53,61											
7.	SP	113107235	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	26,54	-	26,54	100,00	2 654	-	6,4
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy</i>											
Výkaz výměr: Betonové plochy plochy– bourání betonové desky											
26,54											
8.	SP	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	52,51	-	52,51	60,00	3 151	-	16,8
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem</i>											
Výkaz výměr: Rozebrání kamenné dlažby											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			9,0+9,91+33,60				52,51				
9.	SP	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	33,16	-	33,16	100,00	3 316	-	14,1
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s											
Výkaz výměr: Betonové plochy plochy-rozebrání silničních panelů											
9,30+4,36+19,50											
10.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	27,75	-	27,75	200,00	5 550	-	-
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3											
Výkaz výměr: (170-130)*0,6/2											
(365-320)*0,5/2											
(1725-1695)*0,3/2											
11.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	27,75	-	27,75	10,00	278	-	-
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3											
12.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	471,402	-	471,402	100,00	47 140	-	-
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4											
Výkaz výměr: doprava chybějící zeminy pro násypy v místě stavby											
471,402											
13.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	471,402	-	471,402	80,00	37 712	-	-
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 500 m											
14.	SP	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 103 % PS	m3	657,963	-	657,963	50,00	32 898	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkouš											
Výkaz výměr: 20*0,83											
19*(1,18+0,83)/2											
(50-39)*(1,18+1,0)/2											
20*(1,0+0,8)/2											
15*0,8*2											
15*0,5*2											
(206-100)*0,2											
=											
(266-256)*1,85/2											
(299-266)*(1,85+0,8)/2											
(320-299)*(0,8+0,9)/2											
(344,2-320)*0,8/2											
(505-386)*0,5											
(540-505)*1,0											
(592,75-553)*0,3											
=											
(680-610)*0,3											
(770-700)*0,4/2											
(840-795)*0,45											
=											
30*0,8											
30*0,5											
20*1,0											
25*1,38											
=											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			20*1,2				24,0				
			17*1,2/2				10,2				
			20*0,9730*1,45				28,217				
			34,6*0,36				12,456				
			(1493-1447)*0,7/2				16,1				
			=				90,973				
			(1552,55-1527)*0,3				7,665				
			(1593-1552,55+10)*0,6				30,27				
			50*0,3				15,0				
			20*0,4				8,0				
			=				60,935				
			40*0,6				24,0				
			(1980-1936,7)*0,3				12,99				
			25*0,3				7,5				
			=				44,49				
							-				
15.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	186,561	-	186,561	50,00	9 328	-	-
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
			Výkaz výměr: doprava chybějící zeminy pro násypy				-				
			657,963				657,963				
			=				657,963				
			přebytek SO301				-				
			-388,864				- 388,864				
			přebytek SO102				-				
			-74,33				- 74,33				
			přebytek SO 103				-				
			-8,208				- 8,208				
			=				- 471,402				
							-				
16.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	186,561	-	186,561	200,00	37 312	-	-
			<i>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 10 000 m</i>								
17.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 865,61	-	1 865,61	15,00	27 984	-	-
			<i>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 ceně za každýčt</i>								
			Výkaz výměr: 186,561*10				1 865,61				
							-				
18.	H	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídná	t	335,81	-	335,81	100,00	33 581	335,8	-
			<i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - třídná</i>								
			Výkaz výměr: 186,561*1,8				335,81				
							-				
19.	SP	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	11,25	-	11,25	60,00	675	0,0	-
			<i>Plný popis: Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2</i>								
			Výkaz výměr: (1725-1695)*0,75/2				11,25				
							-				
20.	H	69321121	georochož protierozní	m2	11,25	-	11,25	70,00	788	0,0	-
			<i>Plný popis: georochož protierozní</i>								
21.	SP	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	2 075,997	-	2 075,997	60,00	124 560	-	-
			<i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4</i>								
			Výkaz výměr: 2,0*1,6				3,2				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			$19 \cdot (2,56+1,6)/2$				39,52				
			$(50-39) \cdot (2,56+0,8+2,43)/2$				31,845				
			$20 \cdot (2,56+0,8+2,88)/2$				62,4				
			$15 \cdot 2,88/2$				21,6				
			$15 \cdot 0,9/2$				6,75				
			$13 \cdot 0,8$				10,4				
			$(130-113) \cdot 0,75$				12,75				
			$20 \cdot (0,75+0,25+0,75+0,85)/2$				26,0				
			$20 \cdot (0,75+0,85+0,6)/2$				22,0				
			$(185,23-170) \cdot (0,6+1,33)/2$				14,697				
			$(206-185,23) \cdot (1,33+2,53)/2$				40,086				
			$(223-206) \cdot (2,53+0,52)/2$				25,925				
			=				317,173				
			$10 \cdot 3,5/2$				17,5				
			$33 \cdot 3,5/2$				57,75				
			$(344,2-320) \cdot 1,53/2$				18,513				
			$(365-344,2) \cdot (1,53+1,16)/2$				27,976				
			$(386-365) \cdot (1,16+0,88)/2$				21,42				
			$(413-386) \cdot 0,88$				23,76				
			$20 \cdot 0,75$				15,0				
			$(454,2-433) \cdot 0,75/2$				7,95				
			$(505-454,2) \cdot 1,15/2$				29,21				
			$(540-505) \cdot (1,15+2,65)/2$				66,5				
			$(553-540) \cdot 2,56/2$				16,64				
			$(563-553) \cdot 1,65/2$				8,25				
			$(592,75-563) \cdot (1,65+1,28)/2$				43,584				
			=				354,053				
			$(603-592,75) \cdot 1,28/2$				6,56				
			$(627,6-603) \cdot 1,36/2$				16,728				
			$(640-627,6) \cdot (1,36+1,2+1,9)/2$				27,652				
			$(659-640) \cdot (1,2+1,9+1,8)/2$				46,55				
			$(680-659) \cdot 1,9$				39,9				
			$(700-659) \cdot 2,0/2$				41,0				
			$(723-700) \cdot 1,64/2$				18,86				
			$(747,8-723) \cdot (1,64+0,7)/2$				29,016				
			$(770-747,8) \cdot (0,7+1,35)/2$				22,755				
			$(795-770) \cdot 1,35/2$				16,875				
			$(860-795) \cdot 1,32/2$				42,9				
			$(860-840) \cdot 1,39/2$				13,9				
			=				322,696				
			$(957-940) \cdot 0,7/2$				5,95				
			$(980-957) \cdot 1,15/2$				13,225				
			$(1000-980) \cdot (1,15)/2$				11,5				
			$20 \cdot 1,0 \cdot 2$				40,0				
			$17 \cdot 1/2$				8,5				
			$(1100-1060) \cdot (1,15+0,5)/2$				33,0				
			$(1135-1100) \cdot (1,15+1,75)/2$				50,75				
			$(1200-1135) \cdot (1,75+2,35)/2$				133,25				
			=				296,175				
			$(1220-1200) \cdot (2,65+2,35)/2$				50,0				
			$(1237-1220) \cdot 2,65/2$				22,525				
			$(1320-1237) \cdot 2,7/2$				112,05				
			$(1447-1320) \cdot 1,5/2$				95,25				
			$(1493-1447) \cdot 2,6/2$				59,8				
			=				339,625				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			(1527-1493)*(2,6+1,3)/2				66,3				
			(1593-1527)*(1,7+1,3)/2				99,0				
			(1620-1593)*1,3/2				17,55				
			(1673-1620)*1,2/2				31,8				
			(1725-1695)*(0,7+0,7)/2				21,0				
			=				235,65				
			(1855-1837,7)*1,3/2				11,245				
			(1869,4-1855)*(1,3+0,9)/2				15,84				
			(1885-1869,4)*0,9/2				7,02				
			(1936,7-1915)*1,5*2				65,1				
			(1980-1936,7)*1,5				64,95				
			(2000-1980)*1,5/2				15,0				
			15*0,8/2				6,0				
			16,3*0,9				14,67				
			(2055,5-2031,5)*0,9/2				10,8				
			=				210,625				
							-				

002: Základy											
22.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3 304,608	-	3 304,608	5,00	16 523	1,5	-

Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8

Výkaz výměr: Chodníky – skladba 1

3094,14-6

Barva červená (kontrastní pás) 60 mm

24,5

Sjezdy v profilu chodníku – skladba 2

188,31

Umělá vodící linie – dlažba s drážkami, skladba 2

18,29\*0,2

23.	SP	275121121	Montáž ŽB prefabrikovaných základových patek hmotnosti do 5 t	kus	2,0	-	2,0	3 500,00	7 000	0,2	-
-----	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	----------	-------	-----	---

Plný popis: Montáž prefabrikovaných základů z betonu železového patek včetně spojovací vrstvy z cementové malty, hmotnosti jednotlivě do 5 t

24.	H	X6	Čela propustků 650/750/400	kus	2,0	-	2,0	4 500,00	9 000	1,3	-
-----	---	----	----------------------------	-----	-----	---	-----	----------	-------	-----	---

Plný popis:

004: Vodorovné konstrukce											
25.	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,138	-	6,138	2 500,00	15 345	13,7	-

Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20

Výkaz výměr: propustek

27,28\*0,9\*0,25

005: Komunikace											
26.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 118,64	-	3 118,64	120,00	374 237	873,0	-

Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

Výkaz výměr: Chodníky – skladba 1

3094,14

Barva červená (kontrastní pás) 60 mm

24,5

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
27.	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	3 112,64	-	3 112,64	350,00	1 089 424	262,2	-
<i>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 mate</i>											
<b>Výkaz výměr: Chodníky – skladba 1</b> 3094,14-6 Barva červená (kontrastní pás) 60 mm 24,5											
28.	SP	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	68,7	-	68,7	1,00	69	-	-
<i>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 mate</i>											
<b>Výkaz výměr: 24,5</b> 44,2											
29.	SP	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	68,7	-	68,7	1,00	69	-	-
<i>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 mate</i>											
30.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	3 043,94	5,00	3 196,137	300,00	958 841	418,7	-
<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>											
<b>Výkaz výměr: Chodníky – skladba 1</b> 3094,14-6,0 -44,2											
31.	H	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	24,5	10,00	26,95	300,00	8 085	3,5	-
<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná</i>											
<b>Výkaz výměr: Chodníky – skladba 1</b> Barva červená (kontrastní pás) 60 mm 24,5											
32.	H	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	44,2	10,00	48,62	300,00	14 586	6,4	-
<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</i>											
<b>Výkaz výměr: 30,17+0,75</b> + Přesahy varovných pásů ve vjezdech 0,4*(1,0+0,5+0,75+0,5+0,75+0,5+0,75+1,5+1,5+1,5+0,5+0,6+1,5+0,5+2,25+1,0+0,5+0,75+1,0+1,0+1,0+1,5+1,75+0,5+3,6+0,5+1,5) 4*0,4											
33.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	185,968	-	185,968	140,00	26 036	87,9	-
<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>											
<b>Výkaz výměr: Sjezdy v profilu chodníku – skladba 2</b> 182,31 Umělá vodící linie – dlažba s drážkami, skladba 2 18,29*0,2											
34.	SP	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	173,31	-	173,31	350,00	60 659	14,8	-
<i>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 mate</i>											
<b>Výkaz výměr: Sjezdy v profilu chodníku – skladba 2</b> 182,31+6,0-15											
35.	SP	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	47,652	-	47,652	1,00	48	-	-
<i>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 mate</i>											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
36.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	125,658	5,00	131,941	320,00	42 221	23,2	-
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní</i>								
			Výkaz výměr: Sjezdy v profilu chodníku – skladba 2								
			182,31+6,0-15								
			-47,652								
37.	H	59245005r	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	47,652	5,00	50,035	320,00	16 011	8,8	-
			<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná</i>								
			Výkaz výměr: Sjezdy v profilu chodníku – skladba 2-Varovné pásy ve vjezdech								
			0,4*(5,0+4,6+8,5+6,0+4,9+6,0+5,0+4,2+6,0+6,21+1,0+4,5+4,0+4,68+5,0+10,0+3,91+4,56+5,5+6,								
			61+6,0+4,96)+2*0,4								
38.	SP	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	15,0	-	15,0	350,00	5 250	1,6	-
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného m</i>								
			Výkaz výměr: zesílená konstrukce vjezdu na farmu								
			15,0								
39.	H	59245220	dlažba zámková profilová základní 196x161x100mm přírodní	m2	15,0	5,00	15,75	400,00	6 300	3,4	-
			<i>Plný popis: dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní</i>								
40.	SP	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	15,0	-	15,0	500,00	7 500	5,6	-
			<i>Plný popis: Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm</i>								
			Výkaz výměr: Zpevnění vjezdu u farmy								
			15								
									<b>4 750 913</b>	<b>1 516,2</b>	<b>12,7</b>
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>											
41.	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	18,29	-	18,29	100,00	1 829	1,5	-
			<i>Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 a.</i>								
			Výkaz výměr: Umělá vodící linie – dlažba s drážkami, skladba 2								
			18,29								
42.	H	592001R	dlaždice - vodící linie 200x200x80 mm	m2	3,658	10,00	4,024	600,00	2 414	0,7	-
			<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: Umělá vodící linie – dlažba s drážkami, skladba 2								
			18,29*0,2								
43.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4 396,61	-	4 396,61	250,00	1 099 153	618,5	-
			<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>								
			Výkaz výměr: Obrubník silniční žulový 15x25 cm								
			1781,41- 8,0-7,76+8,58								
			Obrubník silniční snížený (sjezdy, přechody) snížený -zapustit 15x25 cm								
			340,41+4-33,67								
			Obrubník silniční přechodový 15x25 cm-náběhové kusy								
			87,11+4								
			Obrubník zahradní žula 10x20 cm								
			2156,83-4								
			Zastávkový obrubník výška 20x30 cm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			63,7 Zastávkový obrubník výška 20x30 cm - náběhové kusy				63,7				
			4,0				-				
44.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	219,831	-	219,831	2 500,00	549 576	496,0	-
			<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>								
			Výkaz výměr: 4396,61*0,05				219,831				
45.	H	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	63,7	5,00	66,885	1 200,00	80 262	10,0	-
			<i>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 30x20</i>								
			Výkaz výměr: Zastávkový obrubník výška 20x30 cm				-				
			63,7				63,7				
46.	H	58380003a	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm náběhové kusy - na zakázku nebo seříznout	m	4,0	5,00	4,2	1 500,00	6 300	0,6	-
			<i>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 30x20</i>								
			Výkaz výměr: Zastávkový obrubník výška 20x30 cm - náběhové kusy				-				
			4,0				4,0				
47.	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	2 100,49	3,00	2 163,505	700,00	1 514 453	225,0	-
			<i>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 15x25</i>								
			Výkaz výměr: Obrubník silniční žulový 15x25 cm				-				
			1781,41-8,0+7,76+8,58				1 789,75				
			Obrubník silniční snížený (sjezdy, přechody) snížený -zapustit 15x25 cm				-				
			340,41+4,0-33,67				310,74				
48.	H	58380007a	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm náběhové kusy - na zakázku nebo seříznout	m	91,11	5,00	95,666	1 050,00	100 449	9,9	-
			<i>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 15x25</i>								
			Výkaz výměr: Obrubník silniční přechodový 15x25 cm-náběhové kusy				-				
			87,11+4,0				91,11				
49.	H	5838000R	obrubník kamenný žulový přímý 100x200mm	m	2 152,83	3,00	2 217,415	440,00	975 663	117,5	-
			<i>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 20x20</i>								
			Výkaz výměr: Obrubník zahradní žula 10x20 cm				-				
			2156,83-4				2 152,83				
50.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	2 208,93	-	2 208,93	50,00	110 447	-	-
			<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>								
			Výkaz výměr: Zařízení vozovky – zalití asfaltovou emulzí				-				
			2208,93				2 208,93				
51.	SP	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	2 208,93	-	2 208,93	90,00	198 804	1,3	-
			<i>Plný popis: Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proř.</i>								
			Výkaz výměr: Zařízení vozovky – zalití asfaltovou emulzí				-				
			2208,93				2 208,93				
52.	SP	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	35,94	-	35,94	14,00	503	0,0	-
			<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní</i>								
			Výkaz výměr: V4 0,25 – plná š. 0,25 m				-				
			35,94				35,94				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
53.	SP	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	47,64	–	47,64	7,00	333	0,0	–
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní											
Výkaz výměr: V4 0,5/0,5/0,25 – přerušovaná š. 0,25 m 47,64											
54.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	83,58	–	83,58	5,00	418	–	–
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky											
Výkaz výměr: 35,94 47,64											
55.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,0	–	8,0	300,00	2 400	–	0,7
Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou											
Výkaz výměr: Přemístění SDZ – demontáž a umístění do nové pozice 8											
56.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,0	–	9,0	100,00	900	0,0	–
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly											
Výkaz výměr: Přemístění SDZ – demontáž a umístění do nové pozice 8 Nové DZ včetně sloupku – IJ4a 1											
57.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,0	–	8,0	450,00	3 600	0,9	–
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky											
58.	H	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm	kus	1,0	–	1,0	700,00	700	0,0	–
Plný popis: značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm											
59.	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,0	–	1,0	500,00	500	0,0	–
Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm											
60.	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,0	–	1,0	450,00	450	0,0	–
Plný popis: patka hliníková pro sloupek D 60 mm											
61.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,0	–	1,0	17,00	17	0,0	–
Plný popis: víčko plastové na sloupek D 60mm											
62.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,0	–	1,0	65,00	65	0,0	–
Plný popis: svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm											
63.	SP	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	57,0	–	57,0	90,00	5 130	0,0	–
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm											
64.	SP	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	57,0	–	57,0	170,00	9 690	0,0	–
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm											
65.	SP	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	27,28	–	27,28	1 000,00	27 280	16,7	–
Plný popis: Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm											
66.	H	59222010	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40X250 cm	m	27,28	10,00	30,008	1 450,00	43 512	9,6	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis: trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40X250 cm											
67.	SP	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	3,426	-	3,426	2 500,00	8 566	7,8	-
Plný popis: Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20											
Výkaz výměr: 27,28*0,1*3,14*0,4							3,426				
							-				
68.	SP	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,0	-	5,0	1 500,00	7 500	-	12,0
Plný popis: Bourání základů z betonu železového											
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>249 629</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
69.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3 576,41	-	3 576,41	50,00	178 821	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu											
70.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	274,615	-	274,615	50,00	13 731	-	-
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti											
71.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km	t	274,615	-	274,615	40,00	10 985	-	-
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km											
72.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypaných materiálů	t	3 795,89	-	3 795,89	5,00	18 979	-	-
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: 271,135*14							3 795,89				
							-				
73.	SP	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	20,542	-	20,542	100,00	2 054	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101											
Výkaz výměr: 6,449							6,449				
14,093							14,093				
							-				
74.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	59,801	-	59,801	100,00	5 980	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302											
Výkaz výměr: 24,341							24,341				
35,46							35,46				
							-				
75.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	190,792	-	190,792	100,00	19 079	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504											
Výkaz výměr: 271,135							271,135				
-20,542							-20,542				
-59,801							-59,801				
							-				
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									<b>244 687</b>	<b>1,5</b>	<b>-</b>
76.	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	1 079,2	-	1 079,2	30,00	32 376	0,1	-
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg											
77.	H	X4	Ocelové lemovací profily na střetu chodníku s propustky - L 550/250/8 + výztuhy - Ocel S 355 J2, žárově zinkováno 120 mi	kg	1 079,2	-	1 079,2	140,00	151 088	1,1	-
Plný popis:											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
78.	SP	767161129	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg	m	24,5	-	24,5	300,00	7 350	0,0	-
<i>Plný popis: Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg</i> Výkaz výměr: zábradlí u propustků 4,0+3,5+4,0+4,0+5,0+4,0											
79.	H	X5	ocelové zábradlí - Ocel S 355 J2, žárově zinkováno 120 mi	kg	349,26	-	349,26	150,00	52 389	0,3	-
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: zábradlí u propustků 57,16+49,93+54,36+58,56+70,51+58,74											
80.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,484	-	1,484	1 000,00	1 484	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>											
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>									<b>24 500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
81.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	0,7	-	0,7	10 000,00	7 000	-	-
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>											
82.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	0,7	-	0,7	10 000,00	7 000	-	-
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>											
83.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	kpl	0,7	-	0,7	10 000,00	7 000	-	-
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i> Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklopy, propustky, lampy, svíslé dopravní značení, opěrné zdi,.... Budou spočítány výměry (obruby + dlažby) vč. přiřazení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu. 0,7											
84.	ON	X10	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	0,7	-	0,7	5 000,00	3 500	-	-
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - Geometrický plán oddělující stavbu chodníku a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zárubní zdi, lávky, silniční obruby,...) včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cizích pozemcích týkajících se např. autobusových zálivů, kabelů a lamp VO a částí chodníků nad vodotečí, tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD 0,7											
<b>V02: Příprava staveniště</b>									<b>21 000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
85.	ON	020001000	Příprava staveniště OSTATNÍ POŽADAVKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY	kpl	0,7	-	0,7	10 000,00	7 000	-	-



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
Výkaz výměr: Štěrkové plochy – bourání pod vjezdy 11,03+13,74+16,00+9,23+5,19+1,96+1,63+4,26+7,36+10,61+9,20+10,0							-					
							100,21					
96.	SP	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	242,85	-	242,85	50,00	12 143	-	140,9	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného,												
Výkaz výměr: Částečně zpevněné AB plochy – bourání pod úpravou autobusových zastávek 45,97+109,81+87,07							-					
							242,85					
97.	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	242,85	-	242,85	40,00	9 714	-	53,4	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 5												
Výkaz výměr: Částečně zpevněné AB plochy – bourání pod úpravou autobusových zastávek 45,97+109,81+87,07							-					
							242,85					
98.	SP	113107235	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	20,35	-	20,35	100,00	2 035	-	4,9	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy												
Výkaz výměr: Betonové plochy plochy – bourání betonové desky 3,8+7,03+0,64+5,7+1,62+1,56							-					
							20,35					
99.	SP	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	21,29	-	21,29	100,00	2 129	-	8,9	
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva												
Výkaz výměr: Rozebrání kamenné dlažby-bude zpětně uloženo v rámci SO 103 12,59+8,7							-					
							21,29					
100.	SP	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	6,64	-	6,64	200,00	1 328	-	2,8	
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s l												
101.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	74,33	-	74,33	100,00	7 433	-	-	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3												
Výkaz výměr: Částečně zpevněné AB plochy – bourání pod úpravou autobusových zastávek (45,97+109,81+87,07)*0,13 pod parkování (6,34+93,1)*0,43							-					
							31,571					
							-					
							42,759					
							-					
102.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	37,165	-	37,165	10,00	372	-	-	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3												
Výkaz výměr: 74,33/2							-					
							37,165					
103.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	74,33	-	74,33	60,00	4 460	-	-	
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 500 m												
Výkaz výměr: přemístění do místa násypů 74,33							-					
							74,33					
							-					
<b>002: Základy</b>										<b>3 466</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
104.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	577,63	-	577,63	6,00	3 466	-	-	
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8												
Výkaz výměr: 125,82							-					
							125,82					
							360,43					
							91,38					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
										-		
<b>005: Komunikace</b>										<b>416 190</b>	<b>538,4</b>	<b>-</b>
105.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	125,82	-	125,82	120,00	15 098	35,2	-	
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>												
Výkaz výměr: ŠD pod přístupové chodníčky												
11,22+0,6+2,76												
ŠD pod přístřešek BUS												
11,8												
ŠD pod parkovací plochy												
93,1+6,34												
106.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	360,43	-	360,43	180,00	64 877	170,3	-	
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>												
Výkaz výměr: ŠD pod sjezdy mimo chodník												
152,42+6,31												
Záliv pro bus – skladba 4												
109,15+92,55												
107.	SP	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	201,7	-	201,7	220,00	44 374	110,0	-	
<i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm</i>												
Výkaz výměr: Záliv pro bus – skladba 4												
109,15+92,55												
108.	SP	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	201,7	-	201,7	300,00	60 510	37,1	-	
<i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého</i>												
Výkaz výměr: Záliv pro bus – skladba 4												
109,15+92,55												
109.	H	58381008R	kostka dlažební žula velká 12/12	m2	201,7	5,00	211,785	540,00	114 364	88,3	-	
<i>Plný popis:</i>												
110.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	91,38	-	91,38	180,00	16 448	34,5	-	
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>												
111.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	91,38	-	91,38	250,00	22 845	34,0	-	
<i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>												
112.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	91,38	-	91,38	450,00	41 121	19,3	-	
<i>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. 80 mm</i>												
113.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	91,38	-	91,38	360,00	32 897	9,5	-	
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i>												
Výkaz výměr: Částečný záliv pro bus – skladba 5												
58,46+32,92												
114.	SP	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	91,38	-	91,38	20,00	1 828	0,1	-	
<i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2</i>												
115.	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	91,38	-	91,38	20,00	1 828	0,1	-	
<i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2</i>												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>144 767</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
116.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	538,363	-	538,363	100,00	53 836	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu											
117.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	303,083	-	303,083	100,00	30 308	-	-
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti											
118.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	303,083	-	303,083	35,00	10 608	-	-
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km											
119.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 118,87	-	4 118,87	5,00	20 594	-	-
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											
<b>Výkaz výměr: (303,083-8,878)*14</b>							<b>4 118,87</b>				
							<b>-</b>				
120.	SP	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	7,767	-	7,767	100,00	777	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101											
<b>Výkaz výměr: 4,945</b>							<b>4,945</b>				
<b>2,822</b>							<b>2,822</b>				
							<b>-</b>				
121.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	64,772	-	64,772	100,00	6 477	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302											
<b>Výkaz výměr: 11,345</b>							<b>11,345</b>				
<b>53,427</b>							<b>53,427</b>				
							<b>-</b>				
122.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	221,666	-	221,666	100,00	22 167	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504											
<b>Výkaz výměr: 303,083</b>							<b>303,083</b>				
<b>-7,767</b>							<b>-7,767</b>				
<b>-64,772</b>							<b>-64,772</b>				
<b>-8,878</b>							<b>-8,878</b>				
							<b>-</b>				
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>									<b>10 800</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
123.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	0,08	-	0,08	20 000,00	1 600	-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby											
124.	ON	012002000	Geodetické práce	kpI	0,08	-	0,08	40 000,00	3 200	-	-
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce											
125.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PŘEDÁNÍ	kpI	0,08	-	0,08	50 000,00	4 000	-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě											
<b>Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu</b>							<b>-</b>				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			- Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklopy, propustky, lampy, svíslé dopravní značení, opěrné zdi,.... Budou spočítány výměry (obruby + dlažby) vč. přiřazení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu. 0,08								
							0,08				
126.	ON	X10	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	0,08	-	0,08	25 000,00	2 000	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - Geometrický plán oddělující stavbu chodníku a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zárubní zdi, lávky, silniční obruby,...) včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cizích pozemcích týkajících se např. autobusových zálivů, kabelů a lamp VO a částí chodníků nad vodotečí, tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD 0,08								
							0,08				
			<b>V02: Příprava staveniště</b>						<b>10 400</b>		
127.	ON	020001000	Příprava staveniště OSTATNÍ POŽADAVKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY	kpl	0,08	-	0,08	30 000,00	2 400	-	-
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</i>								
128.	ON	X9	OSTATNÍ POŽADAVKY - vytyčení stavby a inženýrských sítí	kpl	0,08	-	0,08	50 000,00	4 000	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
129.	ON	X11	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	0,08	-	0,08	50 000,00	4 000	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
			<b>V03: Zařízení staveniště</b>						<b>800</b>		
130.	ON	030001000	Zařízení staveniště Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště / (oplocení +WC+zázemí stavby)	kpl	0,08	-	0,08	10 000,00	800	-	-
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
			<b>V04: Inženýrská činnost</b>						<b>9 500</b>		
131.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	3,0	-	3,0	2 500,00	7 500	-	-
			<i>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové</i>								
132.	ON	045203000	OSTATNÍ POŽADAVKY - KOMPLETAČNÍ ČINNOST Zahrnuje veškeré náklady spojené s tvorbou posudků, kontrol, revizních zpráv, stanovisek a dalších / úkonů požadovaných dotčenými orgány a ke kolaudaci	kpl	0,08	-	0,08	25 000,00	2 000	-	-
			<i>Plný popis: Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost</i>								
			<b>V07: Provozní vlivy</b>						<b>4 000</b>		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
133.	ON	072103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdvojené el. vedení DIO - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY / Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy - včetně čištění stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby	kpl	0,08	-	0,08	50 000,00	4 000	-	-
Plný popis: Provozní vlivy křížení elektrického vedení zajištění DIO (dopravní značení) komunikace II. a III. třídy zdvojené vedení											
<b>SO_103: ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO HLAVNÍ TRASU</b>									<b>785 556</b>	<b>627,3</b>	<b>-</b>
<b>001: Zemní práce</b>									<b>245 185</b>	<b>373,7</b>	<b>-</b>
134.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	207,6	-	207,6	100,00	20 760	-	-
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4											
Výkaz výměr: 2075,997*0,1							207,6				
135.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	373,68	-	373,68	200,00	74 736	373,7	-
Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice											
Výkaz výměr: 207,6*1,8							373,68				
136.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	207,6	-	207,6	150,00	31 140	-	-
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 10 000 m											
137.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 038,0	-	1 038,0	10,00	10 380	-	-
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 ceně za každýčl											
Výkaz výměr: 207,6*5							1 038,0				
138.	SP	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	2 075,997	-	2 075,997	40,00	83 040	-	-
Plný popis: Rozprostření a urovnnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm											
139.	SP	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	2 075,997	-	2 075,997	9,00	18 684	-	-
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1											
140.	H	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	62,28	-	62,28	60,00	3 737	0,1	-
Plný popis: osivo směs travní krajinná-svahová											
Výkaz výměr: 2075,997*0,03							62,28				
141.	SP	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3	m3	8,208	-	8,208	200,00	1 642	-	-
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrzných											
Výkaz výměr: 8,6*0,8*0,6							4,128				
8,5*0,6*0,8							4,08				
142.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	8,208	-	8,208	50,00	410	-	-
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3											
143.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,208	-	8,208	70,00	575	-	-
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 500 m											
144.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	8,208	-	8,208	10,00	82	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin											
<b>002: Základy</b>									<b>10 130</b>	<b>17,5</b>	<b>-</b>
145.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	117,65	-	117,65	5,00	588	-	-
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8											
Výkaz výměr: 21,29							21,29				
21,6							21,6				
74,76							74,76				
							-				
146.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	17,1	-	17,1	150,00	2 565	3,9	-
Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do											
Výkaz výměr: 17,1*0,6*0,8							8,208				
							-				
<b>005: Komunikace</b>									<b>275 458</b>	<b>179,1</b>	<b>-</b>
148.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,38	-	26,38	350,00	9 233	2,2	-
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 mate											
Výkaz výměr: Přístupové chodníčky k nemovitostem – skladba 1 bez ŠD							-				
11,22+0,6+2,76							14,58				
Plochy pod přístřešky BUS – skladba 1 bez ŠD							-				
11,8							11,8				
149.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	26,38	5,00	27,699	300,00	8 310	3,6	-
Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní											
Výkaz výměr: Přístupové chodníčky k nemovitostem – skladba 1 bez ŠD							-				
11,22+0,6+2,76							14,58				
Plochy pod přístřešky BUS – skladba 1 bez ŠD							-				
11,8							11,8				
150.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	116,15	-	116,15	250,00	29 038	43,2	-
Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm											
Výkaz výměr: Parkovací záliv – skladba 3 bez ŠD							-				
48,90+44,21+6,34							99,45				
zesílená konstrukce vjezdu na farmu							-				
16,7							16,7				
							-				
151.	SP	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	241,48	-	241,48	350,00	84 518	20,7	-
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 mate											
Výkaz výměr: Parkovací záliv – skladba 3 bez ŠD							-				
48,90+44,21+6,34							99,45				
Sjezdy mimo profil chodníku – skladba 2 bez ŠD							-				
152,42+6,31-16,7							142,03				
							-				
152.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	258,18	5,00	271,089	320,00	86 748	47,7	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
			Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní									
			Výkaz výměr: Parkovací záliv – skladba 3 bez ŠD 48,90+44,21+6,34 Sjezdy mimo profil chodníku – skladba 2 bez ŠD 152,42+6,31				- 99,45 - 158,73					
153.	SP	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	21,29	-	21,29	80,00	1 703	2,1	-	
			Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm									
			Výkaz výměr: Nové uložení původní kamenné dlažby + dorovnání podkladu cca 0,05 m 12,59+8,70				- 21,29					
154.	SP	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	21,29	-	21,29	350,00	7 452	3,9	-	
			Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného									
			Výkaz výměr: Nové uložení původní kamenné dlažby + dorovnání podkladu cca 0,05 m 12,59+8,70				- 21,29					
155.	SP	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 50 mm	m2	74,76	-	74,76	60,00	4 486	7,6	-	
			Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm									
			Výkaz výměr: Odpočinkové plochy – skladba 6 74,76				- 74,76					
156.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	74,76	-	74,76	160,00	11 962	28,3	-	
			Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm									
			Výkaz výměr: Odpočinkové plochy – skladba 6 74,76				- 74,76					
157.	SP	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	38,3	-	38,3	500,00	19 150	14,3	-	
			Plný popis: Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm									
			Výkaz výměr: Zpevnění vjezdu u č. 449 a u farmy 21,6+16,7				- 38,3					
158.	SP	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	16,7	-	16,7	350,00	5 845	1,8	-	
			Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného m									
			Výkaz výměr: zesílená konstrukce vjezdu na farmu 16,7				- 16,7					
159.	H	59245220	dlažba zámková profilová základní 196x161x100mm přírodní	m2	16,7	5,00	17,535	400,00	7 014	3,8	-	
			Plný popis: dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní									
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>156 944</b>	<b>56,9</b>	<b>-</b>
160.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,67	-	33,67	280,00	9 428	4,7	-	
			Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého									
161.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,684	-	1,684	2 500,00	4 209	3,8	-	
			Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20									
			Výkaz výměr: 33,67*0,05				1,684					
162.	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	33,67	3,00	34,68	730,00	25 316	3,6	-	
			Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 15x25									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
163.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	145,2	-	145,2	210,00	30 492	20,4	-
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého											
164.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,26	-	7,26	2 500,00	18 150	16,4	-
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20											
Výkaz výměr: 145,2*0,05							7,26				
165.	H	5838000R	obrubník kamenný žulový přímý 100x200mm	m	145,2	3,00	149,556	460,00	68 796	7,9	-
Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 20x20											
166.	SP	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	21,29	-	21,29	26,00	554	-	-
Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m v											
Výkaz výměr: Nové uložení původní kamenné dlažby + dorovnání podkladu cca 0,05 m 12,59+8,70							-				
							21,29				
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>81 547</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
167.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	627,281	-	627,281	130,00	81 547	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu											
<b>711: Izolace proti vodě</b>									<b>1 492</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>
168.	SP	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	6,88	-	6,88	216,00	1 486	0,0	-
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm											
Výkaz výměr: Dodatečná hydroizolace zádveří objektu č.p. 56 8,6*0,8							-				
							6,88				
169.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,006	-	0,006	988,00	6	-	-
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											
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>									<b>3 600</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
170.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	0,04	-	0,04	20 000,00	800	-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby											
171.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	0,04	-	0,04	20 000,00	800	-	-
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce											
172.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	kpl	0,04	-	0,04	25 000,00	1 000	-	-
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě											
Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu							-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			- Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklopy, propustky, lampy, svíslé dopravní značení, opěrné zdi,.... Budou spočítány výměry (obruby + dlažby) vč. přiřazení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu. 0,04								
							0,04				
173.	ON	X10	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	0,04	-	0,04	25 000,00	1 000	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - Geometrický plán oddělující stavbu chodníku a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zárubní zdi, lávky, silniční obruby,...) včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cizích pozemcích týkajících se např. autobusových zálivů, kabelů a lamp VO a částí chodníků nad vodotečí, tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD 0,04								
							0,04				
			<b>V02: Příprava staveniště</b>						<b>3 000</b>		
174.	ON	020001000	Příprava staveniště OSTATNÍ POŽADAVKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY	kpl	0,04	-	0,04	25 000,00	1 000	-	-
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</i>								
175.	ON	X9	OSTATNÍ POŽADAVKY - vytyčení stavby a inženýrských sítí	kpl	0,04	-	0,04	25 000,00	1 000	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
176.	ON	X11	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEB NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	0,04	-	0,04	25 000,00	1 000	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
			<b>V03: Zařízení staveniště</b>						<b>4 000</b>		
177.	ON	030001000	Zařízení staveniště Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště / (oplocení +WC+zázemí stavby)	kpl	0,04	-	0,04	100 000,00	4 000	-	-
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
			<b>V04: Inženýrská činnost</b>						<b>3 800</b>		
178.	ON	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	-	-
			<i>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžové</i>								
179.	ON	045203000	OSTATNÍ POŽADAVKY - KOMPLETAČNÍ ČINNOST Zahrnuje veškeré náklady spojené s tvorbou posudků, kontrol, revizních zpráv, stanovisek a dalších / úkonů požadovaných dotčenými orgány a ke kolaudaci	kpl	0,04	-	0,04	20 000,00	800	-	-
			<i>Plný popis: Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost</i>								
			<b>V07: Provozní vlivy</b>						<b>400</b>		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
180.	ON	072103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdvojené el. vedení DIO - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY / Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy - včetně čištění stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby	kpl	0,04	-	0,04	10 000,00	400	-	-

Plný popis: Provozní vlivy křížení elektrického vedení zajištění DIO (dopravní značení) komunikace II. a III. třídy zdvojené vedení

<b>SO_301: Odvodnění komunikace</b>									<b>1 848 602</b>	<b>835,3</b>	<b>0,1</b>
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--------------	------------

<b>001: Zemní práce</b>									<b>745 692</b>	<b>296,8</b>	<b>-</b>
181.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,007	-	38,007	300,00	11 402	-	-

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Výkaz výměr: napojení UV 1-10  
0,6\*3,2\*0,6  
0,6\*3,6\*0,9  
0,6\*3,6\*(0,9+1,08)/2  
0,6\*1,7\*(0,9+1,12)/2  
0,6\*2,8\*(0,8+0,94)/2  
0,6\*1,4\*(1,09+1,37)/2  
0,6\*3,1\*(0,8+0,86)/2  
0,6\*5,0\*0,82  
0,6\*2,2\*(0,8+0,75)/2  
0,6\*27,5\*(0,8+0,76)/2  
napojení UV 12  
0,6\*6,3\*1,06  
napojení UV 13  
0,6\*2,7\*0,9  
napojení UV 14  
0,6\*1,7\*0,9  
napojení UV 24  
0,6\*3,0\*0,9  
napojení UV 27  
0,6\*3,0\*0,9  
napojení UV 28  
0,6\*49\*3,0  
napojení UV 29  
0,6\*0,49\*3,0  
napojení UV 19  
0,6\*1,5\*0,94

-  
1,152  
1,944  
2,138  
1,03  
1,462  
1,033  
1,544  
2,46  
1,023  
12,87  
-  
4,007  
-  
1,458  
-  
0,918  
-  
1,62  
-  
1,62  
-  
-  
-  
0,882  
-  
0,846  
-

182.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	38,007	-	38,007	10,00	380	-	-
------	----	-----------	--	----	--------	---	--------	-------	-----	---	---

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

183.	SP	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	73,654	-	73,654	300,00	22 096	-	-
------	----	-----------	--	----	--------	---	--------	--------	--------	---	---

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných

184.	SP	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	36,827	-	36,827	50,00	1 841	-	-
------	----	-----------	--	----	--------	---	--------	-------	-------	---	---

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hc

Výkaz výměr: 73,6543/2

36,827  
-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
185.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	662,888	-	662,888	300,00	198 867	-	-
<i>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. 3 přes 100 do 1 000 m3</i>											
Výkaz výměr:											
napojení UV 11											
1,0*2,7*(1,36+1,15)/2+19,9*1,2*(1,19+1,63)/2											
37,059											
napojení UV 25											
1,0*3,0*1,36											
4,08											
napojení UV 15											
1,0*1,7*1,36+18,7*1,2*(1,19+1,14)/2											
28,455											
napojení UV 16											
1,0*1,7*1,36+1,2*18,7*(1,21+1,14)/2											
28,679											
napojení UV 17											
1,0*2,7*(1,09+1,27)/2+1,2*19,9*(1,29+1,1)/2											
31,723											
napojení UV 18											
1,0*2,7*(1,09+1,1)/2+1,2*19,9*(1,14+2,45)/2											
45,821											
napojení UV 20											
1,0*2,7*(1,09+1,39)/2+1,2*19,9*(1,36+1,66)/2											
39,407											
napojení UV 21											
1,0*2,7*(1,09+0,98)/2+1,2*19,9*(1,02+2,45)/2											
44,226											
napojení UV 22											
1,2*2,7*(2,3+1,39)/2+1,2*19,9*(1,39+1,68)/2											
42,634											
napojení UV 23											
1,2*2,7*(2,3+0,99)/2+1,2*19,9*(0,99+1,68)/2											
37,21											
napojení UV 26											
1,2*2,7*(1,74+0,96)/2+1,2*19,9*(0,96+1,47)/2											
33,388											
napojení UV 30											
1,2*2,7*2,15+(4,6-2,7)*1,2*(2,0+1,59)/2+1,2*(22,6-4,6)*(1,59+1,11)/2											
40,219											
napojení UV 31											
1,2*2,7*(1,74+1,16)/2+1,2*10,9*(1,16+1,32)/2											
20,917											
=											
433,817											
zatrubnění 1											
39,7*(1,05+1,12)/2*1,0											
43,075											
zatrubnění 3											
75,9*(0,9+1,37)/2*1,2											
103,376											
zatrubnění 4											
44,3*(0,9+0,86)/2*1,0											
38,984											
zatrubnění 5											
12,3*(0,95+0,8)/2*1,0											
10,763											
zatrubnění 6											
22,6*1,0*(0,47+0,71)/2											
13,334											
zatrubnění 7											
79,5*(0,58+1,04)/2*1,0											
64,395											
2,0*0,8*0,9*20											
28,8											
=											
302,726											
ruční výkop - odhad 10%											
-73,6543											
-73,654											
186.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	368,272	-	368,272	10,00	3 683	-	-
<i>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. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>											
Výkaz výměr: 736,543/2											
368,272											
187.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	368,272	-	368,272	60,00	22 096	-	-
<i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</i>											
188.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	173,926	-	173,926	350,00	60 874	-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně 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 syt</i>												
Výkaz výměr: 84,2*0,45*0,6							22,734					
0,45*0,8*(252,2-18*11-9)							16,272					
0,5*0,8*337,3							134,92					
189.	H	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	295,674	-	295,674	300,00	88 702	295,7	-	
<i>Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 4-8</i>												
Výkaz výměr: 173,926*1,7							295,674					
190.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	599,624	-	599,624	90,00	53 966	-	-	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>												
Výkaz výměr: 37,007							37,007					
736,543							736,543					
-173,926							-173,926					
191.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	388,864	-	388,864	100,00	38 886	-	-	
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>												
192.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	388,864	-	388,864	70,00	27 220	-	-	
<i>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 500 m</i>												
193.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	388,864	-	388,864	20,00	7 777	-	-	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin</i>												
Výkaz výměr: uložení na deponii pro násypy							-					
161,46							161,46					
53,478+173,926							227,404					
194.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	388,864	-	388,864	100,00	38 886	-	-	
<i>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 10 000 m</i>												
Výkaz výměr: doprava kameniva a štěrků							-					
388,864							388,864					
195.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 888,64	-	3 888,64	6,00	23 332	-	-	
<i>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 ceně za každýčt</i>												
Výkaz výměr: 388,864*10							3 888,64					
196.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 297,107	-	1 297,107	100,00	129 711	1,1	-	
<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>												
Výkaz výměr: napojení UV 11							-					
2*2,7*(1,36+1,15)/2+19,9*2*(1,19+1,63)/2							62,895					
napojení UV 25							-					
2*3,0*1,36							8,16					
napojení UV 15							-					
2*1,7*1,36+18,7*2*(1,19+1,14)/2							48,195					
napojení UV 16							-					
2*1,7*1,36+2*18,7*(1,21+1,14)/2							48,569					
napojení UV 17							-					
2*2,7*(1,09+1,27)/2+2*19,9*(1,29+1,1)/2							53,933					
napojení UV 18							-					
2*2,7*(1,09+1,1)/2+2*19,9*(1,14+2,45)/2							77,354					
napojení UV 20							-					
2*2,7*(1,09+1,39)/2+2*19,9*(1,36+1,66)/2							66,794					
napojení UV 21							-					
2*2,7*(1,09+0,98)/2+2*19,9*(1,02+2,45)/2							74,642					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			napojení UV 22				-				
			$2*2,7*(2,3+1,39)/2+2*19,9*(1,39+1,68)/2$				71,056				
			napojení UV 23				-				
			$2*2,7*(2,3+0,99)/2+2*19,9*(0,99+1,68)/2$				62,016				
			napojení UV 26				-				
			$2*2,7*(1,74+0,96)/2+2*19,9*(0,96+1,47)/2$				55,647				
			napojení UV 30				-				
			$2*2,7*2,15+(4,6-2,7)*2*(2,0+1,59)/2+1,2*(22,6-4,6)*(1,59+1,11)/2$				47,591				
			napojení UV 31				-				
			$2*2,7*(1,74+1,16)/2+2*10,9*(1,16+1,32)/2$				34,862				
			=				711,714				
			zatrubnění 1				-				
			$39,7*(1,05+1,12)/2*2$				86,149				
			zatrubnění 3				-				
			$75,9*(0,9+1,37)/2*2$				172,293				
			zatrubnění 4				-				
			$44,3*(0,9+0,86)/2*2$				77,968				
			zatrubnění 5				-				
			$12,3*(0,95+0,8)/2*2$				21,525				
			zatrubnění 6				-				
			$22,6*2*(0,47+0,71)/2$				26,668				
			zatrubnění 7				-				
			$79,5*(0,58+1,04)/2*2$				128,79				
			$2,0*2*0,9*20$				72,0				

197.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 297,107	-	1 297,107	10,00	12 971	-	-
------	----	-----------	---	----	-----------	---	-----------	-------	--------	---	---

Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

198.	SP	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	30,0	-	30,0	100,00	3 000	-	-
------	----	-----------	---	----	------	---	------	--------	-------	---	---

Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

<b>002: Základy</b>									<b>310 139</b>	<b>402,0</b>	<b>-</b>
199.	SP	212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	337,3	-	337,3	250,00	84 325	80,3	-

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 D přes 160 d

Výkaz výměr:	napojení odvod.žlabů	-
	15,5	15,5
	7,5	7,5
	=	23,0
	zatrubnění příkopů	-
	zatrubnění 1	-
	39,7	39,7
	zatrubnění 3	-
	75,9	75,9
	zatrubnění 4	-
	44,3	44,3
	zatrubnění 5	-
	12,3	12,3
	zatrubnění 6	-
	22,6	22,6
	zatrubnění 7	-
	79,5	79,5
	=	274,3

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			zatrubnění 6,7 - odbočky 2,0*(4+16)				- 40,0				
200.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	161,46	-	161,46	850,00	137 241	263,2	-
			<i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</i>								
			Výkaz výměr: drenážní objekt - fr. 32-64 - UV 11,15,16,17,18,20,21,22,23,26,30				-				
			18*1,2*0,45*11				106,92				
			drenážní objekt - fr. 32-64 - UV31				-				
			9*1,2*0,45				4,86				
			Do vykopané jámy bude proveden štěrkový posyp (frakce 16-32) v tloušťce 200 mm				-				
			18*0,2*1,2*11				47,52				
			9*0,2*1,2				2,16				
201.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	784,62	-	784,62	20,00	15 692	0,1	-
			<i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</i>								
			Výkaz výměr: 18*(1,2*2+0,65*2)*11+0,65*1,2*2*11				749,76				
			9*(1,2*2+0,65*2)+0,65*1,2*2				34,86				
202.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	784,62	10,00	863,082	26,00	22 440	0,3	-
			<i>Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2</i>								
203.	SP	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	252,2	-	252,2	200,00	50 440	58,2	-
			<i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 d</i>								
			Výkaz výměr: napojení UV 6 - zatrubnění 2				-				
			27,5				27,5				
			napojení UV 11				-				
			19,9				19,9				
			napojení UV 15,16,17,18,20-23				-				
			18,7+18,7+19,9+19,9+19,9+19,9+19,9+19,9				156,8				
			napojení UV 26,30,31				-				
			19,9+19,9-2,7+10,9				48,0				
							-				
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>43 902</b>	<b>104,6</b>	<b>-</b>
204.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	53,478	-	53,478	800,00	42 782	101,1	-
			<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>								
			Výkaz výměr: 84,2*0,15*0,6				7,578				
			0,15*0,8*(337,3+252,2-18*11-9)				45,9				
205.	SP	464541111	Pohoz ze štěrkdrti zrno do 63 mm z terénu	m3	1,6	-	1,6	700,00	1 120	3,5	-
			<i>Plný popis: Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkdrti, z terénu, frakce do 63 mm</i>								
			Výkaz výměr: vyústění potrubí do odvod.příkopu - UV1,2,12,13,14,24,25,27				-				
			1,0*1,0*0,2*8				1,6				
							-				
<b>008: Trubní vedení</b>									<b>576 468</b>	<b>26,6</b>	<b>-</b>
206.	SP	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	28,0	-	28,0	1 000,00	28 000	4,1	-
			<i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
207.	H	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm <i>Plný popis: dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm</i>	kus	28,0	–	28,0	400,00	11 200	2,0	–
208.	H	59223854	skruž pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm</i>	kus	28,0	–	28,0	600,00	16 800	2,2	–
209.	H	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm</i>	kus	28,0	–	28,0	600,00	16 800	3,1	–
210.	H	5922386R	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 57 x 5 cm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 29,5 x 5 cm</i>	kus	28,0	–	28,0	600,00	16 800	1,6	–
211.	H	59223864	prsteneč pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm <i>Plný popis: prsteneč betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm</i>	kus	28,0	–	28,0	184,00	5 152	0,8	–
212.	H	5922R	zápachová uzávěra <i>Plný popis: prsteneč betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm</i>	kus	28,0	–	28,0	820,00	22 960	0,8	–
213.	H	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově žlávkové Pz plech pro rám 500/300mm <i>Plný popis: koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300</i>	kus	28,0	–	28,0	510,00	14 280	0,1	–
214.	SP	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250 <i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250</i>	kus	28,0	–	28,0	500,00	14 000	6,1	–
215.	H	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm <i>Plný popis: mříž vtoková litinová plochá 500x500mm</i>	kus	28,0	–	28,0	3 679,00	103 012	1,4	–
216.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160</i>	m	84,2	–	84,2	220,00	18 524	0,2	–
			Výkaz výměr: napojení UV 1-5, 7-10								
			3,2+3,6+3,6+1,7+2,8+1,4+3,1+5,0+2,2				26,6				
			napojení UV 11-14,24-29				–				
			2,7+6,3+2,7+1,7+3,0*5				28,4				
			napojení UV 15,16,17,18,19-23				–				
			1,7+1,7+2,7+2,7+1,5+2,7+2,7+2,7+2,7				21,1				
			napojení UV 26,30,31				–				
			2,7+2,7+2,7				8,1				
217.	SP	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T <i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trubky DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T</i>	kus	17,0	–	17,0	6 500,00	110 500	1,8	–
			Výkaz výměr: DŠ 1				–				
			1				1,0				
			DŠ2				–				
			1				1,0				
			DŠ6				–				
			1				1,0				
			DŠ13				–				
			1				1,0				
			DŠ15				–				
			1				1,0				
			DŠ16				–				
			1				1,0				
			=				6,0				
			DŠ 4				–				
			1				1,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			DŠ5				-				
			1				1,0				
			DŠ7				-				
			1				1,0				
			DŠ8				-				
			1				1,0				
			DŠ9				-				
			1				1,0				
			DŠ10				-				
			1				1,0				
			DŠ11				-				
			1				1,0				
			DŠ12				-				
			1				1,0				
			DŠ14				-				
			1				1,0				
			DŠ17				-				
			1				1,0				
			DŠ18				-				
			1				1,0				
			=				11,0				
218.	SP	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	6,0	-	6,0	2 000,00	12 000	0,1	-
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm</i>											
219.	SP	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	11,0	-	11,0	3 500,00	38 500	0,3	-
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm</i>											
220.	SP	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	17,0	-	17,0	7 150,00	121 550	2,0	-
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem</i>											
221.	SP	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	17,0	-	17,0	50,00	850	-	-
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury</i>											
222.	SP	X7	propojení stáv.propustku s novým dren.potrubím	kus	15,0	-	15,0	500,00	7 500	-	-
<i>Plný popis:</i>											
			Výkaz výměr: UV4				-				
			2				2,0				
			UV6				-				
			1				1,0				
			zatrubnění 3				-				
			2				2,0				
			zatrubnění 4				-				
			2				2,0				
			UV9				-				
			1				1,0				
			zatrubnění 5				-				
			2				2,0				
			UV28				-				
			1				1,0				
			zatrubnění 6				-				
			1				1,0				
			zatrubnění 7				-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
							3,0					
							-					
223.	SP	877350420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	40,0	-	40,0	100,00	4 000	0,0	-	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200												
224.	H	28611433	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°	kus	40,0	-	40,0	351,00	14 040	0,1	-	
Plný popis: odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°												
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>93 450</b>	<b>5,4</b>	<b>0,1</b>	
225.	SP	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 150 mm s roštěm můstkovým z litiny	m	14,0	-	14,0	3 320,00	46 480	4,1	-	
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštěm můstkovým z litiny												
Výkaz výměr: 4,0							4,0					
3,0							3,0					
5,0							5,0					
UV 28+29							-					
1,0+1,0							2,0					
							-					
226.	SP	935932614	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm	kus	5,0	-	5,0	6 054,00	30 270	1,3	-	
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab vpusť s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm												
227.	SP	935932633	Sífon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 150 mm z PP a Pz oceli	kus	5,0	-	5,0	2 500,00	12 500	0,0	-	
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab sífon + sítko pro žlab vnitřní šířky 150 mm z plastu a pozinkové oceli												
228.	SP	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	1,2	-	1,2	3 500,00	4 200	0,0	0,1	
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm												
Výkaz výměr: vyústění potrubí do stáv. propustku navrtávkou - UV3,8,10,29							-					
0,3*4							1,2					
							-					
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>34 851</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
229.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	174,255	-	174,255	200,00	34 851	-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m												
Výkaz výměr: 402,005-263,18							138,825					
3,456							3,456					
26,551							26,551					
5,423							5,423					
							-					
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>									<b>25 200</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
230.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	0,18	-	0,18	20 000,00	3 600	-	-	
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby												
231.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	0,18	-	0,18	40 000,00	7 200	-	-	
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce												
232.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	kpl	0,18	-	0,18	50 000,00	9 000	-	-	
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklapy, propustky, lampy, svíslé dopravní značení, opěrné zdi,.... Budou počítány výměry (obruby + dlažby) vč. přiřazení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu. 0,18								
							0,18				
233.	ON	X10	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	0,18	-	0,18	30 000,00	5 400	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení geometrického plánu včetně jejich předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - Geometrický plán oddělující stavbu chodníku a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zárubní zdi, lávky, silniční obruby,...) včetně změn druhu pozemku a způsobu využití kultury (chodník - ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cizích pozemcích týkajících se např. autobusových zálivů, kabelů a lamp VO a částí chodníků nad vodotečí, tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí. 9x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD 0,18								
							0,18				
			<b>V02: Příprava staveniště</b>						<b>10 800</b>		
234.	ON	020001000	Příprava staveniště OSTATNÍ POŽADAVKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVBY	kpl	0,18	-	0,18	20 000,00	3 600	-	-
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</i>								
235.	ON	X9	OSTATNÍ POŽADAVKY - vytyčení stavby a inženýrských sítí	kpl	0,18	-	0,18	20 000,00	3 600	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
236.	ON	X11	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	0,18	-	0,18	20 000,00	3 600	-	-
			<i>Plný popis:</i>								
			<b>V03: Zařízení staveniště</b>						<b>1 800</b>		
237.	ON	030001000	Zařízení staveniště Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště / (oplocení +WC+zázemí stavby)	kpl	0,18	-	0,18	10 000,00	1 800	-	-
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
			<b>V04: Inženýrská činnost</b>						<b>1 800</b>		
238.	ON	045203000	OSTATNÍ POŽADAVKY - KOMPLETAČNÍ ČINNOST Zahrnuje veškeré náklady spojené s tvorbou posudků, kontrol, revizních zpráv, stanovisek a dalších / úkonů požadovaných dotčenými orgány a ke kolaudaci	kpl	0,18	-	0,18	10 000,00	1 800	-	-
			<i>Plný popis: Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost</i>								
			<b>V07: Provozní vlivy</b>						<b>4 500</b>		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
239.	ON	072103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdvojené el. vedení DIO - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY / Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy - včetně čištění stávající dopravní infrastruktury v průběhu stavby	kpl	0,18	-	0,18	25 000,00	4 500	-	-

Plný popis: Provozní vlivy křížení elektrického vedení zajištění DIO (dopravní značení) komunikace II. a III. třídy zdvojené vedení

<b>SO_401: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>									<b>1 020 329</b>	-	-
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	---	---

<b>021: Silnoproud</b>									<b>1 020 329</b>	-	-
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	---	---

240.	SP	e1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - VIZ PŘÍLOHA	souboj	1,0	-	1,0	1 020 328,98	1 020 329	-	-
------	----	----	---------------------------------	--------	-----	---	-----	--------------	-----------	---	---

Plný popis:

<b>SO_402: VYVOLANÁ PŘELOŽKA SLOUPŮ NADZEMNÍHO VEDENÍ CETIN (Provede CETIN)</b>									-	-	-
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

<b>022: Slaboproud</b>									-	-	-
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

241.	SP	X2	VYVOLANÁ PŘELOŽKA SLOUPŮ NADZEMNÍHO VEDENÍ - CETIN	souboj	1,0	-	1,0	-	-	-	-
------	----	----	--	--------	-----	---	-----	---	---	---	---

Plný popis:

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018001

**Stavba:** Výstavba chodníku na silnici II/263, ul.Lipová svěr Huníkov, Česká Kamenice

KSO:  
Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:  
Datum: 30.11.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Bardzák s.r.o.

IČ: 28745001  
DIČ: CZ28745001

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 020 328,98</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 020 328,98</b>	<b>214 269,09</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 234 598,07</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018001

**Stavba:** Výstavba chodníku na silnici II/263, ul.Lipová svěr Huníkov, Česká Kamenice

Místo: Česká Kamenice

Datum: 30.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Bardzák s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 020 328,98</b>	<b>1 234 598,07</b>	
19145-1	Vyvolané úpravy soustavy VO kvůli stavbě chodníku	486 778,40	589 001,86	STA
19145-2	Nasvětlení míst pro přecházení	533 550,58	645 596,20	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na silnici II/263, ul.Lipová svěr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt:

**19145-1 - Vyvolané úpravy soustavy VO kvůli stavbě chodníku**

KSO:

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební firma Bardzák s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.11.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

28745001

DIČ:

CZ28745001

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**486 778,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	486 778,40	21,00%	102 223,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**589 001,86**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku na silnici II/263, ul.Lipová svěr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt: **19145-1 - Vyvolané úpravy soustavy VO kvůli stavbě chodníku**

Místo: Česká Kamenice

Datum: 30.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**486 778,40**

PSV - Práce a dodávky PSV

431 403,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

431 403,40

M - Práce a dodávky M

55 375,00

21-M - Elektromontáže

55 375,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na silnici II/263, ul.Lipová svěr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt:

**19145-1 - Vyvolané úpravy soustavy VO kvůli stavbě chodníku**

Místo:

Česká Kamenice

Datum:

30.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavební firma Bardzák s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**486 778,40**

D PSV Práce a dodávky PSV 431 403,40

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd 431 403,40

1	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	41,000	10,00	410,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2

P Poznámka k položce: □

napojení nových svítidel, výměna napojení vyměřovaných svítidel

VV 16+25

41,000

2	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	45,100	14,00	631,40	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2, UV stabilní (CYKY)

VV 41\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

45,100

3	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	246,000	18,00	4 428,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------	----------------

PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2

VV 41\*6

246,000

4	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	41,000	300,00	12 300,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník

P Poznámka k položce: □

v ceně (TOV) je použít montážní plošiny

VV 16+25

41,000

5	M	sv1	Svítidlo LED, 58W / 8500 lm / 3000 K/ IP65, (typ Flexibo Premium)	ks	41,000	9 874,00	404 834,00	
---	---	-----	---	----	--------	----------	------------	--

PP Svítidlo LED, 58W / 8500 lm / 3000 K/ IP65, (typ Flexibo Premium)

P Poznámka k položce: □

typ svítidla stejný / podobný jako již instalované □

obj.č. 105-0403, při objednání nutno uvést barvu světla 3000 K

6	K	741375821	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na výložníku do 3 m se zachováním funkčnosti	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

PP Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na výložníku do 3 m

P Poznámka k položce: □

v ceně (TOV) je použít montážní plošiny

7	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč

P Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □

D M Práce a dodávky M 55 375,00

D 21-M Elektromontáže 55 375,00

8	K	210040551	Montáž šablon nn pro vedení svorkou šroubovou do 50 mm2	kus	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn zasvorkování šroubovou svorkou do 50 mm <sup>2</sup>					
9	M	1412061	SVORKA PROPICHOVACI 10-95/4-50 P2X-95	kus	25,000	91,00	2 275,00	materiály online
			PP SVORKA PROPICHOVACI 10-95/4-50 P2X-95 P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> pro připojení odbočky na izolovaný závěsný kabel					
10	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	25,000	500,00	12 500,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v ceně (TOV) je použití montážní plošiny					
11	M	1290424	VYLOZNIK TRMENOVI TRBC -500/ Z	kus	25,000	1 524,00	38 100,00	materiály online
			PP VYLOZNIK TRMENOVI TRBC -500/ Z P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v objednávce specifikovat průměr betonového sloupu ve výšce uchycení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na silnici II/263, ul.Lipová svěr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt:

**19145-2 - Nasvětlení míst pro přecházení**

KSO:

Místo: Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 30.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Bardzák s.r.o.

IČ: 28745001

DIČ: CZ28745001

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**533 550,58**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
533 550,58  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
112 045,62  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**645 596,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na silnici II/263, ul.Lipová svěr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt:

**19145-2 - Nasvětlení míst pro přecházení**

Místo:

Česká Kamenice

Datum:

30.11.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

Stavební firma Bardzák s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**533 550,58**

PSV - Práce a dodávky PSV

158 648,51

741 - Elektroinstalace - silnoproud

158 648,51

M - Práce a dodávky M

374 902,07

21-M - Elektromontáže

127 761,62

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

247 140,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku na silnici II/263, ul.Lipová svěr Huníkov, Česká Kamenice

Objekt:

**19145-2 - Nasvětlení míst pro přecházení**

Místo: Česká Kamenice

Datum: 30.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**533 550,58**

D PSV Práce a dodávky PSV 158 648,51

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd 158 648,51

1	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	80,000	30,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
	P	Poznámka k položce: □						
	VV	pro napojení svítidla ve stožáru 5*2*(6+2) 80,000						
2	M	1210694	KABEL CMSM 3CX1,5 (CMSM 3G1,5)	m	96,000	17,00	1 632,00	materiály online
	PP	KABEL CMSM 3CX1,5 (CMSM 3G1,5)						
	VV	80*1,2 'Přepočtené koeficientem množství' 96,000						
3	K	741123224	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (AYKY)	m	242,000	20,00	4 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm2, uložení v trubkách						
	VV	"z výkresu" 15+15+15+17+6+16+45+15+13+15+"ve sloupech"5*5+"na betonových sloupech"5*9 242,000						
4	M	34112316	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x16mm2	m	290,400	43,00	12 487,20	CS ÚRS 2019 02
	PP	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x16mm2						
	VV	242*1,2 'Přepočtené koeficientem množství' 290,400						
5	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,000	20,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
	VV	10*6 60,000						
6	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	80,000	50,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2						
	VV	20*4 80,000						
7	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	20,000	153,00	3 060,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2						
	VV	5*4 20,000						
8	M	1229533	SMRST. ROZDEL. HLAVA EN 4.1 /14413516/	kus	20,000	90,00	1 800,00	materiály online
	PP	SMRST. ROZDEL. HLAVA EN 4.1 /14413516/						
9	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník						
	P	Poznámka k položce: □						
		v ceně (TOV) je použít montážní plošiny						
10	M	sv2p	Svítidlo LED pro osvětlení přechodů, 49W / 6800 lm / 5000 K/ IP65, (typ Flexibo Přechodové)	ks	10,000	9 874,00	98 740,00	
	PP	Svítidlo LED pro osvětlení přechodů, 49W / 6800 lm / 5000 K/ IP65, (typ Flexibo Přechodové)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> typ svítidla stejný / podobný jako již instalované <input type="checkbox"/> obj.č. 105-0600, při objednání nutno uvést snížený výkon a barvu světla 5000 K					
11	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	182,000	42,00	7 644,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
VV			172+10		182,000			
12	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	128,198	47,00	6 025,31	CS ÚRS 2019 02
PP			drát D 10mm FeZn, 1 kg = 1,61 m					
VV			172/1,61		106,832			
VV			106,832*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		128,198			
13	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. <input type="checkbox"/>					
14	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	10,000	71,00	710,00	CS ÚRS 2019 02
PP			svorka uzemnění nerez křížová					
15	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	10,000	41,00	410,00	CS ÚRS 2019 02
PP			svorka uzemnění nerez připojovací					
16	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. <input type="checkbox"/>					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>374 902,07</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>127 761,62</b>	
17	K	210040551	Montáž šablon nn pro vedení svorkou šroubovou do 50 mm2	kus	20,000	170,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn zasvorkování šroubovou svorkou do 50 mm2					
VV			5*4		20,000			
18	M	1412061	SVORKA PROPICHOVACI 10-95/4-50 P2X-95	kus	20,000	91,00	1 820,00	materiály online
PP			SVORKA PROPICHOVACI 10-95/4-50 P2X-95					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> pro připojení odbočky na izolovaný závěsný kabel					
19	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> v ceně (TOV) je použití jeřábu					
20	M	58346122	drť vápencová bílá frakce 2/4	t	0,236	1 956,00	461,62	CS ÚRS 2019 02
PP			drť vápencová bílá frakce 2/4					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> utemování stožáru v základové trubce					
VV			2,2*(10*3,14/4*(0,25-0,133)^2)		0,236			
21	M	1290026	STOZAR PRO PRECHODY PB 6-133/108/89 Z	kus	10,000	7 042,00	70 420,00	materiály online
PP			STOZAR PRO PRECHODY PB 6-133/108/89 Z					
22	M	1290530	OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133	kus	10,000	975,00	9 750,00	materiály online
PP			OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ochrana sloupu proti korozi v místě vetknutí <input type="checkbox"/> objednat společně se sloupem přímo od výrobce sloupu					
23	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>v ceně (TOV) je použít montážní plošiny</i>					
24	M	1290030	VYLOZNIK PRO PRECHODY PDB 1-2000/89 Z	kus	10,000	1 124,00	11 240,00	materiály online
PP			VYLOZNIK PRO PRECHODY PDB 1-2000/89 Z					
25	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
26	M	1004654	VYZBROJ STOZAROVA SV-A 6.16.4/2	kus	10,000	567,00	5 670,00	materiály online
PP			VYZBROJ STOZAROVA SV-A 6.16.4/2					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				247 140,45	
27	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,172	100,00	17,20	CS ÚRS 2019 02
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> <i>1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na:</i> <input type="checkbox"/> <i>a) pochůzky projektovanou trať,</i> <input type="checkbox"/> <i>b) vyznačení budoucí trasy,</i> <input type="checkbox"/> <i>c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů,</i> <input type="checkbox"/> <i>d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly.</i> <input type="checkbox"/>					
28	K	460050814	Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 4	m3	2,500	100,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 4					
VV			10*0,5*0,5*1		2,500			
29	K	460071004	Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 4	m3	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení nezapažených jam strojně pro ostatní konstrukce včetně přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 4					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> <i>1. Ceny hloubení jam strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.</i> <input type="checkbox"/>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>startovací a koncová jáma pro protlak</i>					
VV			5*(1*1*1+2*1*1)		15,000			
30	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>v ceně (TOV) je i dodávka betonu</i>					
VV			10*0,5*0,5*0,4		1,000			
31	K	460100002	pouzdrový základ pro stožár D250x1000	ks	10,000	850,00	8 500,00	
PP			pouzdrový základ pro stožár D250x800					
32	M	28612010	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 12	m	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 12					
33	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1 až 4	m3	1,245	100,00	124,50	CS ÚRS 2019 02
PP			Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku ručně, z hornin třídy 1 až 4					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>odvoz sutí bude proveden společně s přebytečným materiálem při výstavbě chodníku</i>					
VV			10*(0,5*3,14/4*0,25^2+0,5*0,5*0,4)		1,245			
34	K	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4	m3	105,240	100,00	10 524,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 4					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> <i>1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny.</i> <input type="checkbox"/>					
VV			(172-5*8)*0,4*0,8+2100*0,1*0,3		105,240			
35	K	460310105	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm	m	40,000	1 400,00	56 000,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy),☐</p> <p>b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.☐</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na:☐</p> <p>a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrch,☐</p> <p>b) úpravu čela potrubí pro protlačení.☐</p> <p>3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na:☐</p> <p>a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy),☐</p> <p>b) případné čerpání vody,☐</p> <p>c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí,☐</p> <p>d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 3%,☐</p> <p>e) překládání a zajišťování inženýrských sítí,☐</p> <p>f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.☐</p>					
		VV	5*8		40,000			
36	M	28613118	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 160x14,6mm	m	60,000	618,00	37 080,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 160x14,6mm					
		VV	5*12"celé díly"		60,000			
37	K	460421281	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	m	2 192,000	18,00	39 456,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐</p>					
		P	<p>Poznámka k položce:☐</p> <p>v ceně (TOV) je i dodávka varovného pásu (folie)</p>					
		VV	172-5*8+2100-5*8		2 192,000			
38	K	460520171	Montáž trubek ochranných plastových ohebných D do 32 mm uložených do vrýhy	m	2 120,000	18,00	38 160,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm					
		P	<p>Poznámka k položce:☐</p> <p>výkop pro uložení chráničky bude součástí výkopů chodníků</p>					
		VV	"z výkresu" 2120		2 120,000			
39	M	1561567	MIKROTRUBICKA MIKROHARD 14/10 ZLUTA	m	2 438,000	13,00	31 694,00	materiály online
		PP	MIKROTRUBICKA MIKROHARD 14/10 ZLUTA					
		VV	2120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		2 438,000			
40	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	226,550	30,00	6 796,50	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
		VV	"z výkresu" 15+15+15+17+6+16+45+15+13+15+"ve sloupech"5*5		197,000			
		VV	197*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		226,550			
41	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	226,550	27,00	6 116,85	CS ÚRS 2019 02
		PP	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE					
		VV	"z výkresu" 15+15+15+17+6+16+45+15+13+15+"ve sloupech"5*5		197,000			
		VV	197*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'		226,550			
42	M	1165254	TRUBKA KOPOFLEX 50MM CERNA KF 09050 UVFA	m	50,000	29,00	1 450,00	
		PP	TRUBKA KOPOFLEX 50MM CERNA KF 09050 UVFA					
		VV	"na betonových sloupech"5*9		45,000			
		VV	45*1,11111 'Přepočtené koeficientem množství'		50,000			
43	M	1193656	BANDIMEX SPONA S156 V2A	balení	1,000	533,00	533,00	materiály online
		PP	BANDIMEX SPONA S156 V2A					
44	M	1143768	BANDIMEX OCELOVY PASEK B203 9,5m x 30m	role	2,000	508,00	1 016,00	materiály online
		PP	BANDIMEX OCELOVY PASEK B203 9,5m x 30m					
45	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	42,240	10,00	422,40	CS ÚRS 2019 02
		PP	Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny 460 56- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</li> <li>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</li> <li>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</li> </ol> </li> <li>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</li> <li>3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</li> <li>4. Míru zhutnění předepisuje projekt.</li> </ol>										
	PSC												
	WV		(172-5*8)*0,4*0,8		42,240								

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST