



Zakázka:

## REVITALIZACE PARKU U KNĚŽSKÉ LOUKY

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba - ostatní</b>	<b>10 868 733</b>	<b>2 282 434</b>	<b>13 151 167</b>	<b>537</b>
<b>A_00: Ostatní</b>	<b>8 850 908</b>	<b>1 858 691</b>	<b>10 709 599</b>	<b>370</b>
<b>SO_00: Bourací práce</b>	<b>1 149 842</b>	<b>241 467</b>	<b>1 391 309</b>	<b>21</b>
001.: Zemní práce	163 758	34 389	198 147	8
0096: Bourání konstrukcí	16 669	3 500	20 169	5
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	204	43	247	1
099.: Přesun hmot HSV	969 212	203 534	1 172 746	7
<b>SO_01: Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>3 678 079</b>	<b>772 397</b>	<b>4 450 476</b>	<b>64</b>
001.: Zemní práce	1 004 883	211 025	1 215 909	13
0027: Základy	122 204	25 663	147 867	8
0031: Zdi podpěrné a volné	336 204	70 603	406 807	4
0034: Stěny a příčky	165 894	34 838	200 732	2
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	27 154	5 702	32 856	2
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	608 467	127 778	736 245	6
0058: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	96 546	20 275	116 820	1
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	1 069 472	224 589	1 294 061	4
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	9 708	2 039	11 746	1
0089: Ostatní konstrukce	20 710	4 349	25 059	6
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	120 025	25 205	145 230	5
0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	19 647	4 126	23 773	1
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 040	218	1 258	2
099.: Přesun hmot HSV	65 887	13 836	79 723	2
7676: Konstrukce zámečnické - otvory	3 132	658	3 790	4
783.: Nátěry	7 105	1 492	8 597	3
<b>SO_02: Sadové Úpravy</b>	<b>2 915 056</b>	<b>612 162</b>	<b>3 527 217</b>	<b>146</b>
SU-1: Ošetření stávajících dřevin	192 257	40 374	232 631	8
SU-2: Zemní práce	784 632	164 773	949 404	20
SU-3: Výsadby	1 095 901	230 139	1 326 040	63
SU-4: drobné stavební prvky	66 021	13 864	79 886	5
SU-5: stromy	177 915	37 362	215 277	5
SU-6: keře	28 636	6 014	34 650	3
SU-7: popínavé dřeviny	5 220	1 096	6 316	2
SU-8: trvalky	280 348	58 873	339 221	29
SU-9: cibuloviny	284 126	59 666	343 792	11
<b>SO_03: Opěrné zidky</b>	<b>102 861</b>	<b>21 601</b>	<b>124 462</b>	<b>15</b>
001.: Zemní práce	12 601	2 646	15 248	7
0031: Zdi podpěrné a volné	2 158	453	2 611	2
0032: Zdi přehradní a opěrné	78 924	16 574	95 497	4
099.: Přesun hmot HSV	9 178	1 927	11 106	2
<b>SO_04: Mobiliiář</b>	<b>207 582</b>	<b>43 592</b>	<b>251 174</b>	<b>24</b>

001.: Zemní práce	339	71	410	7
0027: Základy	523	110	633	1
0058: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	458	96	554	1
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 140	2 129	12 269	2
099.: Přesun hmot HSV	306	64	371	2
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	42 814	8 991	51 805	2
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	153 001	32 130	185 132	9
<b>SO_05: Elektro přípojka</b>	<b>141 615</b>	<b>29 739</b>	<b>171 354</b>	<b>49</b>
M-21-01: Montáže	42 162	8 854	51 016	27
M-21-02: Materiál	99 453	20 885	120 338	22
<b>SO_06: Veřejné osvětlení</b>	<b>431 181</b>	<b>90 548</b>	<b>521 729</b>	<b>28</b>
M-20-01: Veřejné osvětlení	431 181	90 548	521 729	28
<b>VRN: Vedlejší náklady</b>	<b>224 692</b>	<b>47 185</b>	<b>271 877</b>	<b>23</b>
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	44 660	9 379	54 039	5
V03.: Zařízení staveniště	117 392	24 652	142 044	13
V04.: Inženýrská činnost	19 720	4 141	23 861	2
V05.: Finanční náklady	11 600	2 436	14 036	1
V09.: Ostatní náklady	13 920	2 923	16 843	1
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	17 400	3 654	21 054	1
<b>B_00: Socha</b>	<b>370 305</b>	<b>77 764</b>	<b>448 069</b>	<b>42</b>
<b>SO_00: Bourací práce</b>	<b>76 120</b>	<b>15 985</b>	<b>92 105</b>	<b>3</b>
0009.: Ostatní konstrukce a práce	54 774	11 503	66 277	2
001.: Zemní práce	21 346	4 483	25 829	1
<b>SO_01: Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>74 713</b>	<b>15 690</b>	<b>90 403</b>	<b>17</b>
0009.: Ostatní konstrukce a práce	13 751	2 888	16 639	2
001.: Zemní práce	22 212	4 665	26 877	8
0027: Základy	33 192	6 970	40 163	4
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	1 027	216	1 242	1
099.: Přesun hmot HSV	4 530	951	5 482	2
<b>VRN: Vedlejší náklady</b>	<b>219 472</b>	<b>46 089</b>	<b>265 561</b>	<b>22</b>
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	39 440	8 282	47 722	4
V03.: Zařízení staveniště	117 392	24 652	142 044	13
V04.: Inženýrská činnost	19 720	4 141	23 861	2
V05.: Finanční náklady	11 600	2 436	14 036	1
V09.: Ostatní náklady	13 920	2 923	16 843	1
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	17 400	3 654	21 054	1
<b>C_00: Komunkace ve správě TSK</b>	<b>1 647 520</b>	<b>345 979</b>	<b>1 993 499</b>	<b>125</b>
<b>SO_00: Bourací práce</b>	<b>608 410</b>	<b>127 766</b>	<b>736 176</b>	<b>19</b>
001.: Zemní práce	88 417	18 568	106 985	10
0096: Bourání konstrukcí	5 895	1 238	7 133	1
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	14	82	1
099.: Přesun hmot HSV	514 030	107 946	621 976	7
<b>SO_01: Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>572 735</b>	<b>120 274</b>	<b>693 009</b>	<b>32</b>
0009.: Ostatní konstrukce a práce	1 387	291	1 678	2
001.: Zemní práce	19 876	4 174	24 049	11

0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	3 485	732	4 217	2
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	205 359	43 125	248 484	3
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	235 381	49 430	284 811	1
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	17 562	3 688	21 250	2
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	71 290	14 971	86 261	9
099.: Přesun hmot HSV	18 396	3 863	22 259	2
<b>SO_02: Sadové Úpravy</b>	<b>214 953</b>	<b>45 140</b>	<b>260 093</b>	<b>43</b>
SU-1: Ošetření stávajících dřevin	133 529	28 041	161 570	7
SU-2: Zemní práce	38 419	8 068	46 488	10
SU-3: Výsadby	40 266	8 456	48 722	25
SU-5: stromy	2 739	575	3 314	1
<b>SO_04: Mobiliář</b>	<b>31 949</b>	<b>6 709</b>	<b>38 659</b>	<b>9</b>
0058: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	389	82	471	1
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 560	328	1 888	2
099.: Přesun hmot HSV	95	20	114	2
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	29 905	6 280	36 185	4
<b>VRN: Vedlejší náklady</b>	<b>219 472</b>	<b>46 089</b>	<b>265 561</b>	<b>22</b>
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	39 440	8 282	47 722	4
V03.: Zařízení staveniště	117 392	24 652	142 044	13
V04.: Inženýrská činnost	19 720	4 141	23 861	2
V05.: Finanční náklady	11 600	2 436	14 036	1
V09.: Ostatní náklady	13 920	2 923	16 843	1
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	17 400	3 654	21 054	1

---

**Celkem (bez DPH) 10 868 733**

**DPH 2 282 434**

DPH 21 % ze základny: 10 868 733 2 282 434

---

**Celkem (včetně DPH) 13 151 167**



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
18.	SP	966071821	4 Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	4,000 30,000	49	1 470	1 779		ÚRS 2018/I
Plný popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m										
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce - oplocení pískoviště - (výměra viz výkres) - 30 30,000										
19.	SP	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	178	178	215		ÚRS 2018/I
Plný popis: Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2										
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce - oplocení pískoviště - vrata - 1 1,000										
20.	SP	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	31,000	276	8 556	10 353		ÚRS 2018/I
Plný popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných										
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce - oplocení pískoviště - (výměra viz výkres) - sloupky; 17 17,000 vzpěry; 14 14,000										
<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>										
22.	SP	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	3,000	68	204	247		ÚRS 2018/I
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2										
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce - kruhové; 3-1 2,000 čtvercové; 1 1,000										
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>										
23.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	736,535	527	388 154	469 666		ÚRS 2018/I
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km										
24.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - předpoklad - odvoz do 15-ti kilometrů	t	11 784,565	15	176 768	213 890		ÚRS 2018/I
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km										
25.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	736,535	148	109 007	131 899		ÚRS 2018/I
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti										
26.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	99,305	209	20 755	25 113		ÚRS 2018/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101										
Výkaz výměr: 66,42+26,5+5,8+5,302+0,348+13,0 117,370 -18,065 -18,065										
27.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	259,381	528	136 953	165 713		ÚRS 2018/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302										
Výkaz výměr: 114,954+300,288+4,467+1,1 420,809 -161,428 -161,428										
28.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	516,862	264	136 452	165 106		ÚRS 2018/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504										
Výkaz výměr: 586,5+114,954+35,333+1,15 737,937 -221,075 -221,075										
29.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	2,126	528	1 123	1 358		ÚRS 2018/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904										
Výkaz výměr: 0,059+0,21+2,037 2,306 -0,18 -0,180										
<b>SO_01: Komunikace a zpevněné plochy</b>										
<b>001.: Zemní práce</b>										
38.	SP	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	32,820	1 346	44 175	53 452		ÚRS 2018/I
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. 4										
Výkaz výměr: základy schodů -										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
			4,835*1,1*((1,45+1,35)/2)		7,446					
			3,9*1,1*((1,45+1,85)/2)		7,079					
			(0,345+1,455+8,405)*1,1*((1,45+1,35)/2)		15,716					
			5,93*0,3*1,45		2,580					
			-		-					
39.	SP	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	32,820	229	7 516	9 094		ÚRS 2018/I
			<i>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. 4</i>							
40.	SP	X-1323101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4-5 - složitý půdorys	m3	12,138	1 346	16 338	19 769		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis: Výkaz výměr: D12c5 - tvar a základ kopule - plocha základů odměřena v CAD 11,56*1,05</i>							
					-					
					-					
					12,138					
					-					
41.	SP	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	12,138	264	3 204	3 877		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k</i>							
42.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	671,400	275	184 635	223 408		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3</i>							
			<i>Výkaz výměr: výměry viz bilance zemín</i>							
			terénní modulace a odkopávka pro základ kopule		-					
			33,6		33,600					
			odkopávka pro výkop pod dlažbu 1		-					
			78,0		78,000					
			odkopávka pro výkop pod dlažbu 2		-					
			110,6		110,600					
			odkopávka pro výkop pod dlažbu 3		-					
			46,0		46,000					
			odkopávka pro výkop pod mlát		-					
			194,8		194,800					
			odkopávka pro výkop pod asfaltový chodník		-					
			70,5		70,500					
			odkopávka pro výkop pod šlapáky		-					
			3,0		3,000					
			odkopávka pro výkop pod forsoft		-					
			16,4		16,400					
			odkopávka pro výkop pod záhony 1, 2 a 3		-					
			16,0+16,5+102,0		134,500					
			-16,0		-16,000					
43.	SP	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	671,400	28	18 799	22 747		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost ho</i>							
44.	SP	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 918,833	10	19 188	23 218		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>							
			<i>Výkaz výměr: výměry viz bilance zeminy</i>							
			65,0/0,15		433,333					
			pod dlažbu		-					
			532,4		532,400					
			pod mlát		-					
			485,4		485,400					
			pod asfalt		-					
			449,2		449,200					
			pod šlapáky		-					
			18,5		18,500					
					-					
45.	SP	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	433,333	41	17 767	21 498		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4</i>							
			<i>Výkaz výměr: výměry viz bilance zeminy</i>							
			65,0/0,15		433,333					
46.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	784,942	231	181 322	219 399		ÚRS 2018/I
			<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 vzdálen</i>							
			<i>Výkaz výměr: 12,616+32,82+12,138+687,4</i>							
			1,856+65		66,856					
			-16,128		-16,128					
			-10,76		-10,760					
47.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 709,652	18	84 774	102 576		ÚRS 2018/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
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 vzdálen									
48.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	784,942	54	42 387	51 288	ÚRS 2018/I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4									
49.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	784,942	15	11 774	14 247	ÚRS 2018/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky									
50.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 412,896	264	373 004	451 335	ÚRS 2018/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504									
Výkaz výměr: 784,942*1,8				1 412,896					
0027: Základy						122 204	147 867		
55.	SP	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	13,225	3 368	44 542	53 896	ÚRS 2018/I
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37									
Výkaz výměr: D12c5 - tvar a základy kopule				-					
11,5*1,15				13,225					
				-					
56.	SP	274352221	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	13,815	710	9 809	11 868	ÚRS 2018/I
Plný popis: Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení									
Výkaz výměr: D12c5 - tvar a základy kopule				-					
obvod měřen v CAD				-					
46,05*0,3				13,815					
				-					
57.	SP	274352222	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	13,815	121	1 672	2 023	ÚRS 2018/I
Plný popis: Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění									
58.	SP	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	7,613	3 368	25 639	31 023	ÚRS 2018/I
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37									
Výkaz výměr: D12c5 tvar a základ kopule				-					
50,75*0,15				7,613					
				-					
59.	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9,220	324	2 987	3 615	ÚRS 2018/I
Plný popis: Bednění základů desek zřízení									
Výkaz výměr: D12c5 tvar a základ kopule				-					
obvod měřen v CAD				-					
46,1*0,2				9,220					
				-					
60.	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9,220	92	848	1 026	ÚRS 2018/I
Plný popis: Bednění základů desek odstranění									
61.	B	X-273-01	Příplatek za bednění zaoblené desky	m2	9,220	710	6 546	7 921	R-POLOŽKA
Plný popis:									
62.	SP	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,761	39 624	30 162	36 496	ÚRS 2018/I
Plný popis: Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
Výkaz výměr: 7,612*100/1000				0,761					
0031: Zdi podpěrné a volné						336 204	406 807		
63.	SP	X-3111815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže - beton barvený dle projektu	m3	42,814	3 368	144 197	174 479	R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: základ a zídka pod schody a přefa zídka				-					
(3,9+4,835+0,345+1,455+8,405)*1,095*1,45				30,072					
(3,9+4,835+0,345+1,455+8,405)*0,95*0,495				8,907					
(3,9+4,835+0,345+1,455+8,405)*0,45*0,45				3,835					
64.	SP	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	89,174	345	30 765	37 226	ÚRS 2018/I
Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení									
Výkaz výměr: zídka pod schody				-					
(5,93+3,9+1,095+2,805+4,835+1,095)*2,005				39,418					
(1,095+0,345+1,45+9,365+1,095+8,405+0,81)*2,205				49,756					
				-					
65.	SP	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	89,174	96	8 561	10 358	ÚRS 2018/I
Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění									
66.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,853	39 624	152 682	184 745	ÚRS 2018/I
Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 42,814*90/1000		3,853					
			<b>0034: Stěny a příčky</b>				165 894	200 732		
69.	SP	X-3421214	Montáž ŽB dílců stěnových	kus	3,000	2 855	8 565	10 364		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
70.	H	Xh-001	Železobetonová prefa zídka, montáž a doprava	kus	3,000	52 443	157 329	190 368		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)</b>				27 154	32 856		
71.	SP	X-4139125	Osazování ocelových trub do betonu	t	0,771	11 945	9 207	11 140		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: D12c5 tvar a základ kopule		-					
			4,2*183,52/1000		0,771					
					-					
72.	H	Xh-41-01	Dodávka nerezového tunelu 750x10 mm, délky 4100 mm - včetně certifikace k instalaci do betonu	kus	1,000	17 947	17 947	21 716		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				608 467	736 245		
73.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm - fr. 32-63 mm	m2	550,900	294	161 965	195 977		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>							
			Výkaz výměr: skladba S.01		-					
			532,4		532,400					
			skladba S.05		-					
			18,5		18,500					
					-					
74.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm - fr. 32-63 mm	m2	485,400	235	114 069	138 023		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>							
			Výkaz výměr: skladba S.02		-					
			485,4		485,400					
76.	SP	X-5648116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 400 mm - fr. 0-32 mm	m2	35,600	460	16 376	19 815		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: skladba s.04		-					
			35,6		35,600					
79.	SP	X-5641111	Mlat krycí vrstva finální tl. 40 mm - drčené kamenivo fr. 0-5 mm - dodávka a práce	m2	485,400	68	33 007	39 939		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis: Kalkulace včetně sesednutí mlatové vrstvy</i>							
			Výkaz výměr: skladba č. S.02		-					
			485,4		485,400					
80.	SP	X-5641112	Mlat podkladní vrstva finální tl. 60 mm - drčené kamenivo fr. 0-16 mm - dodávka a práce	m2	485,400	101	49 025	59 321		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis: Kalkulace včetně sesednutí mlatové vrstvy</i>							
			Výkaz výměr: skladba č. S.02		-					
			485,4		485,400					
81.	B	X-58-101	Monolitický pryžový povrch - 11 mm celoprobarvený kaučuk, 24 mm recyklovaná tech. pryž / štěrkosrť 0-4 mm	m2	115,000	2 035	234 025	283 170		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis: Monolitický pryžový povrch celkové tloušťky 35 mm (11 mm celoprobarvený kaučuk a 24 mm recyklovaná technická pryž)</i>							
			<b>0058: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot</b>				96 546	116 820		
83.	B	X58-01	Betonáž modulace terénu z betonu prostého C16/20, dodávka, práce, doprava, popř. bednění	m3	32,300	2 989	96 546	116 820		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis: Modulace jako podklad pro monolitický pryžový povrch</i>							
			Výkaz výměr: D12c5 tvar a základ kopule		-					
			výměra s pomocí CAD		-					
			19,9*((1,33+0,23)/2)*1,15		17,850					
			11,8*0,5*1,15		6,785					
			3,5*0,6*1,15		2,415					
			5,25		5,250					
					-					
			<b>0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>				1 069 472	1 294 061		
84.	SP	X-5961111	Kladení šlapáků v rovině - včetně lože ŠD 4-8 mm	m2	9,540	140	1 336	1 616		R-POLOŽKA

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
Výkaz výměr: skladba S.05									
53*0,3*0,6						9,540			
85.	H	Xh-592031	dlažba betonová 600/300 mm, povrchová úprava šedá uni	m2	9,826	676	6 643	8 037	R-POLOŽKA
Plný popis:									
86.	SP	X-5961114	Kladení velkoformátové betonové dlažby komunikací pro pěší tl 100 mm pl přes 300 m2 - včetně lože fr. 4-8 mm tl. 250 mm	m2	532,400	559	297 612	360 110	R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: skladba S.01									
532,4						532,400			
87.	H	Xh-592091	dlažba betonová 1200x600 mm povrchová úprava pískovcová uni	m2	548,372	1 393	763 882	924 297	R-POLOŽKA
Plný popis:									
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							9 708	11 746	
90.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,266	2 972	9 708	11 746	ÚRS 2018/I
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20									
Výkaz výměr: podkladní mazanina pod základ zidky 1									
6,2*0,4*0,1						0,248			
podkladní mazanina pod základ zidky 1									
6,2*0,4*0,1						0,248			
podkladní mazanina pod základy schodů									
4,1*1,295*0,1						0,531			
4,935*1,295*0,1						0,639			
(0,345+1,455+0,1+0,1)*1,295*0,1						0,259			
8,505*1,295*0,1						1,101			
6,0*0,4*0,1						0,240			
0089: Ostatní konstrukce							20 710	25 059	
91.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 725	1 725	2 087	ÚRS 2018/I
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce									
1						1,000			
92.	SP	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000	1 433	2 866	3 468	ÚRS 2018/I
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce									
2						2,000			
93.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 853	1 853	2 242	ÚRS 2018/I
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce									
1						1,000			
94.	SP	899104113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu nad 150 kg	kus	4,000	350	1 400	1 694	ÚRS 2018/I
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce									
4						4,000			
95.	H	Xh-592661	poklop šachtový litinový s betonovou výplní - kruhový - Materiál betonové výplně poklopu totožný s okolní dlažbou	kus	3,000	2 156	6 468	7 826	R-POLOŽKA
Plný popis:									
96.	H	Xh-592668	poklop šachtový litinový s betonovou výplní - čtvercový - Materiál betonové výplně poklopu totožný s okolní dlažbou	kus	1,000	6 398	6 398	7 742	R-POLOŽKA
Plný popis:									
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							120 025	145 230	
97.	SP	X-597111	Obrubník ocelový pozinkovaný, volné spoje opatřeny převlečnou vsuvkou z plechu - pásovina vyvýšená tl. 6 mm výška 390 mm / včetně kotevnic roxorů	m	66,700	186	12 406	15 012	R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: výkres č. d11b03									
4,4+7,5+54,1+15,9+29,1+19,5+18,1						148,600			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
			-(4,4+7,5+54,1+15,9)		- 81,900					
98.	SP	X-597112	Obrubník ocelový pozinkovaný, volné spoje opatřeny převlečnou vsuvkou z plechu - pásovina přechod tl. 6 mm výška 210 mm / včetně kotevních roxorů	m	4,200	128	538	650		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: výkres č. d11b03		-					
			4,2		4,200					
99.	SP	X-597113	Obrubník ocelový pozinkovaný, volné spoje opatřeny převlečnou vsuvkou z plechu - pásovina slícovaná tl. 8 výška 150 mm / včetně kotevních roxorů	m	276,300	111	30 669	37 110		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: výkres č. d11b03		-					
			2,6+15,4+26+18+19,3+21,7+11,9+14,5+18,3+73,3+55,3		276,300					
100.	SP	X-9162213	Obetonování ocelového obrub s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	347,200	210	72 912	88 224		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: 148,6+4,2+276,3-81,9		347,200					
107.	B	X-91-201	Řezání dlažeb z asfaltu kolem poklopů a sloupů pomocí vodního paprsku a šablony	m	20,000	175	3 500	4 235		R-POLOŽKA
			Plný popis: Tloušťka řezaného materiálu 100 mm							
			Výkaz výměr: 6 kusů poklopů nebo sloupů		-					
			5*1,0*4		20,000					
					-					
			<b>0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				19 647	23 773		
108.	SP	X-9354121	odvodňovací žlab atyp do betonového lože - žárové pozinkovaný plech tl. 8 mm, 55x100 mm / podrobnosti výkres č. d11c02	m	44,350	443	19 647	23 773		R-POLOŽKA
			Plný popis: bez vnitřního spádu							
			Výkaz výměr: výkres č. d11b03		-					
			12+9,05+9,05+5,25+9		44,350					
					-					
			<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				1 040	1 258		
109.	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	8,000	37	296	358		ÚRS 2018/I
			Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm							
			Výkaz výměr: kotvení infodesky do základu		-					
			8		8,000					
					-					
110.	SP	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	93	744	900		ÚRS 2018/I
			Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železabetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm							
			Výkaz výměr: kotvení infodesky do základu		-					
			8		8,000					
					-					
			<b>099.: Přesun hmot HSV</b>				65 887	79 723		
111.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 029,478	57	58 680	71 003		ÚRS 2018/I
			Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
112.	SP	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 029,478	7	7 206	8 720		ÚRS 2018/I
			Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost dc							
			<b>7676: Konstrukce zámečnické - otvory</b>				3 132	3 790		
113.	SP	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	524	524	634		ÚRS 2018/I
			Plný popis: Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm							
			Výkaz výměr: technická zpráva		-					
			dvířka do niky v betonové zídce		-					
			1		1,000					
114.	H	Xh 5534510	dvířka lakovaná s rámem - rozměry 460x460 mm	kus	1,000	1 037	1 037	1 255		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
115.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	663	895	1 083		ÚRS 2018/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m										
116.	SP	998767293	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,020	663	676	818		ÚRS 2018/I
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m										
							7 105	8 597		
117.	SP	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,792	122	2 415	2 922		ÚRS 2018/I
Plný popis: Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující										
Výkaz výměr: trubka 750x10 -										
2*pi*0,375*4,2*2 19,792										
118.	SP	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	19,792	119	2 355	2 850		ÚRS 2018/I
Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující										
119.	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,792	118	2 335	2 826		ÚRS 2018/I
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující										
<b>SO_02: Sadové Úpravy</b>							<b>2 915 056</b>	<b>3 527 217</b>		
<b>SU-1: Ošetření stávajících dřevin</b>							<b>192 257</b>	<b>232 631</b>		
1.	SP	X-1842211-75	Řez stromu zdravotní - plocha stromu do 75 m2	kus	4,000	12 726	50 904	61 594		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: S7; 1 1,000										
S19; 1 1,000										
S20; 1 1,000										
S21; 1 1,000										
-										
2.	SP	X-1842211-100	Řez stromu zdravotní / nové stromy - plocha stromu do 100 m2	kus	3,000	13 921	41 763	50 533		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: S1; 1 1,000										
S8; 1 1,000										
S9; 1 1,000										
4.	SP	X-1842211-200	Řez stromu zdravotní - plocha stromu do 200 m2	kus	1,000	20 569	20 569	24 888		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: S2; 1 1,000										
5.	SP	X-1842211-300	Řez stromu zdravotní - plocha stromu do 300 m2	kus	2,000	28 552	57 104	69 096		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: S4; 1 1,000										
S10; 1 1,000										
6.	SP	X-1841121	Ošetřování stávajících dřevin injektáží	kus	7,000	200	1 400	1 694		R-POLOŽKA
Plný popis:										
7.	SP	X-1848232	Ochrana koruny vyvázáním	kus	7,000	303	2 121	2 566		R-POLOŽKA
Plný popis:										
8.	SP	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	7,000	575	4 025	4 870		ÚRS 2018/I
Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm										
9.	B	X-183-01	Doplnění substrátu v kořenové zóně - 40% kamenovo 4-16, 20 % liapor, 20% písek, 10% rašelina	soubo	7,000	2 053	14 371	17 389		R-POLOŽKA
Plný popis:										
<b>SU-2: Zemní práce</b>							<b>784 632</b>	<b>949 404</b>		
10.	B	X-17-01	Dešťový záhon 60+300 mm	m2	315,000	420	132 300	160 083		R-POLOŽKA
Plný popis:										
11.	SP	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	31,160	285	8 881	10 746		ÚRS 2018/I
Plný popis: Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg										
Výkaz výměr: předpoklad 10% kamenu v zemině -										
1751,0*0,2*0,1 35,020										
-77,2*2,5*0,2*0,1 - 3,860										
12.	SP	112151015	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 600 mm	kus	4,000	2 797	11 188	13 537		ÚRS 2018/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 500 do 600 mm</i>							
13.	SP	112201116	Odstránění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	4,000	5 536	22 144	26 794		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Odstránění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na tezné ploše přes 600 do 700 mm</i>							
14.	SP	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	4,000	579	2 316	2 802		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměr přes 500 do 700 mm</i>							
15.	SP	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	4,000	78	312	378		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměr</i>							
16.	B	X-11-01	Štěpkování větví s odvozem do kompostárny	soubo	1,000	10 780	10 780	13 044		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
17.	SP	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	12,810	104	1 332	1 612		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhanů jednotlivě přes 20 m2</i>							
			Výkaz výměr: 150*0,06 127*0,03		9,000 3,810 -					
18.	SP	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 751,000	15	26 265	31 781		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplňné ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo n</i>							
19.	H	X-583872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 - okrové barvy	t	228,096	612	139 595	168 910		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 320,0*0,06*1,8*1,1 320*0,3*1,8*1,1		38,016 190,080					
20.	SP	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	529,000	71	37 559	45 446		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>							
			Výkaz výměr: rekonstrukce travo-bylinného porostu pod stávajícími stromy 291 rekonstrukce trávníku pod stávajícími stromy 431 -193		- 291,000 - 431,000 -193,000					
21.	SP	X-1831144	Doplnění zeminy nebo substrátu tl vrstvy 100 mm pro založení trávníku	m2	666,500	152	101 308	122 583		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: založení travo-bylinného porostu 554 založení trávníku 127 -14,5		- 554,000 - 127,000 -14,500					
22.	H	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	96,591	1 981	191 347	231 530		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: substrát pro trávníky VL</i>							
			Výkaz výměr: 722*0,04*1,1 681*0,1*1,1 -10,087		31,768 74,910 -10,087					
23.	SP	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	1 411,300	38	53 629	64 892		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm</i>							
			Výkaz výměr: 1425,8-14,5		1 411,300					
24.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	415,800	34	14 137	17 106		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m</i>							
			Výkaz výměr: 2079,0*0,2		415,800					
25.	B	X16-02	Příplatek za provzdušnění půdního prostoru a dodání živin - např. systém SYMBIOM INJECT SYSTEM	kus	7,000	70	490	593		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
26.	SP	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 411,300	4	5 645	6 831		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>							
27.	SP	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 411,300	11	15 524	18 784		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5</i>							
28.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 411,300	5	7 057	8 538		ÚRS 2018/I
			<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění</i>							
29.	SP	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 411,300	2	2 823	3 415		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis: Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava	
							1 095 901	1 326 040			
30.	SP	184211348	<b>SU-3: Výsadby</b> Kopání jamek 50 x 50 cm a sadba sazenic sklon do 1:5 při stupni zabuřnění 3 v zemině 3	kus	6,000	22	132	160		ÚRS 2018/I	
<i>Plný popis: Jamková výsadba sazenic sklon terénu do 1:5 s kopáním jamky 50 x 50 cm ve stupni zabuřnění 3 v zemině 3</i>											
31.	SP	184211324	Kopání jamek 35 x 35 cm a sadba sazenic sklon do 1:5 při stupni zabuřnění 0 v zemině 3	kus	25,000	10	250	303		ÚRS 2018/I	
<i>Plný popis: Jamková výsadba sazenic sklon terénu do 1:5 s kopáním jamky 35 x 35 cm ve stupni zabuřnění 0 v zemině 3</i>											
32.	SP	183104613	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 600 mm hl 600 mm v půdě nezabuřněné zemina 3	kus	14,000	77	1 078	1 304		ÚRS 2018/I	
<i>Plný popis: Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 600 mm, hl. 600 mm v půdě nezabuřněné zemina 3</i>											
33.	SP	183104413	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 500 mm hl 500 mm v půdě nezabuřněné zemina 3 - pro cibuloviny a trvalky	kus	7 574,000	40	302 960	366 582		ÚRS 2018/I	
<i>Plný popis: Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 500 mm, hl. 500 mm v půdě nezabuřněné zemina 3</i>											
<b>Výkaz výměr: 3260+2914+1400</b>					<b>7 574,000</b>						
34.	SP	184701112	Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	48	2 016	2 439	Technologie založení: Přípustnou dobou pro výsadbu balových listnatých keřů je období od opadu listů cca 1/2 října do období před rašením cca 1/2 dubna. Výsadba bude probíhat na vytyčené místo (AD) na předem vyčištěné stanoviště (od nežádoucích příměsí, kamenů a rostlinných zbytků). Výsadba bude probíhat do řady 2ks/bm do výsadbové jamky 11 násobek balu a hloubce minimálně 0,4m. Zásoby živin budou doplněny dávkou hnojivem ref. Osmocote Plus s dobou působení 12-14 měsíců (dávkování dle doporučení výrobce). Po výsadbě dojde k vytvarování podélné závlahové místy v celé délce rýhy a zamulčování borkou se schopností pojmout jednorázovou závlivkou (okraj mísy bude vyvýšen nad okolní terén); závlivka 10 l vody. V případě nedostatečné propustnosti podloží bude dno rýhy vysypáno štěrkopískovou vrstvou. Dno výsadbové jámy bude propustné, propojené s rostlým terénem. Substrát ve výsadbové jámě bude hutněn po vrstvách o mocnosti max. 15cm statickým zatížením (ručně). Řez po výsadbě. Rostliny budou dodány ze školek s podobnými klimatickými podmínkami a pěstitelem bude garantována plná mrazuvzdornost. Kvalita – 1. třída jakosti dle ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin.		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Výsadba živého plotu v rovině nebo na svahu do 1:5, z dřevin s balem</i>											
35.	B	Xh_vys_02	Pěstební substrát - pro živý plot	m3	8,400	1 812	15 221	18 417	50 % výměna půdy Složení pěstební substrátu: ornice-kompost-písek v poměru 2:2:1; parametry pěstebních substrátů a zemin dle ČSN 83 9011.	R-POLOŽKA	
<i>Plný popis:</i>											
<b>Výkaz výměr: 42*0,2</b>					<b>8,400</b>						
36.	SP	184903111	Výsadba obalených sazenic bez vykopání jamek v zemině tř 1, 2 a 3 v rovině a sklonu do 1:5 - výsadba popínavých dřevin	kus	25,000	11	275	333	Výsadba popínavých dřevin bude započata 2 m od budovy samoobsluhy. Popínavé dřeviny budou dále sázeny v pravidelném rozestupu 3 m. Rozmístění dřevin proběhne opakovaním následujícího modulu – 1 ks Pqu (Parthenocissus quinquefolia) a 4 ks Cmo (Clematis montana) viz D.1.5.b.1 OSAZOVACÍ A VYTYČOVACÍ PLÁN. Konkrétní poloha bude před výsadbou odsouhlasena AD. Výsadba bude probíhat na vytyčené místo (AD) na předem vyčištěné stanoviště (od nežádoucích příměsí, kamenů a rostlinných zbytků). Hloubení jámy o velikosti 11 násobku květináče. V prostoru pro výsadbu rostlin bude provedena 50 % výměna substrátu. Použit bude středně živný substrát doporučený dodavatelem na základě odsouhlasení AD. Každá rostlina bude vyvedena na plot bambusovou tyčí. Ke každé rostlině bude pod kořenový bal aplikováno zásobní hnojivo Silvamix Forte –3 tablety (lze zaměnit za Osmocote Plus). Jednotlivé popínavé dřeviny budou zamulčovány z jemné drčené borky (frakce 15-40 frakce) a následně zality 5 l/m2.		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Výsadba obalených sazenic v rovině nebo ve sklonu do 1:5 v zemině tř. 1, 2 a 3</i>											
37.	B	Xh_vys_04	Pěstební substrát - pro popínavé rostliny	m3	5,000	1 812	9 060	10 963	50 % výměna půdy	R-POLOŽKA	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 25*0,2					5,000					
38.	B	Kh_vys_25	Bambusová tyč pro zavedení popínavé rostliny	kus	25,000	115	2 875	3 479		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 25					25,000					
39.	SP	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz - štěrkopísek, mocnost 5cm	kus	3 260,000	9	29 340	35 501	Technologie založení: Výsadba jarních cibulovin bude provedena na podzim (ideálně společně se zakládáním záhonů). Místa pro výsadbu budou vytyčena a odsouhlasena AD v rámci KD. Rozmístění jednotlivých cibulí bude provedeno „nahodilým rozhozem cibulovin“ do plochy výsadby nebo dle osazovacího plánu (upřesní AD). Hloubka výsadby bude přizpůsobena obvyklé hloubce výsadby daného druhu cibule s podsypem štěrkopísku; výsadba cibulí, zakrytí zeminou. Výsadba bude prováděna bodově sázecím kolíkem s následnou zálivkou.	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz</i>										
40.	SP	X-1831312	Výsadba trvalek z kontejneru	kus	2 914,000	12	34 968	42 311		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
41.	SP	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz - štěrkopísek, mocnost 5cm - výsadba cibulovin do trávníku	kus	1 400,000	9	12 600	15 246	Technologie založení: Výsadba cibulovin bude provedena na podzim. Cibuloviny budou vysazeny do trávníku dle pokynů AD – bude proveden „nahodilý rozhoz cibulovin do trávníku“ nebo výsev strojem. Cibuloviny budou vysazeny před osetím trávníku, v případě, že trávník bude již založen, bude výsadba prováděna bodově. Je třeba se při výsadbě vyhnout bezprostřední blízkosti kořenů stávajících stromů. Hloubka výsadby bude přizpůsobena obvyklé hloubce výsadby daného druhu cibule s podsypem štěrkopísku; výsadba cibulí, dosypání substrátu dle potřeby (ornice-kompost-písek 1:1:1), zakrytí zeminou / travním drnem. Následuje zálivka. Cibule budou dle počtů namíchány rovnoměrně mezi sebou dle pokynů AD.	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz</i>										
42.	SP	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	27	162	196	Výsadba bude probíhat na vytyčené místo (AD) na předem vyčištěném stanoviště (od nežádoucích příměsí, kamenů a rostlinných zbytků). Hloubení jámy o velikosti 0,4m3, proliti výsadbové jámy - 10l vody, zajištění propustnosti podloží, výsadba s 50% výměnou půdy keře s balem do stejné výšky s okolním terénem. Zásoby živin budou doplněny dávkou hnojivem ref. Osmocote Plus s dobou působení 12-14 měsíců (dávkování dle doporučení výrobce). Následuje vytvoření závlahové mísy (borka nebude přihrnuta těsně ke kořenovému krčku keřů) se schopností pojmout jednorázovou zálivkou (okraj mísy bude vyvýšen nad okolní terén); zálivka 10l vody, řez po výsadbě. V případě nedostatečné propustnosti podloží bude dno jámy vysypáno štěrkopískovou vrstvou. Dno výsadbové jámy bude propustné, propojené s rostlým terénem. Substrát ve výsadbové jámě bude hutněn po vrstvách o mocnosti 15cm statickým zatížením (ručně).	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu</i>										
43.	SP	X-1848110	Ochrana keře nátěrem - Nátěr bude začínat těsně u paty / kořenového krčku	kus	15,000	227	3 405	4 120		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
44.	B	Kh_vys_01	Pěstební substrát - pro keře	m3	1,200	1 812	2 174	2 631	0,2 m3; 50 % výměna půdy Složení pěstebního substrátu: ornice-kompost-písek v poměru 2:2:1; parametry pěstebních substrátů a zemin dle ČSN 83 9011.	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 6*0,2					1,200					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
45.	SP	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	92	1 288	1 558	<p>Technologie výsadby stromů: Přípustnou dobou pro výsadbu balových vzrostlých stromů je podzimní období od opadu listů (cca 1/2 října) do zámrazu a jaro v období po rozmrazení půdy do rašení listů (cca 1/2 dubna). Dřeviny v kontejnerech lze vysazovat i během vegetačního období, pokud jim bude zajištěna dostatečná následná péče - zejména závlivka.</p> <p>Výsadba bude probíhat na vytyčené místo (AD), na předem vyčištěném stanovišti (od nežádoucích příměsí, stavebních zbytků, kamenů a rostlinných zbytků) v prostoru o celkovém objemu min. 1m<sup>3</sup>, a hloubce min. 0,8 m (dle velikosti balu i větší). Před zásypem zeminy bude podloží jámy mechanicky rozpojeno.</p> <p>Kopání jam u stávajících stromů bude probíhat ručně - opatrně s ohledem ke kořenovému systému stávajících dřevin. Výsadbové jámy budou před výsadbou stromů přebrány AD. Následuje proliti výsadbové jámy - 50 l vody, zajištění propustnosti podloží. Nebude-li podloží dostatečně propustné, bude vytvořena drenáž po dohodě s AD. Následuje 50% výměna půdy, přičemž vyjmutá zemina ze spodní části výsadbové jámy (podorničí) bude uložena na jiné místo než ornice (vrchní vrstva). Při výsadbě bude v jámě vytvořena dvouvrstvá vegetační vrstva. Ve spodní části jámy – mocnost 50 cm bude použito podorničí vytěžené z jámy, v horní vrstvě jámy – mocnost 30 cm bude použit pěstební substrát (Složení pěstební substrátu: kvalitní katrovaná ornice – kompost – písek v poměru 2:2:1.). Vrchní vrstva substrátu musí obsahovat 5 % organických látek. Přimísen bude půdní kondicionér. Parametry pěstebních substrátů a zemin dle ČSN 83 9011. Substrát ve výsadbové jámě bude hutněn po vrstvách o mocnosti 15 cm statickým zatížením (nesmí být použito vibračního hutnění).</p> <p>Před výsadbou bude provedeno uvolnění balu a jeho rozrušení. Strom bude umístěn na střed výsadbového prostoru, následuje kotvení stromů – tři kůly tak, aby strom byl dostatečně stabilizován (dřevěný kůl Ø 8cm, s fazetou a špicí, bezbarvá impregnace), úvazek.</p> <p>Vysokokmeny budou kotveny klasickou metodou a) tříbodové kotvení dřevěnými neošetřenými kůly u VK. Cornus mas, Amelanchier lamarckii, Gleditsia triacanthos 'Ruby Lace' budou kotveny šikmým kůlem b) jednobodové šikmé kotvení dřevěným kůlem.</p> <p>Následuje ochrana kmene 2 vrstev nátěrem ref. Arboflex. Nátěr bude začínat těsně u paty kmene / kořenového krčku a bude končit pod úvazkem stromu.</p> <p>Zhotovení závlahové mísy z podložní zeminy a jemně drčené borky (15-40 mm frakce) se schopností pojmut jednorázovou závlivkou /okraj mísy bude vyvýšen nad okolní terén, borka nebude přilhnuta těsně ke kořenovému krčku stromu. U dřevin vysazených v trávniku bude instalována chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou, ref. TreeProtector -</p>	ÚRS 2018/I
Plný popis: Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m										
46.	SP	X-1848111	Ochrana kmene stromu nátěrem - Nátěr bude začínat těsně u paty kmene / kořenového krčku a bude končit pod úvazkem stromu	kus	4,000	639	2 556	3 093		R-POLOŽKA
Plný popis:										
47.	SP	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	4,000	154	616	745		ÚRS 2018/I
Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m										
48.	SP	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	9,000	44	396	479		ÚRS 2018/I
Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m										
49.	B	X-vys_201	Ochrana kmene ve spodní části proti psi moči - montáž a dodávka	kus	14,000	639	8 946	10 825	4 horizontální příček (materiál i povrchová ochrana shodná s kotvicími kůly)	R-POLOŽKA
Plný popis:										
50.	B	X-vys_301	Ochrana kmene stromu proti poškození strunovou sekačkou, práce a dodávka	kus	14,000	734	10 276	12 434	ref. TreeProtector - chránička zelená TP-G-1	R-POLOŽKA
Plný popis:										
51.	B	X_vys-401	Zhotovení závlahové mísy - pro stromy	kus	14,000	1 224	17 136	20 735		R-POLOŽKA
Plný popis:										
52.	B	X_vys-501	Zhotovení závlahové mísy - pro popínavé rostliny	kus	25,000	1 142	28 550	34 546		R-POLOŽKA
Plný popis:										
53.	B	X-vys_302	Ochrana kminku popínavé rostliny proti poškození strunovou sekačkou, práce a dodávka	kus	25,000	210	5 250	6 353	kovová chránička kmene proti poškození strunovou sekačkou	R-POLOŽKA
Plný popis:										
54.	H	Xh_vys_02	Kůl dřevěný neošetřený	kus	25,000	256	6 400	7 744		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: 5*3+10					25,000					
55.	B	Xh_vys_03	Pěstební substrát - pro stromy	m <sup>3</sup>	7,000	1 812	12 684	15 348	0,5 m <sup>3</sup> ; 50% výměna půdy Složení pěstební substrátu: ornice-kompost-písek v poměru 2:2:1; parametry pěstebních substrátů a zemin dle ČSN 83 9011.	R-POLOŽKA
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
56.	B	Xh_vys_11	Přimíšení půdního kondicionéru pro stromy - práce a dodávka	kg	21,000	430	9 030	10 926	Do celého objemu substrátu bude přimíšen půdní kondicionér, obsahující kombinaci více jak 20 složek hydroabsorbentů, hnojiv a růstových prekurzorů. Hydroabsorbenty musí zajistit vodu a živiny po dobu 8 let, ref. TerraCottem Universal (dávování 1,5kg/m3 substrátu).	R-POLOŽKA
Výkaz výměr: 14*0,5					7,000					
Plný popis:										
57.	SP	X-1842211-100	Řez stromu zdravotní / nové stromy - plocha stromu do 100 m2	kus	14,000	13 921	194 894	235 822		R-POLOŽKA
Výkaz výměr: 14*1,5					21,000					
Plný popis:										
58.	SP	X-1848321	Hnojení keřů startovací	kus	6,000	233	1 398	1 692		R-POLOŽKA
Plný popis:										
59.	SP	X-1848322	Hnojení stromů startovací	kus	14,000	268	3 752	4 540		R-POLOŽKA
Plný popis:										
60.	SP	X-1848323	Hnojení popínavých rostlin	kus	25,000	93	2 325	2 813		R-POLOŽKA
Plný popis:										
61.	SP	X-1848328	Hnojení travno-bylinného porostu	m2	554,000	17	9 418	11 396		R-POLOŽKA
Plný popis:										
62.	H	25111111	ledek amonný s vápencem	kg	5,540	14	78	94		ÚRS 2018/I
Plný popis: ledek amonný s vápencem										
Výkaz výměr: 554*0,01					5,540					
Plný popis:										
63.	H	Xh-251111	Hnojivo např. Osmocote plus	kg	0,682	291	198	240		R-POLOŽKA
Výkaz výměr: keře					-					
0,5*0,5*6*0,04*1,1					0,066					
stroky					-					
1*1*14*0,04*1,1					0,616					
64.	H	Xh-251115	Hnojivo např. Sílvamix Forte	tableta	75,000	1	75	91		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: 25*3					75,000					
65.	SP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - kolem stromů	m2	15,834	31	491	594	závlahová mísa vytvořená z přihnuté zeminy a 10 cm vrstvy jemně drčené mulčovací borky (15-40 mm frakce); průměr mísy 1,2m	ÚRS 2018/I
Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5										
Výkaz výměr: stromy					-					
14*pi*0,6*0,6					15,834					
66.	SP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - kolem popínavých rostlin	m2	7,069	31	219	265	podélná záhlvková mísa vytvořená z vykopané zeminy a 5 cm vrstvy mulčovací borky (15-40 mm frakce); průměr mísy 0,3 m nebo plošně v rámci záhonu	ÚRS 2018/I
Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5										
Výkaz výměr: popínavé rostliny					-					
25*pi*0,3*0,3					7,069					
67.	H	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,747	641	1 120	1 355		ÚRS 2018/I
Plný popis: kůra mulčovací VL										
68.	H	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,615	641	394	477		ÚRS 2018/I
Plný popis: kůra mulčovací VL										
Výkaz výměr: 0,728-0,113					0,615					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
69.	SP	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2 - bodově do jamky o velikosti 0,01 m3, dle osazovacího plánu – - založení trvalkových záhonů	m2	320,000	13	4 160	5 034	Technologie založení Zakládání trvalkového záhonu bude realizováno dle podmínek ČSN, viz úvod této kapitoly. Podklad (urovnaný pláň) bude vyčištěn do hloubky min. 0,2 m od nežádoucích příměsí, stavebních zbytků, kamenů s rozprostřeným pěšebním substrátem. Plochy pro trvalky budou poté upraveny jemnými terénními úpravami s přímou vazbou na chodníky a stavební úpravy. Zvláště pečlivě bude upravena vegetační vrstva půdy. Směs bude buďto míchána přímo na záhoně nebo bude promíšena mimo záhon a na záhon dovezena. Po navezení bude povrch záhonů urovnán a připraven k výsadbě. Výsadba bude probíhat bodově do jamky o velikosti 0,01 m3, v pravidelném trojspinném rastru dle osazovacího plánu – D.1.5.b.2-4 OSAZOVACÍ PLÁN, DETAIL 1-3 nebo dle pokynů AD. Výsadbu trvalek je nutné koordinovat s výsadbou cibulovin viz dále. Těsně před výsadbou se mohou některé bujně narostlé rostliny ostříhat, nesmí se však ostříhat stálezelené rostliny, traviny či jiné rostliny náchylné k vyhnívání. Po výsadbě dojde k zamulčování 6 cm štěrku - drcené kamenivo šedo-okrové barvy (např. lom Chvaletice) fr. 4/16. Vzorek mulče bude předložen k odsouhlasení AD. Při mulčování se doporučuje jednotlivé rostliny zakrýt květináčem, aby se při mulčování po rostlinách nešlapalo a obsypat štěrkem. Následně se květináčky odstraní a štěrkem se zahrnou i rostliny. Je nutné, aby byly zahrnuty i rostliny (místa odkud vyrůstají). Překrytí štěrkem jim neškodí naopak, je nutné pro správný vývoj společenstva. Finální výška terénu vč. mulčování bude u pevných hran (obrubičků) – 3 cm pod jeho horní hranou. Před mícháním substrátu a aplikací mulče je vzhledem k pedologickým poměrům nutné ověřit stav v terénu tak, aby výsledné souvrství nebylo příliš výsušné.	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2</i>										
70.	B	Xh_vys_09	Pěšební substrát - pro trvalkové záhony	m3	112,000	1 812	202 944	245 562	Plochy záhonů budou založeny na štěrkovém substrátu. Celková mocnost štěrkového substrátu bude 30 cm + 5 cm štěrkový mulč. Jedná se o směs katrované ornice rovnoměrně promíchané se štěrkem – kamennou drť fr. 2/16 (směs tří frakcí – 2/5, 4/8, 8/16 ve vyrovnaném poměru). Vzniklá vegetační vrstva bude o složení zemina-štěrk-kompost – zkompostovaná organická hmota (nejedná se o neutralizované rašeliny) v poměru 3:1:1 a celkové mocnosti 30 cm.	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 320*0,35					112,000					
71.	SP	X-1841161	Mulčování záhonů kačírkem, nebo drceným kamenivem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - trvalkový záhon	m2	320,000	41	13 120	15 875	6 cm štěrk - drcené kamenivo šedo-okrové barvy (např. lom Chvaletice) fr. 4/16. Vzorek mulče bude předložen k odsouhlasení AD.	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
72.	SUB	X-18390	Založení travo-bylinného porostu - včetně dodávky směsi trav a bylin	m2	554,000	9	4 986	6 033	Technologie založení: Travníky budou zakládány v koordinaci s ostatními pracemi, nejlépe po skončení veškeré stavební činnosti. Dodavatel zahradnických prací je povinen zabezpečit kvalitativní podmínky pro založení trávníku během výstavby a koordinaci této činnosti s ostatními profesemi na stavbě, a to i v době nutné ke vzejití osiva – do stavu zapojení porostu. Zakládání trávníku bude realizováno dle podmínek ČSN 83 9031 a ČSN 83 9011 a dokončovací péče dle ČSN 83 9051. Podklad (urovnaná pláň) bude vyčištěn do hloubky min. 0,2 m od nežádoucích příměsí, stavebních zbytků, kamenů a bude v předstihu chemicky odplevelen. Plochy pro trávník budou poté upraveny jemnými terénními úpravami s přímou vazbou na chodník do finální výšky 3 cm pod pevnými hranami. Zvláště pečlivě bude upravena vrchní vrstva půdy. Rovinatost travnatých ploch dle ČSN. Před vlastním výsevem budou upravené plochy přebrány AD. Při zakládání travnatých ploch v bezprostředním okolí stávajících dřevin nebude prováděno hloubkové kypření půdy, půda bude pouze jemně zdrsňena a dosypán bude pěstební substrát. Veškeré úpravy v této zóně budou prováděny s cílem co nejmenšího poškození kořenů stávajících dřevin. Doporučený postup: kultivátorování a urovnání povrchu (v rámci přípravy půdy) sběr kamenů, kořenů, stavebních zbytků a nežádoucích příměsí (v rámci přípravy půdy) rozprostření pěstebního substrátu na bezpečný podklad (zbaveného vytrvalých plevelů, cizích příměsí a hrud - v rámci přípravy půdy) jemné terénní úpravy chemické odplevelení půdy totálním herbicidem předseťové zpracování půdy případné další odplevelení a vyčištění ploch uválení ploch hnojení startovací dávkou hnojiva (např. ledek amonij apod.) výsev a zapravení semen do půdy dokončovací péče, závlaha (20 l/m2) zajištění osetých ploch před vstupem osob – plastové pásy upevněné na kůly Hlavní úkony dokončovací péče: závlaha hnojení (5 g dusíku / m2) po osetí	R-POLOŽKA
Plný popis:										
73.	SP	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 - pro travo-bilinný porost	m2	554,000	2	1 108	1 341		R-POLOŽKA
Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko										
74.	H	Xh vyd 525	Prostředek na odplevelení	m2	554,000	8	4 432	5 363		R-POLOŽKA
Plný popis:										
75.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	112,500	16	1 800	2 178	Technologie: Technologie založení trávníku viz založení travo-bylinného porostu. Směs osiva bude namíchána po konzultaci AD a dodavatele osiva s cílem zajistit porost odolný vůči suchu a stínu pod stávajícími dřevinami ref. směs Stromovka, Agrostis.	ÚRS 2018/I
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5										
Výkaz výměr: 127-14,5 112,500										
76.	SP	183451311	Provozdušnění trávníku bez přísěvu travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	112,500	10	1 125	1 361		ÚRS 2018/I
Plný popis: Provozdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provozdušňovacích otvorů do 25 mm bez přísěvu travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na sv										
77.	SUB	sum-24	Rekonstrukce travo-bylinného porostu pod stávajícími stromy	m2	291,000	64	18 624	22 535	Technologie: Vzhledem k citlivosti kořenových prostorů stávajících dřevin zde bude provedena pouze částečná regenerace trávníku. Zde bude provedena aerifikace, vertikutace, selektivní odplevelení (např. ref. Bofix), zapiskování a doplnění substrátu (kompost : písek 1:1) ve vrstvě 2-5cm dle potřeby s cílem vyrovnání povrchu do roviny (zavezení terénních depresí). Takto připravený povrch bude přeset viz založení travního porostu přímý výsev, 15 g/m2 Přebírkový stav je definován normou ČSN 83 9031 jako: trávník tvoří vyrovnaný porost, který v pokoseném stavu vykazuje pokryvnost půdy cca ze 75 % rostlinami požadované osevní směsí. Poslední seč smí být provedena nejpозději jeden týden před přeiimkou.	R-POLOŽKA
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
78.	SUB	sum-25	Rekonstrukce trávníku pod stávajícími stromy	m2	238,000	82	19 516	23 614	Technologie:  Směs osiva bude namíchána po konzultaci AD a dodavatele osiva s cílem zajistit porost odolný vůči suchu a stínu pod stávajícími dřevinami. Úspěch regenerace travnatých ploch je obecně vázán na dodržení technologického postupu a vhodných agrotechnických termínů. Celá plocha bude ošetřena postřikem směsi selektivních herbicidních přípravků, které odstraní veškeré dvouděložné plevelné rostliny. Přípravky na bázi kyseliny močové (MCPA) jsou z použití vyloučeny pro intenzivní zápach. Celkem bude použito ve směsi 0,2 litru herbicidních přípravků na plochu 431 m2. Voda k ředění postřiku musí být pitná. Termín pro aplikaci těchto přípravků je nejhodnější od půlky dubna či konce dubna do konce září, dle průběhu počasí. Plevelé musí být suché, s listovou plochou a teplota musí být přes den + 15°C. Dvouděložné plevelné rostliny postupně uhynou (do 14ti dnů) a uvolní prostor v travnatém porostu. Travnatá plocha zbavená dvouděložných plevelů bude posečena (jedna seč travnaté plochy) a na regeneraci připravena tak, aby regenerace začínala na výšce stávajícího travního porostu 5 cm. Seči bude odstraněno celkem 0,5 m3 travní hmoty, která bude odvezena na skládku biologického odpadu. Mezi postřikem dvouděložných plevelných rostlin a počátkem regenerace by měla uplynout doba 15-20 dnů. Před započítáním regenerace budou lokální výmoly v ploše způsobené psy vyplněny tříděnou ornici v celkovém množství 8 m3. Regenerace se provádí vždy po částech tak, aby v průběhu jednoho dne byla na jedné ploše provedena od mělkého vertikálního prořezu až po vyznačení zábran vstupu. (kromě seče travnaté plochy před regenerací). Regenerace nesmí probíhat za moka a deště. Mělký vertikální prořez bude proveden plošně ve dvou směrech (2x) na sebe kosých či kolmých na stávajícím travnatém porostu o výšce 5 cm. Mělký vertikální prořez bude proveden do hloubky půdy maximálně 5 mm a s ohledem na náběhové a povrchové kořeny rostoucích stromů. V okolí náběhových kořenů stromů bude prořez proveden ručně. Veškerá organická hmota z prořezu bude důkladně odstraněna z regenerovaných plochy a odvezena na skládku biologického odpadu 0,5 m3. Bezprostředně po provedeném mělkém vertikálním prořezu bude na předmětnou plochu 431 m2 plošně rozprostřena 4 cm silná vrstva tříděné ornice s namíchaným křemičitým pískem. Celkem bude dodáno 17 m3 ornice s křemičitým pískem o hodnotě pH 5,5 - 6,4. K namíchání bude použito 13,6 m3 tříděné ornice a 3,4 m3 ostrohranného křemičitého písku. Půdní substrát nesmí!!! podél ohraničení travnaté plochy klesat (toho bude dosaženo sešlapáním u okrajů ohraničení travnaté plochy z obou stran). Hloubka výsevu 5 mm-7 mm pod povrch půdy. Výsvek činí 50 g m-2 včetně seřevy. Na plochu 431 m2 bude použito celkem	R-POLOŽKA

Plný popis:

Výkaz výměr: 431-193

238,000

79.	SP	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	112,500	2	225	272		ÚRS 2018/I
-----	----	-----------	---	----	---------	---	-----	-----	--	------------

Plný popis: Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5

80.	SP	185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	112,500	22	2 475	2 995		ÚRS 2018/I
-----	----	-----------	--	----	---------	----	-------	-------	--	------------

Plný popis: Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu

81.	SP	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	112,500	3	338	408		ÚRS 2018/I
-----	----	-----------	---	----	---------	---	-----	-----	--	------------

Plný popis: Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

82.	H	X-18-H-01	Přípravek k ochraně kmenů	kg	5,852	466	2 727	3 300		R-POLOŽKA
-----	---	-----------	---------------------------	----	-------	-----	-------	-------	--	-----------

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,38\*14\*1,1

5,852

83.	SP	X-1854319	Zaliti rostlin po výsadbě - keře - včetně zajištění popř. dopravy vody	kus	6,000	175	1 050	1 271		R-POLOŽKA
-----	----	-----------	--	-----	-------	-----	-------	-------	--	-----------

Plný popis:

84.	SP	X-1854320	Zaliti rostlin po výsadbě - stromy - 50 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	kus	14,000	175	2 450	2 965		R-POLOŽKA
-----	----	-----------	---	-----	--------	-----	-------	-------	--	-----------

Plný popis:

85.	SP	X-1854321	Zaliti rostlin po výsadbě - popínové dřeviny - 10 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	kus	25,000	35	875	1 059		R-POLOŽKA
-----	----	-----------	---	-----	--------	----	-----	-------	--	-----------

Plný popis:

86.	SP	X-1854322	Zaliti rostlin po výsadbě - trvalkové záhony - 10 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	m2	320,000	35	11 200	13 552		R-POLOŽKA
-----	----	-----------	---	----	---------	----	--------	--------	--	-----------

Plný popis:

87.	SP	X-1854323	Zaliti rostlin po výsadbě - cibuloviny do záhony - 10 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	m2	293,400	35	10 269	12 425		R-POLOŽKA
-----	----	-----------	---	----	---------	----	--------	--------	--	-----------

Plný popis:

Výkaz výměr: 3260\*0,3\*0,3

293,400

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava	
88.	SP	X-1854324	Zaliti rostlin po výsadbě - cibuloviny do trávníku - 10 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	m2	126,000	35	4 410	5 336		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
Výkaz výměr: 1400*0,3*0,3 126,000											
89.	SP	X-1854326	Zaliti rostlin po výsadbě - travo-cibulový porost - 20 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	m2	554,000	70	38 780	46 924		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
Výkaz výměr: 554 554,000											
90.	SP	X-1854327	Zaliti rostlin po výsadbě - trávník - 20 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	m2	112,500	70	7 875	9 529		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
Výkaz výměr: 127-14,5 112,500											
91.	SP	X-1854328	Zaliti rostlin po výsadbě - rekonstrukce travo-bylinného porostu pod stávajícími stromy - 4 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	m2	291,000	14	4 074	4 930		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
Výkaz výměr: 291 291,000											
92.	SP	X-1854329	Zaliti rostlin po výsadbě - rekonstrukce trávníku pod stávajícími stromy - 4 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	m2	238,000	14	3 332	4 032		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
Výkaz výměr: 431-193 238,000											
SU-4: drobné stavební prvky											
93.	SP	131111321	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 100 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	100,800	99	9 979	12 075		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Vrtání jamek pro plotové sloupky ručně mechanickým vrtákem průměru do 100 mm											
Výkaz výměr: (86,0+40,0)*0,8 100,800											
94.	SP	X-1848231	Montáž oplocení (sloupky a lana)	m	228,000	93	21 204	25 657	Nově bude zhotoveno dřevěné oplocení okrasných záhonů. Oplocení bude z kvalitního, vyschlého, dubového materiálu. Sloupky budou vysoké 60 cm a budou složeny ze sloupků z kulatin prům. 8 cm (v přírodní úpravě se začištěným hladkým povrchem a sraženou hranou) o délce 1,2 m (tzn. 60 cm pod povrchem). Sloupky v dešťovém záhoně budou kvůli terénní modelaci delší o 50 cm (tj. délky 1,7m). Mezi dřevěnými sloupky budou nad sebou VYPNUTA dvě lana – oplétaná konopná lana s ocelovým středem. Horní lano bude cca 10 cm pod horní hranou sloupku. Spodní cca 30 cm od horní hrany sloupku. Lana budou na koncích zakončena ocelovou sponou a bude zajištěn vypínací mechanismus. Rozteč sloupků je max. 2 m na osu sloupku (viz výkres D.1.5.b.5. – Detail dřevěného oplocení). Sloupky budou zatlačeny do země tak, aby nebyla poškozena jejich horní hrana. Jejich finální poloha a osa bude kolmá na terén. Sloupky je nutné kontrolovat, vyrovnávat a lanové úvazky obnovovat a znovu vypínat minimálně každé jaro během jarní údržby. Materiál lana bude předložen AD k odsouhlasení. Finální vyrovnání dřevěných sloupků bude odsouhlaseno AD.		R-POLOŽKA
Plný popis:											
95.	SUB	sum-27	Sloupek - délka kůlu 120 cm	kus	86,000	117	10 062	12 175		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
96.	SUB	sum-28	Sloupek - délka kůlu 170 cm	kus	40,000	152	6 080	7 357		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
97.	SUB	sum-29	Lana oplocení	m	456,000	41	18 696	22 622		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
Výkaz výměr: 228*2 456,000											
SU-5: stromy											
98.	SUB	sud-01	Acer campestre - javor babyka / Vk 3xp 18-20	kus	1,000	1 664	1 664	2 013		R-POLOŽKA	
Plný popis:											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
99.	SUB	sud-02	Gleditsia triacanthos 'Ruby Lace' - dřezovník trojtrnný / Sol. 3xp, 250-300, vícekmenný	kus	3,000	5 426	16 278	19 696		R-POLOŽKA
Plný popis:										
100.	SUB	sud-03	Prunus subhirtella 'Autumnalis' - třešeň chloupkatá / Vk 3xp 16-18 (bal)	kus	3,000	5 413	16 239	19 649		R-POLOŽKA
Plný popis:										
102.	SUB	sud-05	Amelanchier lamarckii - muchovník Lamarkův / sol. 4xp, 200-250, vícekmenný, min. 3 kmeny	kus	5,000	28 622	143 110	173 163		R-POLOŽKA
Plný popis:										
103.	SUB	sud-06	Cornus mas - dřín obecný / Sol. 4xp, 150-200 (bal)	kus	2,000	312	624	755		R-POLOŽKA
Plný popis:										
							<b>SU-6: keře</b>	<b>28 636</b>	<b>34 650</b>	
104.	SUB	sud-7	Buddleja davidii 'Sugar Plum' - komule Davidova / ko 5l, 80-100 cm, min 3 výhony	kus	4,000	210	840	1 016		R-POLOŽKA
Plný popis:										
105.	SUB	sud-8	Buddleja davidii 'Black Knight' - komule Davidova / ko 5l, 80-100 cm, min 3 výhony	kus	2,000	185	370	448		R-POLOŽKA
Plný popis:										
106.	SUB	sud-9	Carpinus betulus - habr obecný / plotová sazenice, 3xp 200-225 (bal)	kus	42,000	653	27 426	33 185		R-POLOŽKA
Plný popis:										
							<b>SU-7: popínavé dřeviny</b>	<b>5 220</b>	<b>6 316</b>	
107.	SUB	sud-10	Clematis montana - plamének horský / RK3, 60-100	kus	20,000	210	4 200	5 082		R-POLOŽKA
Plný popis:										
108.	SUB	sud-11	Parthenocissus quinquefolia - loubinec pětistý / RK3, 60-100	kus	5,000	204	1 020	1 234		R-POLOŽKA
Plný popis:										
							<b>SU-8: trvalky</b>	<b>280 348</b>	<b>339 221</b>	
109.	SUB	sud-12	Deschampsia caespitosa 'Pálava' - K9	kus	158,000	64	10 112	12 236		R-POLOŽKA
Plný popis:										
110.	SUB	sud-13	Molinia arundinacea 'Windspiel' - K9	kus	194,000	64	12 416	15 023		R-POLOŽKA
Plný popis:										
111.	SUB	sud-14	Panicum virgatum 'Shenondoah' - K9	kus	252,000	93	23 436	28 358		R-POLOŽKA
Plný popis:										
112.	SUB	sud-15	Alchemilla mollis 'Thriller' - K9	kus	32,000	163	5 216	6 311		R-POLOŽKA
Plný popis:										
113.	SUB	sud-16	Amsonia tabernaemontana 'Blue Ice' - K2L	kus	60,000	87	5 220	6 316		R-POLOŽKA
Plný popis:										
114.	SUB	sud-17	Anemone hupehensis 'Whirlwind' - K2L	kus	34,000	175	5 950	7 200		R-POLOŽKA
Plný popis:										
115.	SUB	sud-18	Artemisia lactiflora - K2L	kus	32,000	76	2 432	2 943		R-POLOŽKA
Plný popis:										
116.	SUB	sud-19	Aster novae-anglie 'Violetta' - K9	kus	186,000	99	18 414	22 281		R-POLOŽKA
Plný popis:										
117.	SUB	sud-20	Astrantia major 'Primadonna' - K9	kus	24,000	128	3 072	3 717		R-POLOŽKA
Plný popis:										
118.	SUB	sud-21	Baptisia australis - K2L	kus	48,000	64	3 072	3 717		R-POLOŽKA
Plný popis:										
119.	SUB	sud-22	Centranthus ruber - K9	kus	120,000	52	6 240	7 550		R-POLOŽKA
Plný popis:										
120.	SUB	sud-23	Echinacea purpurea 'Magnus' - K9	kus	116,000	64	7 424	8 983		R-POLOŽKA
Plný popis:										
121.	SUB	sud-24	Echinacea purpurea 'White Swan' - K9	kus	150,000	41	6 150	7 442		R-POLOŽKA
Plný popis:										
122.	SUB	sud-25	Eryngium planum 'Blue Glitter' - K9	kus	80,000	758	60 640	73 374		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
			<i>Plný popis:</i>							
123.	SUB	sud-26	Eupatorium rugosum 'Chocolate' - K2L	kus	18,000	42	756	915		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
124.	SUB	sud-27	Geranium 'Gerwat' Rozanne - K9	kus	86,000	127	10 922	13 216		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
125.	SUB	sud-28	Geranium sanguineum 'Tiny Monster' - K9	kus	60,000	57	3 420	4 138		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
126.	SUB	sud-29	Hemerocallis lilioasphodelus - K9	kus	184,000	52	9 568	11 577		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
127.	SUB	sud-30	Iris sibirica 'Blue Bird' - K9	kus	58,000	61	3 538	4 281		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
128.	SUB	sud-31	Liatis spicata 'Floristan Violet' - K9	kus	142,000	49	6 958	8 419		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
129.	SUB	sud-32	Nepeta fassenii 'Kit Cat' - K9	kus	170,000	76	12 920	15 633		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
130.	SUB	sud-33	Paeonia lactiflora 'Primavere' - K2L	kus	32,000	233	7 456	9 022		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
131.	SUB	sud-34	Pachysandra terminalis - K9	kus	60,000	75	4 500	5 445		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
132.	SUB	sud-35	Penstemon digitalis 'Husker Red' - K9	kus	104,000	64	6 656	8 054		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
133.	SUB	sud-36	Phlox russeliana - K9	kus	246,000	140	34 440	41 672		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
134.	SUB	sud-37	Physostegia virginiana 'Rosea' - K9	kus	56,000	44	2 464	2 981		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
135.	SUB	sud-38	Salvia nemorosa 'Caradonna' - K9	kus	120,000	26	3 120	3 775		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
136.	SUB	sud-39	Sanguisorba officinalis 'Red Thunder' - K9	kus	32,000	43	1 376	1 665		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
137.	SUB	sud-40	Waldsteinia ternata - K9	kus	60,000	41	2 460	2 977		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>SU-9: cibuloviny</b>				<b>284 126</b>	<b>343 792</b>		
138.	SUB	sud-41	Galanthus nivalis - I. jakost	kus	300,000	78	23 400	28 314		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
139.	SUB	sud-42	Muscari 'Mount Hood' - I. jakost	kus	300,000	33	9 900	11 979		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
140.	SUB	sud-43	Muscari armeniacum 'Big Smile' - I. jakost	kus	300,000	33	9 900	11 979		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
141.	SUB	sud-44	Puschkinia var. libanotica - I. jakost	kus	200,000	76	15 200	18 392		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
142.	SUB	sud-45	Scilla sibirica - I. jakost	kus	300,000	85	25 500	30 855		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
143.	SUB	sud-46	Allium giganteum - I. jakost	kus	198,000	63	12 474	15 094		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
144.	SUB	sud-47	Allium 'Red Mohican' - I. jakost	kus	90,000	99	8 910	10 781		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
145.	SUB	sud-48	Allium sphaerocephalon - I. jakost	kus	1 120,000	76	85 120	102 995		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
146.	SUB	sud-49	Narcissus 'Jack Snipe' - I. jakost	kus	150,000	65	9 750	11 798		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
147.	SUB	sud-50	Narcissus 'Thalia' - I. jakost	kus	756,000	41	30 996	37 505		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
148.	SUB	sud-51	Tulipa tarda - I. jakost	kus	946,000	56	52 976	64 101		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava	
<b>SO_03: Opěrné zidky</b>							<b>102 861</b>	<b>124 462</b>			
<b>001.: Zemní práce</b>							<b>12 601</b>	<b>15 248</b>			
257.	SP	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	5,355	1 206	6 458	7 814		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných											
Výkaz výměr:											
základ pro zidku 1							2,700				
6,0*0,3*((1,3+1,7)/2)							-				
základ pro zidku 2							2,655				
6,0*0,3*((1,3+1,65)/2)							-				
258.	SP	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	5,355	264	1 414	1 711		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k											
259.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,355	231	1 237	1 497		ÚRS 2018/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 vzdálen											
260.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,130	18	578	700		ÚRS 2018/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 vzdálen											
261.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	5,355	54	289	350		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4											
262.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,355	15	80	97		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky											
263.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	9,639	264	2 545	3 079		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504											
Výkaz výměr: 5,355*1,8							9,639				
<b>0031: Zdi podpěrné a volné</b>							<b>2 158</b>	<b>2 611</b>			
264.	B	X-31-01	Bednění včetně odstranění niky v opěrné zídce pro dvířka 460x460 mm	kus	1,000	408	408	494		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
Výkaz výměr: výkres D12c3											
1							1,000				
265.	B	X-31-02	Vložení chráničky pr. 50 mm do bednění včetně dodání chráničky	m	5,000	350	1 750	2 118		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
Výkaz výměr: výkres D12c3											
1,2*2+1,3*2							5,000				
<b>0032: Zdi přehradní a opěrné</b>							<b>78 924</b>	<b>95 497</b>			
266.	SP	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,668	3 053	23 410	28 327		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25											
Výkaz výměr: zídka č. 1 (podzemní i nadzemní část)											
6,0*2,13*0,3							3,834				
zídka č. 2 (podzemní i nadzemní část)											
6,0*2,13*0,3							3,834				
267.	SP	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	30,240	561	16 965	20 527		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení											
Výkaz výměr: zídka 1 a 2											
(6,0+0,3)*2*1,2*2							30,240				
268.	SP	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	30,240	270	8 165	9 879		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění											
269.	SP	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,767	39 624	30 384	36 764		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500											
Výkaz výměr: 7,668*100/1000							0,767				
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>							<b>9 178</b>	<b>11 106</b>			
270.	SP	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	19,696	394	7 760	9 390		ÚRS 2018/I	
Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zc											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
271.	SP	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	19,696	72	1 418	1 716	ÚRS 2018/I
Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vym									
							<b>207 582</b>	<b>251 174</b>	
							<b>339</b>	<b>410</b>	
272.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,180	847	152	184	ÚRS 2018/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách s									
Výkaz výměr: vč D12c1 hloubení pro základ pro infoceduli 0,8*0,3*0,75									
-									
-									
-									
273.	SP	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	0,180	154	28	34	ÚRS 2018/I
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách s									
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 133202011 0,18									
-									
0,180									
274.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,180	231	42	50	ÚRS 2018/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 vzdálen									
275.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,080	18	19	24	ÚRS 2018/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 vzdálen									
276.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,180	54	10	12	ÚRS 2018/I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4									
277.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,180	15	3	3	ÚRS 2018/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky									
278.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,324	264	86	103	ÚRS 2018/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504									
Výkaz výměr: 0,18*1,8									
0,324									
							<b>523</b>	<b>633</b>	
279.	SP	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,180	2 908	523	633	ÚRS 2018/I
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15									
Výkaz výměr: základ pro infoceduli 0,8*0,3*0,75									
-									
0,180									
							<b>458</b>	<b>554</b>	
280.	B	X-58-1110	Montáž a dodávka dlažby pod odpadkové koše - včetně lože, podsypu, výkopu a řezání dlažeb na půdorysný rozměr košů	m2	0,655	699	458	554	R-POLOŽKA
Plný popis:									
Výkaz výměr: 0,38*0,33*2 0,612*0,33*2									
0,251									
0,404									
							<b>10 140</b>	<b>12 269</b>	
281.	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	78,000	37	2 886	3 492	ÚRS 2018/I
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm									
Výkaz výměr: kotvení laviček do betonové dlažby lavička solitérní; 9*4 lavička po dvou 1*6 lavička rohová 6*4 odpadkové koše 2*(2+2+2)									
-									
36,000									
-									
6,000									
-									
24,000									
-									
12,000									
282.	SP	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	78,000	93	7 254	8 777	ÚRS 2018/I
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
			<b>099.: Přesun hmot HSV</b>				<b>306</b>	<b>371</b>		
283.	SP	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	0,657	394	259	313		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zc</i>										
284.	SP	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,657	72	47	57		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vym</i>										
			<b>7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů</b>				<b>42 814</b>	<b>51 805</b>		
285.	B	Xh-7666-01	Dodávka a doprava - obklad schodů trámky akátové trámky	m2	32,215	1 061	34 180	41 358		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: výkres č. D11c07-08 a D11c06 a D12c4					-					
1,7*18,95					32,215					
					-					
286.	B	X-7666-02	Obklad (montáž obkladu schodů trámky akátové trámky - montáž, výroba, rošt, povrchová úprava	m2	32,215	268	8 634	10 447		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: výkres č. D11c07-08 a D11c06 a D12c4					-					
1,7*18,95					32,215					
					-					
			<b>7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky</b>				<b>153 001</b>	<b>185 132</b>		
287.	B	X-7679-01	Montáž, výroba, doprava infocedule - jackl, kryt, kotevní plech, nátěr, kotevní materiál / planografické práce - potisk folie vhodné do exteriéru + lepení na desku - podrobnosti viz výkres č. D.1.1.c.10	soubo	2,000	10 430	20 860	25 241		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
288.	B	X-7679-02	Montáž a dodávka lavičky solitérní - akátové dřevo, područky (na koncích) / RAL kovová konstrukce 9007 - 1800x646x773 mm / 37 kg	kus	9,000	6 864	61 776	74 749		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: viz technická zpráva					-					
9					9,000					
289.	B	X-7679-03	Montáž a dodávka lavičky po dvou - akátové dřevo, područky (na koncích) / RAL kovová konstrukce 9007 - 3600x646x773 mm / 37 kg	kus	1,000	12 930	12 930	15 645		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: viz technická zpráva					-					
1					1,000					
290.	B	X-7679-04	Montáž a dodávka lavičky rohové - akátové dřevo, područky (na koncích) / RAL kovová konstrukce 9007 - 2250x2250x773 mm / 37 kg	kus	4,000	8 030	32 120	38 865		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: viz technická zpráva					-					
4					4,000					
291.	B	X-7679-10	Montáž a dodávka odpadkového koše na směsný odpad - vnější plášť RAL 7016 / vnitřní část RAL 9007 - 880 x 380 x 330 mm, objem 55 l	kus	2,000	4 149	8 298	10 041		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: viz technická zpráva					-					
2					2,000					
292.	B	X-7679-11	Montáž a dodávka odpadkového koše na směsný odpad a plast (dělený) - vnější plášť RAL 7016 / vnitřní část RAL 9007 - 880 x 612 x 330 mm, objem 35+55l	kus	1,000	5 804	5 804	7 023		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: viz technická zpráva					-					
1					1,000					
293.	B	X-7679-12	Montáž a dodávka odpadkového koše na směsný odpad, plast a psí exkrementy (dělený) - vnější plášť RAL 7016 / vnitřní část RAL 9007 - 880 x 844 x 330 mm, objem 35+35+55 l	kus	1,000	7 272	7 272	8 799		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: viz technická zpráva					-					
1					1,000					
294.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1 663	2 245	2 717		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>										
295.	SP	998767293	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 500 m	%	1,020	1 663	1 696	2 052		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava	
<b>SQ_05: Elektro přípojka</b>							<b>141 615</b>	<b>171 354</b>			
<b>M-21-01: Montáže</b>							<b>42 162</b>	<b>51 016</b>			
296.	SUB	210-01	Zásuvková skříň IP44 jištěná s chráničem 40/4/003, zásuvky 2x230V, 1x16/5, přístroje 10kA: 2xB16/1, - 1xB16/3, 40/4/003 na vstupu	kus	1,000	991	991	1 199		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
297.	SUB	210-02	Kovová dvířka 400x400 mm, šedá, uzamykatelná	kus	1,000	291	291	352		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
298.	SUB	210-03	Demontáž rozpojovací jističí skříně SR 302	kpl	1,000	233	233	282		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
299.	SUB	210-04	Rozpojovací jističí skříně SR 402/NKW2	kus	1,000	163	163	197		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
300.	SUB	210-05	Elektroměrový rozvaděč ER112/NKP7P	kus	1,000	3 473	3 473	4 202		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
301.	SUB	210-06	Pojistka nožová 63A PNA2 GG	kus	3,000	41	123	149		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
302.	SUB	210-07	Jistič 10kA - B25/3	kus	1,000	105	105	127		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
303.	SUB	210-08	H07V-R 16 zž	m	3,000	10	30	36		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
304.	SUB	210-09	CYKY-J 5x6	m	35,000	17	595	720		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
305.	SUB	210-10	CYKY-J 4x16	m	7,000	28	196	237		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
306.	SUB	210-11	Ohebná instalační trubka O20mm	m	2,000	5	10	12		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
307.	SUB	210-12	Kopoflex O50	m	40,000	13	520	629		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
308.	SUB	210-13	Pásek FeZn 30x4	m	30,000	30	900	1 089		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
309.	SUB	210-14	Vodič FeZn O10	m	3,000	27	81	98		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
310.	SUB	210-15	Hlubkový zemnič, D 25mm, L 1500mm, FeZn, Typ Z, s trojitým drážkováním ve spoji	kus	8,000	280	2 240	2 710		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
311.	SUB	210-16	Zarážecí hrot, litina/Zn, D 25mm, pro hlubkový - zemnič	kus	4,000	105	420	508		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
312.	SUB	210-17	Připojovací svorka pro hl. zemnič, FeZn, D 25mm	kus	4,000	24	96	116		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
313.	SUB	210-18	Svorka spojovací FeZn	kus	2,000	27	54	65		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
314.	SUB	210-19	Bentonit (jíl pro zlepšení a udržení stálé hodnoty zemního odporu)	kg	170,000	30	5 100	6 171		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
315.	SUB	210-20	Asfaltový nátěr	kpl	1,000	6 526	6 526	7 896		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
316.	SUB	210-21	Krabice pro zkušební svorku, zapuštěná s nerezovým krytem	kus	1,000	653	653	790		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
317.	SUB	210-22	Ekvipotenciální přípojnice s plastovým krytem	kus	1,000	303	303	367		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
318.	SUB	210-23	Výstražná fólie do výkopu	m	30,000	6	180	218		R-POLOŽKA	
Plný popis:											
319.	SUB	210-24	Poplatek distributorovi el. Energie za zajištění požadovaného příkonu	kpl	1,000	4 079	4 079	4 936		R-POLOŽKA	
Plný popis:											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
320.	SUB	210-25	Revize	kpl	1,000	3 496	3 496	4 230		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
321.	SUB	210-26	Přesun materiálu	kpl	1,000	5 827	5 827	7 051		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
322.	SUB	210-27	Stavební přípomocce	kpl	1,000	5 477	5 477	6 627		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
			<b>M-21-02: Materiál</b>				<b>99 453</b>	<b>120 338</b>		
323.	SUB	P1_00028	Zásuvková skříň IP44 jištěná s chráničem 40/4/003, zásuvky 2x230V, 1x16/5, přístroje 10kA: 2xB16/1, - 1xB16/3, 40/4/003 na vstupu	kus	1,000	8 030	8 030	9 716		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
324.	SUB	P1_00029	Kovová dvířka 400x400 mm, šedá, uzamykatelná	kus	1,000	1 573	1 573	1 903		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
325.	SUB	P1_00030	Rozpojovací jističí skříň SR 402/NKW2	kus	1,000	804	804	973		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
326.	SUB	P1_00031	Elektroměrový rozvaděč ER112/NKP7P	kus	1,000	10 203	10 203	12 346		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
327.	SUB	P1_00032	Pojistka nožová 63A PNA2 GG	kus	3,000	291	873	1 056		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
328.	SUB	P1_00033	Jistič 10kA - B25/3	kus	1,000	571	571	691		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
329.	SUB	P1_00034	H07V-R 16 zž	m	3,000	34	102	123		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
330.	SUB	P1_00035	CYKY-J 5x6	m	35,000	87	3 045	3 684		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
331.	SUB	P1_00036	CYKY-J 4x16	m	7,000	185	1 295	1 567		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
332.	SUB	P1_00037	Ohebná instalační trubka O20mm	m	2,000	10	20	24		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
333.	SUB	P1_00038	Kopoflex O50	m	40,000	34	1 360	1 646		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
334.	SUB	P1_00039	Pásek FeZn 30x4	m	30,000	50	1 500	1 815		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
335.	SUB	P1_00040	Vodič FeZn O10	m	3,000	44	132	160		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
336.	SUB	P1_00041	Hlubkový zemnič, D 25mm, L 1500mm, FeZn, Typ Z, s trojitým drážkováním ve spoji	kus	8,000	1 142	9 136	11 055		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
337.	SUB	P1_00042	Zarážecí hrot, litina/Zn, D 25mm, pro hlubkový - zemnič	kus	4,000	221	884	1 070		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
338.	SUB	P1_00043	Připojovací svorka pro hl. zemnič, FeZn, D 25mm	kus	4,000	53	212	257		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
339.	SUB	P1_00044	Svorka spojovací FeZn	kus	2,000	92	184	223		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
340.	SUB	P1_00045	Bentonit (jíl pro zlepšení a udržení stálé hodnoty zemního odporu)	kg	170,000	221	37 570	45 460		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
341.	SUB	P1_00046	Asfaltový nátěr	kpl	1,000	17 481	17 481	21 152		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
342.	SUB	P1_00047	Krabice pro zkušební svorku, zapuštěná s nerezovým krytem	kus	1,000	2 914	2 914	3 526		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
343.	SUB	P1_00048	Ekvipotenciální přípojnice s plastovým krytem	kus	1,000	874	874	1 058		R-POLOŽKA
			<i>Plný popis:</i>							
344.	SUB	P1_00049	Výstražná fólie do výkopu	m	30,000	23	690	835		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
			Plný popis:							
			<b>SO_06: Veřejné osvětlení</b>				<b>431 181</b>	<b>521 729</b>		
			<b>M-20-01: Veřejné osvětlení</b>				<b>431 181</b>	<b>521 729</b>		
345.	SUB	P1_00001	PVC trubka, včetně uchycení	m	5,000	221	1 105	1 337		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
346.	SUB	P1_00002	PVC chráničky Rehau DN 110 mm	m	5,000	175	875	1 059		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
347.	SUB	P1_00003	TK 1 žlaby	m	2,000	291	582	704		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
348.	SUB	P1_00004	Demontáž podzemního vedení	m	90,000	58	5 220	6 316		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
349.	SUB	P1_00005	Demontáž stožáru a světla	kus	4,000	8 741	34 964	42 306		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
350.	SUB	P1_00006	ohebná chránička pr. 63	m	165,000	34	5 610	6 788		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
351.	SUB	P1_00007	Stožár, hliníkový práškově lakovaný, kruhový průřez, dl. 5m nad terén - Detailní popis stožáru v technické zprávě stavební části a technické zprávě VO projektu.	kus	6,000	11 421	68 526	82 916		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
352.	SUB	P1_00008	LED svítidlo zdroj 20W - Detailní popis svítidla v technické zprávě stavební části a technické zprávě VO projektu.	kus	6,000	2 203	13 218	15 994		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
353.	SUB	P1_00009	Stožárová výzbroj kompletní pro kruhový sožár - Zdroj vhodný pro kruhový průřez stožáru s krytím IP 55	kus	6,000	4 079	24 474	29 614		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
354.	SUB	P1_00010	pouzdro pro stožár 5 m	kus	6,000	3 729	22 374	27 073		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
355.	SUB	P1_00011	zemnicí pásek FeZn 30x4	m	6,000	80	480	581		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
356.	SUB	P1_00012	zemnicí drát FeZn 10	m	165,000	77	12 705	15 373		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
357.	SUB	P1_00013	Kabel CYKY 4x10	m	175,000	128	22 400	27 104		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
358.	SUB	P1_00014	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	60,000	17	1 020	1 234		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
359.	SUB	P1_00015	ukončení kabelů	kus	12,000	70	840	1 016		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
360.	SUB	P1_00016	výkop rýhy š 0,5m pro podzemní vedení (zemina)	m	158,000	587	92 746	112 223		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
361.	SUB	P1_00018	podsypaní a obsyp rýhy pískem	m	158,000	101	15 958	19 309		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
362.	SUB	P1_00018a	zásyp rýhy se zhutněním (prosátou zeminou)	m	158,000	141	22 278	26 956		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
363.	SUB	P1_00019	obetonování chrániček	m3	1,000	3 030	3 030	3 666		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
364.	SUB	P1_00020	konečná úprava terénu	m2	94,800	58	5 498	6 653		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: 158*0,6		94,800					
365.	SUB	P1_00021	likvidace odpadků - kontejner	t	28,800	660	19 008	23 000		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
			Výkaz výměr: 16*1,8		28,800					
366.	SUB	P1_00022	zapínací bod - úprava rozvaděče - vývod pro přechody	kus	1,000	5 827	5 827	7 051		R-POLOŽKA
			Plný popis:							
367.	SUB	P1_00023	revize	kus	1,000	5 827	5 827	7 051		R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>										
368.	SUB	P1_00024	projektové práce, inženýring, apod.	kpl	1,000	9 323	9 323	11 281		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
369.	SUB	P1_00025	geodetické práce, pasportizace, kalibrace, apod.	kpl	1,000	8 158	8 158	9 871		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
370.	SUB	P1_00026	poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.)	kpl	1,000	11 654	11 654	14 101		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
371.	SUB	P1_00027	pojištění (nad rámec běžného pojištění zhotovitele)	kpl	1,000	5 827	5 827	7 051		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
372.	SUB	P1_00028c	ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd.	kpl	1,000	11 654	11 654	14 101		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
<b>VRN: Vedlejší náklady</b>							<b>224 692</b>	<b>271 877</b>		
<b>V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>44 660</b>	<b>54 039</b>		
373.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,000	11 600	11 600	14 036		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
374.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubo	1,000	10 440	10 440	12 632	ÚRS 2018/I
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou									
375.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229	ÚRS 2018/I
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby									
376.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubo	1,000	8 120	8 120	9 825	ÚRS 2018/I
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě									
377.	ON	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace prefa zidek / dílenská dokumentace dřevěného obložení sedacích schodů	soubo	1,000	5 220	5 220	6 316	ÚRS 2018/I
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) ostatní dokumentace									
<b>V03.: Zařízení staveniště</b>						<b>117 392</b>	<b>142 044</b>		
378.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubo	1,000	11 600	11 600	14 036	ÚRS 2018/I
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště									
379.	ON	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště									
380.	ON	032103000	Náklady na stavební buňky	borsou	1,000	9 280	9 280	11 229	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště stavební buňky									
381.	ON	032303000	Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	soubo	1,000	1 392	1 392	1 684	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště počítačové sítě, WIFI apod.									
382.	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubo	1,000	5 800	5 800	7 018	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště									
383.	ON	034002000	Zabezpečení staveniště	soubo	1,000	5 800	5 800	7 018	ÚRS 2018/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště									
384.	ON	034103000	Oplocení staveniště	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště									
385.	ON	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků									
386.	ON	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubo	1,000	6 960	6 960	8 422	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi									
387.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	soubo	1,000	5 800	5 800	7 018	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule									
388.	ON	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz									
389.	ON	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubo	1,000	10 440	10 440	12 632	ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu									
390.	ON	X-0393000	Úprava terénu po dokončení stavby - nakypření půdy a dosypání rozrušených míst	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843	R-POLOŽKA
Plný popis:									
<b>V04.: Inženýrská činnost</b>						<b>19 720</b>	<b>23 861</b>		
391.	ON	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubo	1,000	10 440	10 440	12 632	ÚRS 2018/I
Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení									
392.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229	ÚRS 2018/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost									
<b>V05.: Finanční náklady</b>						<b>11 600</b>	<b>14 036</b>		
393.	ON	X-590000	Zábory veřejného prostranství	soubo	1,000	11 600	11 600	14 036	R-POLOŽKA
Plný popis:									
<b>V09.: Ostatní náklady</b>						<b>13 920</b>	<b>16 843</b>		
394.	ON	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - úklid staveniště a okolí stavby v průběhu výstavby a po dokončení před předáním k užívání	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843	ÚRS 2018/I
Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení									
<b>VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>17 400</b>	<b>21 054</b>		
395.	ON	X-09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	soubo	1,000	17 400	17 400	21 054	R-POLOŽKA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	------------	----------	---------------

*Plný popis:*

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
		<b>B_00: Socha</b>				<b>370 305</b>	<b>448 069</b>		
		<b>SO_00: Bourací práce</b>				<b>76 120</b>	<b>92 105</b>		
		<b>0009.: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>54 774</b>	<b>66 277</b>		
1.	B	X1-900-01	Odborná demontáž sochy včetně železobetonového podstavce(milenci), převoz a uskladnění - předpoklad použití jeřábu s odborným převozem a odborným uskladněním	soubo	1,000	17 481	17 481	21 152	R-POLOŽKA
		Plný popis:							
2.	B	X1-900-02	Repase železobetonové desky pod sochou Milenci	soubo	1,000	37 293	37 293	45 125	R-POLOŽKA
		Plný popis:							
		<b>001.: Zemní práce</b>				<b>21 346</b>	<b>25 829</b>		
11.	SP	130901123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdíva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	1,728	12 353	21 346	25 829	ÚRS 2018/I
		Plný popis: Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého							
		Výkaz výměr: viz fotodokumentace							
		odhad dle fotografie							
		základy část nadzemní a podzemní							
		0,6*0,6*1,2*4		1,728					
		<b>SO_01: Komunikace a zpevněné plochy</b>				<b>74 713</b>	<b>90 403</b>		
		<b>0009.: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>13 751</b>	<b>16 639</b>		
32.	B	X4-900-02	Doprava a jeřáb pro osazení sochy s podstavcem	soubo	1,000	6 992	6 992	8 460	R-POLOŽKA
		Plný popis:							
33.	B	X4-900-01	Osazení sochy a podkladní desky (Milenci)	soubo	1,000	6 759	6 759	8 178	R-POLOŽKA
		Plný popis:							
		<b>001.: Zemní práce</b>				<b>22 212</b>	<b>26 877</b>		
34.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	12,488	847	10 577	12 798	ÚRS 2018/I
		Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách s							
		Výkaz výměr: vč D12c1							
		hloubení pro základ pro sochu							
		(1,5+0,6+0,6)*(2,5+0,6+0,6)*1,25		12,488					
35.	SP	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	12,488	154	1 923	2 327	ÚRS 2018/I
		Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách s							
		Výkaz výměr: výměra viz položka č. 133202011							
		12,488		12,488					
37.	SP	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	1,728	121	209	253	ÚRS 2018/I
		Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těk							
		Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce							
		jáma po soše							
		0,6*0,6*1,2*4		1,728					
46.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,760	231	2 486	3 008	ÚRS 2018/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 vzdálen							
		Výkaz výměr: hloubení; 12,488		12,488					
		zásyp; -1,728		-1,728					
47.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	64,560	18	1 162	1 406	ÚRS 2018/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 vzdálen							
48.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	10,760	54	581	703	ÚRS 2018/I
		Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
49.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,760	15	161	195	ÚRS 2018/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky										
50.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	19,368	264	5 113	6 187		ÚRS 2018/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504										
Výkaz výměr: 10,76*1,8					19,368					
							33 192	40 163		
51.	SP	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,628	3 368	15 588	18 861		ÚRS 2018/I
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37										
Výkaz výměr: základ pro sochu					-					
2,25*1,21*1,7					4,628					
52.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,460	262	907	1 097		ÚRS 2018/I
Plný popis: Bednění základů patek zřízení										
Výkaz výměr: základ pro sochu					-					
2,25*0,5*2+1,21*0,5*2					3,460					
53.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,460	56	194	234		ÚRS 2018/I
Plný popis: Bednění základů patek odstranění										
54.	SP	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,417	39 624	16 504	19 970		ÚRS 2018/I
Plný popis: Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)										
Výkaz výměr: základ pro sochu					-					
odhad					-					
4,628*90/1000					0,417					
							1 027	1 242		
90.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,345	2 972	1 027	1 242		ÚRS 2018/I
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20										
Výkaz výměr: podkladní mazanina pod základ pod sochu					-					
2,45*1,41*0,1					0,345					
							4 530	5 482		
396.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	12,585	212	2 668	3 228		ÚRS 2018/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm.										
397.	SP	998012035	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	12,585	148	1 863	2 254		ÚRS 2018/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm.										
							219 472	265 561		
							39 440	47 722		
373.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,000	11 600	11 600	14 036		ÚRS 2018/I
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby										
374.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubo	1,000	10 440	10 440	12 632		ÚRS 2018/I
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou										
375.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229		ÚRS 2018/I
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby										
376.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubo	1,000	8 120	8 120	9 825		ÚRS 2018/I
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě										
							117 392	142 044		
378.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubo	1,000	11 600	11 600	14 036		ÚRS 2018/I
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště										
379.	ON	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229		ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště										
380.	ON	032103000	Náklady na stavební buňky	borsou	1,000	9 280	9 280	11 229		ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště stavební buňky										
381.	ON	032303000	Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	soubo	1,000	1 392	1 392	1 684		ÚRS 2018/I
Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště počítačové sítě, WIFI apod.										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
382.	ON 032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště</i>	soubo	1,000	5 800	5 800	7 018		ÚRS 2018/I
383.	ON 034002000	Zabezpečení staveniště <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště</i>	soubo	1,000	5 800	5 800	7 018		ÚRS 2018/I
384.	ON 034103000	Oplocení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště</i>	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843		ÚRS 2018/I
385.	ON 034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků</i>	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843		ÚRS 2018/I
386.	ON 034303000	Dopravní značení na staveništi <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</i>	soubo	1,000	6 960	6 960	8 422		ÚRS 2018/I
387.	ON 034503000	Informační tabule na staveništi <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>	soubo	1,000	5 800	5 800	7 018		ÚRS 2018/I
388.	ON 039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz</i>	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229		ÚRS 2018/I
389.	ON 039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu</i>	soubo	1,000	10 440	10 440	12 632		ÚRS 2018/I
390.	ON X-0393000	Úprava terénu po dokončení stavby - nakypření půdy a dosypání rozrušený míst <i>Plný popis:</i>	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843		R-POLOŽKA
<b>V04.: Inženýrská činnost</b>							<b>19 720</b>	<b>23 861</b>	
391.	ON 043103000	Zkoušky bez rozlišení <i>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení</i>	soubo	1,000	10 440	10 440	12 632		ÚRS 2018/I
392.	ON 045002000	Kompletační a koordinační činnost <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229		ÚRS 2018/I
<b>V05.: Finanční náklady</b>							<b>11 600</b>	<b>14 036</b>	
393.	ON X-590000	Zábory veřejného prostranství <i>Plný popis:</i>	soubo	1,000	11 600	11 600	14 036		R-POLOŽKA
<b>V09.: Ostatní náklady</b>							<b>13 920</b>	<b>16 843</b>	
394.	ON 091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - úklid staveniště a okolí stavby v průběhu výstavby a po dokončení před předáním k užívání <i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i>	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843		ÚRS 2018/I
<b>VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>17 400</b>	<b>21 054</b>	
395.	ON X-09	Území se ztíženými výrobními podmínkami <i>Plný popis:</i>	soubo	1,000	17 400	17 400	21 054		R-POLOŽKA

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
<b>C_00: Komunkace ve správě TSK</b>						<b>1 647 520</b>	<b>1 993 499</b>		
<b>SO_00: Bourací práce</b>						<b>608 410</b>	<b>736 176</b>		
<b>001.: Zemní práce</b>						<b>88 417</b>	<b>106 985</b>		
3.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	17,560	34	597	722	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
výměra viz výkres				-					
175,6*0,1				17,560					
5.	SP	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	442,150	31	13 707	16 585	ÚRS 2018/I
<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 kan</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
výměra viz výkres (asfaltová plocha)				-					
442,15				442,150					
6.	SP	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	442,150	25	11 054	13 375	ÚRS 2018/I
<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 živičr.</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
výměra viz výkres (asfaltová plocha)				-					
442,15				442,150					
7.	SP	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	442,150	93	41 120	49 755	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
výměra viz výkres (asfaltová plocha)				-					
442,15				442,150					
8.	SP	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	34,900	87	3 036	3 674	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
měřeno v CAD				-					
34,9				34,900					
9.	SP	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	2,000	157	314	380	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 r</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
ruční vybourání kolem překážek				-					
2				2,000					
12.	SP	X-1132012	Vytrhání obrub silničních ležatých - pro další použití	m	118,100	87	10 275	12 432	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
u budoucích přechodů				-					
4,0+3,5				7,500					
krajní u komunikace				-					
130,6				130,600					
odpočet obrub nových (odhad)				-					
-20				-20,000					
13.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	13,500	104	1 404	1 699	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
vybourání obrub pro výměnu				-					
13,5				13,500					
14.	SP	X-1132311	Vytrhání obrub z dlažebních kostek - k dalšímu použití	m	73,000	87	6 351	7 685	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
odměřeno v CAD				-					
83,0-10,0				73,000					
15.	SP	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	10,000	56	560	678	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</i>									
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce				-					
odměřeno v CAD				-					
10,0				10,000					
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>						<b>5 895</b>	<b>7 133</b>		
21.	SP	X-9660111	Bourání jednotlivých betonových palisád osazovaných v řadě	kus	5,000	1 179	5 895	7 133	R-POLOŽKA

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
		<i>Plný popis: Bourání palisád betonových osazených v řadě</i>							
		<b>Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce</b>		-					
		<b>(výměra viz výkres)</b>		-					
		<b>5</b>		<b>5,000</b>					
		<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>68</b>	<b>82</b>		
22.	SP	976085311 Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	68	68	82		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2</i>							
		<b>Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce</b>		-					
		<b>kruhové; 1</b>		<b>1,000</b>					
		<b>099.: Přesun hmot HSV</b>				<b>514 030</b>	<b>621 976</b>		
23.	SP	997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	400,613	527	211 123	255 459		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>							
24.	SP	997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot - předpoklad - odvoz do 15-ti kilometrů	t	6 409,813	15	96 147	116 338		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>							
25.	SP	997221611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	400,613	148	59 291	71 742		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>							
26.	SP	997221815 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	18,065	209	3 776	4 568		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>							
		<b>Výkaz výměr: 3,915+1,15+13,0</b>		<b>18,065</b>					
				-					
27.	SP	997221845 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	161,428	528	85 234	103 133		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</i>							
		<b>Výkaz výměr: 43,331+113,19+4,467+0,44</b>		<b>161,428</b>					
28.	SP	997221855 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	221,075	264	58 364	70 620		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>							
		<b>Výkaz výměr: 221,075</b>		<b>221,075</b>					
29.	SP	997013831 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,180	528	95	115		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904</i>							
		<b>Výkaz výměr: 0,18</b>		<b>0,180</b>					
		<b>SO_01: Komunikace a zpevněné plochy</b>				<b>572 735</b>	<b>693 009</b>		
		<b>0009.: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 387</b>	<b>1 678</b>		
30.	B	X2-90-01 Demontáž poštovní schránky včetně sloupku	soubo	1,000	408	408	494		R-POLOŽKA
		<i>Plný popis:</i>							
		<b>Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce</b>		-					
		<b>1</b>		<b>1,000</b>					
31.	B	X3-90-02 Osazení sloupku do betonového základu a osazení poštovní schránky	soubo	1,000	979	979	1 185		R-POLOŽKA
		<i>Plný popis:</i>							
		<b>Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce</b>		-					
		<b>1</b>		<b>1,000</b>					
		<b>001.: Zemní práce</b>				<b>19 876</b>	<b>24 049</b>		
34.	SP	133202011 Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,128	847	108	131		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách s:</i>							
		<b>Výkaz výměr: vč D12c1</b>		-					
		<b>hloubení pro základ sloupku poštovní schránky</b>		-					
		<b>0,4*0,4*0,8</b>		<b>0,128</b>					
				-					
35.	SP	133202019 Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	0,128	154	20	24		ÚRS 2018/I
		<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách s:</i>							
		<b>Výkaz výměr: výměra viz položka č. 133202011</b>		-					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
36.	SP	130901121	0,128 Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,128	4 998	640	774		ÚRS 2018/I
Plný popis: Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného										
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce					-					
1*0,4*0,4*0,8					0,128					
37.	SP	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopecch inženýrských sítí	m3	0,128	121	15	19		ÚRS 2018/I
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopecch inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těk										
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce					-					
jáma po vybouraném základu poštovní schránky					-					
1*0,4*0,4*0,8					0,128					
42.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	16,000	275	4 400	5 324		ÚRS 2018/I
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3										
Výkaz výměr: odkopávka pro výkop pod záhon					-					
16,0					16,000					
43.	SP	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	16,000	28	448	542		ÚRS 2018/I
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost ho										
46.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,128	231	3 726	4 508		ÚRS 2018/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 vzdálen										
Výkaz výměr: 0,128+16,0					16,128					
47.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	96,768	18	1 742	2 108		ÚRS 2018/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 vzdálen										
48.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	16,128	54	871	1 054		ÚRS 2018/I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4										
49.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,128	15	242	293		ÚRS 2018/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky										
50.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	29,030	264	7 664	9 273		ÚRS 2018/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504										
Výkaz výměr: 16,128*1,8					29,030					
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky							3 485	4 217		
67.	SP	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	5,000	196	980	1 186		ÚRS 2018/I
Plný popis: Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm										
Výkaz výměr: vč C21 - bourací práce					-					
(výměra viz výkres)					-					
5					5,000					
68.	H	X-592410	palisáda čtvercový profil - dle stávající	kus	5,000	501	2 505	3 031		R-POLOŽKA
Plný popis:										
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							205 359	248 484		
75.	SP	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm - fr. 0-32 mm	m2	462,900	126	58 325	70 574		ÚRS 2018/I
Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm										
Výkaz výměr: skladba S.03					-					
449,2					449,200					
skladba S.06					-					
13,7					13,700					
77.	SP	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 100 mm	m2	449,200	291	130 717	158 168		ÚRS 2018/I
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 100 mm										
Výkaz výměr: skladba S.03					-					
449,2					449,200					
78.	B	X-56-01	Náklady na dovoz a odvoz finišeru	soubo	2,000	8 158	16 316	19 742		R-POLOŽKA
Plný popis:										
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčité							235 381	284 811		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
82.	SP	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	449,200	524	235 381	284 811		ÚRS 2018/I
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm										
Výkaz výměr: skladba S.03					-					
449,2					449,200					
								17 562	21 250	
88.	SP	X-5961120	Kladení betonové dlažby reliéfní do lože z cement malty tl. 80 mm	m2	13,700	598	8 193	9 913		R-POLOŽKA
Plný popis: Skladba dokumentace S.06										
89.	H	Xh-596005	dlažba plošná betonová reliéfní 40x40x7cm - výstupky 25x25x5 mm / povrchová úprava šedá - vhodná pro občasný pojezd vozidlem údržby parku	m2	14,111	664	9 370	11 337	V rámci vzorkování nutno dodat: Stavebně technické osvědčení o vhodnosti užití výrobku pro nevidomé a slabozraké	R-POLOŽKA
Plný popis: Skladba dokumentace S.06										
								71 290	86 261	
97.	SP	X-597111	Obrubník ocelový pozinkovaný, volné spoje opatřeny přelevnou vsuvkou z plechu - pásovina vyvýšená tl. 6 mm výška 390 mm / včetně kotevnic roxorů	m	81,900	186	15 233	18 432		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: výkres č. d11b03					-					
15,9+54,1+7,5+4,4					81,900					
100.	SP	X-9162213	Obetonování ocelového obrub s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	81,900	210	17 199	20 811		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: 81,9					81,900					
101.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,500	221	1 658	2 006		ÚRS 2018/I
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu pros										
Výkaz výměr: výměra viz demontáž obrubníků k dalšímu použití v části bourací práce					-					
4,0+3,5					7,500					
102.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	83,000	177	14 691	17 776		ÚRS 2018/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										
Výkaz výměr: výměra viz položka č. X-1132311					-					
83,0					83,000					
103.	H	58380203	krajník silniční kamenný, žula 18x20 x 30-80	m	10,200	1 142	11 648	14 095		ÚRS 2018/I
Plný popis: krajník silniční kamenný, žula 18x20 x 30-80										
104.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	221	4 420	5 348		ÚRS 2018/I
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu pros										
Výkaz výměr: výměra viz položka č. 113201112					-					
20					20,000					
105.	H	Xh-592117	obrubník betonový silniční - dle stávajícího	m	20,400	146	2 978	3 604		R-POLOŽKA
Plný popis:										
106.	B	X-9-01	Frézování drážek do asfaltového povrchu - šířka záběru (vodící linie) 400 mm	m	27,900	99	2 762	3 342	šířka vodícího pruhu s vyfrézovanými liniemi 400mm provedení drážek bude spíňovat platnou legislativu	R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: viz výkres - půdorys 1:200					-					
12,5+15,4					27,900					
107.	B	X-91-201	Řezání dlažeb a asfaltu kolem poklopů a sloupů pomocí vodního paprsku a šablony	m	4,000	175	700	847		R-POLOŽKA
Plný popis: Tloušťka řezaného materiálu 100 mm										
Výkaz výměr: 6 kusů poklopů nebo sloupů					-					
1*1,0*4					4,000					
					-					
								18 396	22 259	
111.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinickým	t	287,436	57	16 384	19 824		ÚRS 2018/I
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
112.	SP	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	287,436	7	2 012	2 435		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost dc</i>										
							<b>214 953</b>	<b>260 093</b>		
							<b>133 529</b>	<b>161 570</b>		
1.	SP	X-1842211-75	Řez stromu zdravotní - plocha stromu do 75 m2	kus	6,000	12 726	76 356	92 391		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr:					1,000					
S11; 1					1,000					
S12; 1					1,000					
S13; 1					1,000					
S14; 1					1,000					
S15; 1					1,000					
S16; 1					1,000					
2.	SP	X-1842211-100	Řez stromu zdravotní / nové stromy - plocha stromu do 100 m2	kus	1,000	13 921	13 921	16 844		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr:					1,000					
S17; 1					1,000					
3.	SP	X-1842211-150	Řez stromu zdravotní - plocha stromu do 150 m2	kus	1,000	18 204	18 204	22 027		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr:					1,000					
S18; 1					1,000					
6.	SP	X-1841121	Ošetřování stávajících dřevin injektáží	kus	8,000	200	1 600	1 936		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
7.	SP	X-1848232	Ochrana koruny vyvázáním	kus	8,000	303	2 424	2 933		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
8.	SP	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	8,000	575	4 600	5 566		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozáním stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm</i>										
9.	B	X-183-01	Doplnění substrátu v kořenové zóně - 40% kamenovo 4-16, 20 % liapor, 20% písek, 10% rašelina	soubo	8,000	2 053	16 424	19 873		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
							<b>38 419</b>	<b>46 488</b>		
11.	SP	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	3,860	285	1 100	1 331		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg</i>										
Výkaz výměr:					-					
předpoklad 10% kameny v zemině					3,860					
77,2*2,5*0,2*0,1					-					
20.	SP	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	193,000	71	13 703	16 581		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>										
Výkaz výměr:					-					
rekonstrukce trávníku pod stávajícími stromy					193,000					
77,2*2,5					-					
21.	SP	X-1831144	Doplnění zeminy nebo substrátu tl vrstvy 100 mm pro založení trávníku	m2	14,500	152	2 204	2 667		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr:					-					
založení trávníku					14,500					
5,8*2,5					-					
22.	H	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	10,087	1 981	19 982	24 179		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: substrát pro trávníky VL</i>										
Výkaz výměr:					8,492					
193*0,04*1,1					1,595					
14,5*0,1*1,1					-					
23.	SP	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	14,500	38	551	667		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm</i>										
Výkaz výměr:					14,500					
14,5					-					
25.	B	X16-02	Příplatek za provzdušnění půdního prostoru a dodání živin - např. systém SYMBIOM INJECT SYSTEM	kus	8,000	70	560	678		R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>										
26.	SP	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	14,500	4	58	70		ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
27.	SP	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	14,500	11	160	193		ÚRS 2018/I
Plný popis: Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5										
28.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	14,500	5	73	88		ÚRS 2018/I
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění										
29.	SP	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	14,500	2	29	35		R-POLOŽKA
Plný popis: Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5										
<b>SU-3: Výsadby</b>										
32.	SP	183104613	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 600 mm hl 600 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3	kus	1,000	77	77	93		ÚRS 2018/I
Plný popis: Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 600 mm, hl. 600 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3										
45.	SP	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	92	92	111	Technologie výsadby stromů: Přípustnou dobou pro výsadbu balových vzrostlých stromů je podzimní období od opadu listů (cca 1/2 října) do zámrazu a jaro v období po rozmrazení půdy do rašení listů (cca 1/2 dubna). Dřeviny v kontejnerech lze vysazovat i během vegetačního období, pokud jim bude zajištěna dostatečná následná péče - zejména závlivka.  Výsadba bude probíhat na vytyčené místo (AD), na předem vyčištěné stanoviště (od nežádoucích příměsí, stavebních zbytků, kamenů a rostlinných zbytků) v prostoru o celkovém objemu min. 1m3, a hloubce min. 0,8 m (dle velikosti balu i větší). Před zásypem zeminy bude podloží jámy mechanicky rozpojeno. Kopání jam u stávajících stromů bude probíhat ručně - opatrně s ohledem ke kořenovému systému stávajících dřevin. Výsadbové jámy budou před výsadbou stromů přebrány AD. Následuje prolití výsadbové jámy - 50 l vody, zajištění propustnosti podloží. Nebude-li podloží dostatečně propustné, bude vytvořena drenáž po dohodě s AD. Následuje 50% výměna půdy, přičemž vyjmutá zemina ze spodní části výsadbové jámy (podorničí) bude uložena na jiné místo než ornice (vrchní vrstva). Při výsadbě bude v jámě vytvořena dvouvrstvá vegetační vrstva. Ve spodní části jámy - mocnost 50 cm bude použito podorničí vytěžené z jámy, v horní vrstvě jámy - mocnost 30 cm bude použito pěstební substrát (Složení pěstebního substrátu: kvalitní katrovaná ornice - kompost - písek v poměru 2:2:1.). Vrchní vrstva substrátu musí obsahovat 5 % organických látek. Přimísen bude půdní kondicionér. Parametry pěstebního substrátu a zemina dle ČSN 83 9011. Substrát ve výsadbové jámě bude hutněn po vrstvách o mocnosti 15 cm statickým zatížením (nesmí být použito vibračního hutnění). Před výsadbou bude provedeno uvolnění balu a jeho rozrušení. Strom bude umístěn na střed výsadbového prostoru, následuje kotvení stromů - tři kůly tak, aby strom byl dostatečně stabilizován (dřevěný kůl Ø 8cm, s fazetou a špičí, bezbarvá impregnace), úvazek. Vysokokmeny budou kotveny klasickou metodou a) tříbodové kotvení dřevěnými neošetřenými kůly u VK. Cornus mas, Amelanchier lamarckii, Gleditsia triacanthos 'Ruby Lace' budou kotveny šikmým kůlem b) jednobodové šikmé kotvení dřevěným kůlem. Následuje ochrana kmene 2 vrstevným nátěrem ref. Arboflex. Nátěr bude začínat těsně u paty kmene / kořenového krčku a bude končit pod úvazkem stromu. Zhotovení závlahové mísy z podložní zeminy a jemně drčené borky (15-40 mm frakce) se schopností pojmout jednorázovou závlivku /okraj mísy bude vyvýšen nad okolní terén, borka nebude přiléhající těsně ke kořenovému krčku stromu. U dřevin vysazených v trávniku bude instalována chránička kmene proti poškození stromovou sekačkou (ref. TreeProtector -	ÚRS 2018/I
Plný popis: Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m										
46.	SP	X-1848111	Ochrana kmene stromu nátěrem - Nátěr bude začínat těsně u paty kmene / kořenového krčku a bude končit pod úvazkem stromu	kus	1,000	639	639	773		R-POLOŽKA
Plný popis:										
48.	SP	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	1,000	44	44	53		ÚRS 2018/I
Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m										
49.	B	X-vys_201	Ochrana kmene ve spodní části proti psi moči - montáž a dodávka	kus	1,000	639	639	773	4 horizontální příček (materiál i povrchová ochrana shodná s kotvicími kůly)	R-POLOŽKA
Plný popis:										
50.	B	X-vys_301	Ochrana kmene stromu proti poškození strunovou sekačkou, práce a dodávka	kus	1,000	734	734	888	ref. TreeProtector - chránička zelená TP-G-1	R-POLOŽKA
Plný popis:										
51.	B	X_vys-401	Zhotovení závlahové mísy - pro stromy	kus	1,000	1 224	1 224	1 481		R-POLOŽKA
Plný popis:										
54.	H	Xh_vys_02	Kůl dřevěný neošetřený	kus	1,000	256	256	310		R-POLOŽKA
Plný popis:										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1					1,000					
55.	B	Xh_vys_03	Pěstební substrát - pro stromy	m3	0,500	1 812	906	1 096	0,5 m3; 50% výměna půdy Složení pěstební substrátu: ornice-kompost-písek v poměru 2:2:1; parametry pěstebních substrátů a zemin dle ČSN 83 9011.	R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1*0,5					0,500					
56.	B	Xh_vys_11	Přimíšení půdního kondicionéru pro stromy - práce a dodávka	kg	1,500	430	645	780	Do celého objemu substrátu bude přimíšen půdní kondicionér, obsahující kombinaci více jak 20 složek hydroabsorbentů, hnojiv a růstových prekurzorů. Hydroabsorbenty musí zajistit vodu a živiny po dobu 8 let, ref. TerraCottem Universal (dávkování 1,5kg/m3 substrátu).	R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: 1*1,5					1,500					
57.	SP	X-1842211-100	Řez stromu zdravotní / nové stromy - plocha stromu do 100 m2	kus	1,000	13 921	13 921	16 844		R-POLOŽKA
Plný popis:										
59.	SP	X-1848322	Hnojení stromů startovací	kus	1,000	268	268	324		R-POLOŽKA
Plný popis:										
63.	H	Xh-251111	Hnojivo např. Osmocote plus	kg	0,110	291	32	39		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: keře					-					
0,5*0,5*6*0,04*1,1					0,066					
stroky					-					
1*1*1*0,04*1,1					0,044					
65.	SP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - kolem stromů	m2	1,131	31	35	42	závlahová mísa vytvořená z přihnuté zeminy a 10 cm vrstvy jemně drčené mulčovací borky (15-40 mm frakce); průměr mísy 1,2m	ÚRS 2018/I
Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5										
Výkaz výměr: stromy					-					
1*pi*0,6*0,6					1,131					
-					-					
68.	H	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,113	641	72	88		ÚRS 2018/I
Plný popis: kůra mulčovací VL										
Výkaz výměr: 1,131*0,1					0,113					
-					-					
75.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,500	16	232	281	Technologie: Technologie založení trávníku viz založení travo-bylinného porostu. Směs osiva bude namíchána po konzultaci AD a dodavatele osiva s cílem zajistit porost odolný vůči suchu a stínu pod stávajícími dřevinami ref. směs Stromovka, Agrostis.	ÚRS 2018/I
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5										
76.	SP	183451311	Provzdušnění trávníku bez přisěvu travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,500	10	145	175		ÚRS 2018/I
Plný popis: Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm bez přisěvu travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na sv										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
78.	SUB	sum-25	Rekonstrukce trávníku pod stávajícími stromy	m2	193,000	82	15 826	19 149	Technologie:  Směs osiva bude namíchána po konzultaci AD a dodavatele osiva s cílem zajistit porost odolný vůči suchu a stínu pod stávajícími dřevinami. Úspěch regenerace travnatých ploch je obecně vázán na dodržení technologického postupu a vhodných agrotechnických termínů. Celá plocha bude ošetřena postřikem směsí selektivních herbicidních přípravků, které odstraní veškeré dvouděložné plevelné rostliny. Přípravky na bázi kyseliny močové (MCPA) jsou z použití vyloučeny pro intenzivní zápach. Celkem bude použito ve směsi 0,2 litru herbicidních přípravků na plochu 431 m2. Voda k ředění postřiku musí být pitná. Termín pro aplikaci těchto přípravků je nejhodnější od půlky dubna či konce dubna do konce září, dle průběhu počasí. Plevelé musí být suché, s listovou plochou a teplota musí být přes den + 15°C. Dvouděložné plevelné rostliny postupně uhynou (do 14ti dnů) a uvolní prostor v travnatém porostu. Travnatá plocha zbavená dvouděložných plevelů bude posečena (jedna seč travnaté plochy) a na regeneraci připravena tak, aby regenerace začínala na výšce stávajícího travního porostu 5 cm. Seči bude odstraněno celkem 0,5 m3 travní hmoty, která bude odvezena na skládku biologického odpadu. Mezi postřikem dvouděložných plevelných rostlin a počátkem regenerace by měla uplynout doba 15-20 dnů. Před započatím regenerace budou lokální výmoly v ploše způsobené psy vyplněny tříděnou ornici v celkovém množství 8 m3. Regenerace se provádí vždy po částech tak, aby v průběhu jednoho dne byla na jedné ploše provedena od mělkého vertikálního prořezu až po vyznačení zábran vstupu. (kromě seče travnaté plochy před regenerací). Regenerace nesmí probíhat za mokra a deště. Mělký vertikální prořez bude proveden plošně ve dvou směrech (2x) na sebe kosých či kolmých na stávajícím travnatém porostu o výšce 5 cm. Mělký vertikální prořez bude proveden do hloubky půdy maximálně 5 mm a s ohledem na náběhové a povrchové kořeny rostoucích stromů. V okolí náběhových kořenů stromů bude prořez proveden ručně. Veškerá organická hmota z prořezu bude důkladně odstraněna z regenerované plochy a odvezena na skládku biologického odpadu 0,5 m3. Bezprostředně po provedeném mělkém vertikálním prořezu bude na předmětnou plochu 431 m2 plošně rozprostřena 4 cm silná vrstva tříděné ornice s namíchaným křemičitým pískem. Celkem bude dodáno 17 m3 ornice s křemičitým pískem o hodnotě pH 5,5 - 6,4. K namíchání bude použito 13,6 m3 tříděné ornice a 3,4 m3 ostrohranného křemičitého písku. Půdní substrát nesmí!!! podél ohraničení travnaté plochy klesat (toho bude dosaženo sešlapáním u okrajů ohraničení travnaté plochy z obou stran). Hloubka výsevu 5 mm-7 mm pod povrch půdy. Výsvek činí 50 g m-2 včetně seřevy. Na plochu 431 m2 bude použito celkem	R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: 77,2*2,5				193,000						
79.	SP	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	14,500	2	29	35		ÚRS 2018/I
Plný popis: Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5										
80.	SP	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	14,500	22	319	386		ÚRS 2018/I
Plný popis: Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu										
81.	SP	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	14,500	3	44	53		ÚRS 2018/I
Plný popis: Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5										
82.	H	X-18-H-01	Přípravek k ochraně kmenů	kg	0,418	466	195	236		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: 0,38*1*1,1				0,418						
84.	SP	X-1854320	Zaliti rostlin po výsadbě - stromy - 50 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	kus	1,000	175	175	212		R-POLOŽKA
Plný popis:										
90.	SP	X-1854327	Zaliti rostlin po výsadbě - trávník - 20 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	m2	14,500	70	1 015	1 228		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: 14,5				14,500						
92.	SP	X-1854329	Zaliti rostlin po výsadbě - rekonstrukce trávníku pod stávajícími stromy - 4 litrů - včetně zajištění popř. dopravy vody	m2	193,000	14	2 702	3 269		R-POLOŽKA
Plný popis:										
Výkaz výměr: 193				193,000						
SU-5: stromy				2 739 3 314						
101.	SUB	sud-04	Tilia cordata 'Greenspire' - lípa malolistá / Vk 3xp 16-18 (bal)	kus	1,000	2 739	2 739	3 314		R-POLOŽKA
Plný popis:										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
<b>SO_04: Mobiliář</b>						<b>31 949</b>	<b>38 659</b>		
<b>0058: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot</b>						<b>389</b>	<b>471</b>		
280.	B	X-58-1110							R-POLOŽKA
<i>Plný popis: Montáž a dodávka dlažby pod odpadkové koše - včetně lože, podsypu, výkopu a řezání dlažeb na půdorysný rozměr košů</i>									
Výkaz výměr: 0,844*0,33*2				0,557					
<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>						<b>1 560</b>	<b>1 888</b>		
281.	SP	953965116							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm</i>									
Výkaz výměr: odpadkové koše									
2*(2+2+2)				12,000					
282.	SP	953961213							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm</i>									
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>						<b>95</b>	<b>114</b>		
283.	SP	998153131							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zc</i>									
284.	SP	998153132							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vym</i>									
<b>7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky</b>						<b>29 905</b>	<b>36 185</b>		
292.	B	X-7679-11							R-POLOŽKA
<i>Plný popis: Montáž a dodávka odpadkového koše na směsný odpad a plast (dělený) - vnější plášť RAL 7016 / vnitřní část RAL 9007 - 880 x 612 x 330 mm, objem35+55l</i>									
Výkaz výměr: viz technická zpráva									
1				1,000					
293.	B	X-7679-12							R-POLOŽKA
<i>Plný popis: Montáž a dodávka odpadkového koše na směsný odpad, plast a psí exkrementy (dělený) - vnější plášť RAL 7016 / vnitřní část RAL 9007 - 880 x 844 x 330 mm, objem 35+35+55 l</i>									
Výkaz výměr: viz technická zpráva									
1				1,000					
294.	SP	998767201							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
295.	SP	998767293							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m</i>									
<b>VRN: Vedlejší náklady</b>						<b>219 472</b>	<b>265 561</b>		
<b>V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>39 440</b>	<b>47 722</b>		
373.	ON	013254000							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>									
374.	ON	012103000							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i>									
375.	ON	012203000							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby</i>									
376.	ON	012303000							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>									
<b>V03.: Zařízení staveniště</b>						<b>117 392</b>	<b>142 044</b>		
378.	ON	030001000							ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>									
379.	ON	031203000							ÚRS 2018/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis: Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště</i>									
380.	ON	032103000	Náklady na stavební buňky	borsou	1,000	9 280	9 280	11 229	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště stavební buňky</i>									
381.	ON	032303000	Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	soubo	1,000	1 392	1 392	1 684	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště počítačové sítě, WIFI apod.</i>									
382.	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubo	1,000	5 800	5 800	7 018	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště</i>									
383.	ON	034002000	Zabezpečení staveniště	soubo	1,000	5 800	5 800	7 018	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště</i>									
384.	ON	034103000	Oplocení staveniště	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště</i>									
385.	ON	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků</i>									
386.	ON	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubo	1,000	6 960	6 960	8 422	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</i>									
387.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	soubo	1,000	5 800	5 800	7 018	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>									
388.	ON	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz</i>									
389.	ON	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubo	1,000	10 440	10 440	12 632	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu</i>									
390.	ON	X-0393000	Úprava terénu po dokončení stavby - nakypnění půdy a dosypání rozrušených míst	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
<b>V04.: Inženýrská činnost</b>							<b>19 720</b>	<b>23 861</b>	
391.	ON	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubo	1,000	10 440	10 440	12 632	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení</i>									
392.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubo	1,000	9 280	9 280	11 229	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>									
<b>V05.: Finanční náklady</b>							<b>11 600</b>	<b>14 036</b>	
393.	ON	X-590000	Zábory veřejného prostranství	soubo	1,000	11 600	11 600	14 036	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									
<b>V09.: Ostatní náklady</b>							<b>13 920</b>	<b>16 843</b>	
394.	ON	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - úklid staveniště a okolí stavby v průběhu výstavby a po dokončení před předáním k užívání	soubo	1,000	13 920	13 920	16 843	ÚRS 2018/I
<i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i>									
<b>VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>17 400</b>	<b>21 054</b>	
395.	ON	X-09	Území se ztíženými výrobními podmínkami	soubo	1,000	17 400	17 400	21 054	R-POLOŽKA
<i>Plný popis:</i>									