

Stavba: Park U Vody

Místo Praha Holešovice - park při ulici Varhulíkové

datum 16.11.2022

Zadavatel Úřad MČ, U Průhonu 1338/38, Praha 7, 170 00

Zhotovitel

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

Objekt

<b>D1 Zpevněné plochy a komunikace</b>	<b>13 742 460 Kč</b>
<b>D1 SO 01.1 Zpevněné plochy a komunikace</b>	<b>9 569 046 Kč</b>
D1 SO 01.2 Sanace	2 922 015 Kč
D1 SO 01.3 Schodiště	1 251 399 Kč
<b>D2 Úprava břehové linie</b>	<b>4 453 494 Kč</b>
<b>D3_D4_D6 Mobiliář_Drobné stav. Úpravy_Vegetace</b>	<b>8 186 861 Kč</b>
D4 SO 04.9-12 Ocelové konstrukce a zakázkový mobiliář	375 233 Kč
<b>D5 Přírodní jezírko</b>	<b>2 194 055 Kč</b>
D5 SO 05.1 Přírodní jezírko	361 408 Kč
D5 SO 05.2 Odtok do Vltavy	704 974 Kč
D5 SO 05.3 Nátokový objekt	524 807 Kč
D5 SO 05.4 Čerpací jímka	602 865 Kč
D7 Elektroinstalace	645 215 Kč
D8 Vodovodní přípojka	652 476 Kč
<b>Mezisoučet</b>	<b>29 874 561 Kč</b>
<b>VRN</b>	<b>999 200 Kč</b>
<b>Náklady rozpočtu cena bez DPH</b>	<b>30 873 761 Kč</b>
DPH	21%
<b>Celkové náklady včetně DPH</b>	<b>37 357 250,69 Kč</b>
<b>Rozvojová péče</b>	<b>3 318 959 Kč</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**01.1 - SO 01.1 - Zpevněné plochy a komunikace**

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: 16.11.2022

Zadavatel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Zpracovatel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Poznámka:

Cena bez DPH

**9 569 045,79**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	8 409 142,40	21,00%	1 765 919,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**11 334 965,69**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #REF!

Objekt: **01.1 - SO 01.1 - Zpevněné plochy a komunikace**

Místo: Praha 7

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: #REF!

Projektant: #REF!

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel: #REF!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **9 569 045,79**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **9 569 045,79**

---

1 - Zemní práce 1 348 237,57

---

5 - Komunikace pozemní 4 441 985,50

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 354 871,42

---

997 - Přesun sutě 1 077 646,20

---

998 - Přesun hmot 346 305,10

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**01.1 - SO 01.1 - Zpevněné plochy a komunikace**

Místo: Praha 7

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: #REF!

Projektant: #REF!

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel: #REF!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>					
D	1		<b>Zemní práce</b>					
1	K	113107181R	Odstranění podkladu umělého tl do 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,000			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"plocha-umělá hmota"9,0		9,000			
2	K	113106193	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva ručně	m2	12,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové					
	VV		"plocha venkovní posilovny - vegetační dlažba"12,0		12,000			
3	K	113107181	Odstranění podkladu živického tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	562,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"plocha-asfalt"562,0		562,000			
4	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	618,600			CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"plocha-umělá hmota"9,0		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"plocha - beton/kámen"3,3		3,300			
	VV		"plocha - beton"44,3		44,300			
	VV		Mezisoučet		47,600			
	VV		"plocha-asfalt"562,0		562,000			
	VV		Součet		618,600			
5	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	2 077,600			CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"plocha-umělá hmota"9,0		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"plocha venkovní posilovny - vegetační dlažba"12,0		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		"plocha - beton/kámen"3,3		3,300			
	VV		"plocha - beton"44,3		44,300			
	VV		Mezisoučet		47,600			
	VV		"plocha-asfalt"562,0		562,000			
	VV		Mezisoučet		562,000			
	VV		"plocha - štěr"1197,0		1 197,000			
	VV		"plocha - štěrková cesta"250,0		250,000			
	VV		Mezisoučet		1 447,000			
	VV		Součet		2 077,600			
6	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	355,800			CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"sejmutí ornice"3558,0		3 558,000			
	VV		"ručně 10%"sej_or"0,1		355,800			
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3 202,200			CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV	sej_or	"sejmutí ornice"3558,0		3 558,000			
	VV		"strojně 90%"sej_or"0,9		3 202,200			
8	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	47,895			CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		"výkop"					
	VV		"zpevněné plochy"					
	VV		(0,33-0,3)*(3,3+267,7+241,8)		15,384			
	VV		(0,36-0,3)*(40,5+2,5+3,8)		2,808			
	VV		Mezisoučet		18,192			
	VV		"štěrkové plochy"					
	VV		(0,33-0,15)*(133,2+167,5+56,5+2,8)		64,800			
	VV		(0,36-0,15)*(577,6+142,4+9,7+99,2+90,8+4,3+6,4+4,8+9,0)		198,282			
	VV		Mezisoučet		263,082			
	VV		"vegetační plochy"					
	VV		(0,3-0,15)*(165,2+20,0)		27,780			
	VV		(0,33-0,15)*(946,4)		170,352			
	VV		(0,35-0,15)*(317,7+31,1+660,9)		201,940			
	VV		(0,36-0,15)*(1316,9)		276,549			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			676,621		
	VV	vkp	Součet			957,895		
	VV		"ručně 5%"*vkp*0,05			47,895		
9	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	910,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"výkop"					
	VV		"strojně 95%"*vkp*0,95		910,000			
10	K	181311103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	156,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnění omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"šterkový trávník"					
	VV		"ručně 20%"*št*0,2		156,000			
11	K	181351003	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	624,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnění omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"šterkový trávník"					
	VV		"strojně 80%"*št*0,8		624,000			
12	K	184814211	Míchání vegetačních substrátů ručně přehozením přes síto	m3	273,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Míchání vegetačních substrátů ručně přehozením přes síto					
	VV		"šterkový trávník"št*0,35		273,000			
13	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	54,600			CS ÚRS 2022 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		"šterkový trávník"					
	VV		"20% substrátu"št*0,35*0,2		54,600			
14	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 0/32	t	393,120			CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 0/32					
	VV		"šterkový trávník"					
	VV		"80% substrátu"(št*0,35*0,8)*1,8		393,120			
15	K	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 933,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV	chod_VD	"pojízdný chodník z VD"315,0		315,000			
	VV	chod_DD	"chodník z DD"1080,0		1 080,000			
	VV	kar_bet	"kartáčovaný beton"327,0		327,000			
	VV	fit_prz	"fitpark - pryžová štěpka"165,0		165,000			
	VV	chod_VS	"chodník vibrovaný šterk"1873,0		1 873,000			
	VV	fit_EP	"fitpark - EPDM"20,0		20,000			
	VV	dopl_PŠ	"dopadová plocha - pranný šterk"175,0		175,000			
	VV	št	"šterkový trávník"780,0		780,000			
	VV	šp	"šterkové pole"174,0		174,000			
	VV	chod_sml	"smyslový chodník"24,0		24,000			
	VV		Součet		4 933,000			
	D	5	Komunikace pozemní					
16	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	174,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"šterkové pole"šp		174,000			
17	K	564851011.3	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/32 plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	339,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV	chod_VD			315,000			
	VV		"smyslový chodník"24,0		24,000			
	VV		Součet		339,000			
18	K	564861011.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/32 plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	1 582,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k poloze:□ fr. 0/32					
	VV	chod_DD			1 080,000			
	VV	kar_bet			327,000			
	VV	dopl_PŠ			175,000			
	VV		Součet		1 582,000			
19	K	564861011.2	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	2 188,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k poloze:□ fr. 0/63					
	VV	chod_VD			315,000			
	VV	chod_VS			1 873,000			
	VV		Součet		2 188,000			
20	K	564752112	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 160 mm	m2	1 873,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vltčením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	P		Poznámka k poloze:□ Směs frakcí 32/63+8/16+0/8					
	VV	chod_VS			1 873,000			
21	K	581121114	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 140 mm	m2	327,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 140 mm					
	P		Poznámka k poloze:□ včetně povrchové úpravy kartáčováním					
	VV	kar_bet			327,000			
22	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	315,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnic velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV	chod_VD			315,000			
23	M	58381008	(UPCYKL) kostka štpaná dlažební žula velká 15/17	m2	318,150			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		chod_VD		315,000			
	VV		315*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		318,150			
24	K	591211111	Klazení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	785,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Klazení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		chod_DD		1 080,000			
	VV		"obrubka - 2 linka DD"(1475,0*0,1*2)		-295,000			
	VV		Součet		785,000			
25	M	58381007	(UPCYKL) kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1 117,550			CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		chod_DD		1 080,000			
	VV		"žlab z kamenných kostek"10,0*0,5		5,000			
	VV		Součet		1 085,000			
	VV		1085*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 117,550			
26	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	5,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných					
	VV		"žlab z kamenných kostek"10,0*0,5		5,000			
27	K	564801011	Podklad ze štěrkořtě ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 30 mm					
	VV		"fitpark - EPDM"fit_EP		20,000			
28	K	564861015.4	Podklad ze štěrkořtě ŠD 0/32 plochy do 100 m2 tl 240 mm	m2	185,000			
	PP		Podklad ze štěrkořtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 240 mm					
	VV		"fitpark - EPDM"fit_EP		20,000			
	VV		"fitpark - pryžová štěpka"fit_přz		165,000			
	VV		Součet		185,000			
29	K	R01	Vyrovnání podkladu a spár SBR tl 25 mm	m2	20,000			
	PP		Vyrovnání podkladu a spár SBR tl 25 mm					
	VV		"fitpark - EPDM"fit_EP		20,000			
30	K	R02	Penetrace podkladu SBR	m2	20,000			
	PP		Vyrovnání podkladu a spár SBR materiálem					
	VV		"fitpark - EPDM"fit_EP		20,000			
31	K	R03	Polyuretanový celoprobarvený povrch EPDM tl. 10 mm	m2	20,000			
	PP		Polyuretanový celoprobarvený povrch EPDM tl. 10 mm					
	VV		"fitpark - EPDM"fit_EP		20,000			
32	K	R04	Polyuretanový celoprobarvený povrch EPDM - příplatek za grafické ztvárnění	m2	20,000			
	PP		Polyuretanový celoprobarvený povrch EPDM - příplatek za grafické ztvárnění					
	VV		"fitpark - EPDM"fit_EP		20,000			
33	K	R05	Pryžová štěpka EPDM	m2	165,000			
	PP		Polyuretanový celoprobarvený povrch EPDM - příplatek za grafické ztvárnění					
	VV		"fitpark - pryžová štěpka"fit_přz		165,000			
34	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	31,644			CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	P		Poznámka k poloze: □					
	VV		pranný štříční árk					
	VV		dopl. PŠ 200 mm 87.9m <sup>2</sup>		175,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
35	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	2 950,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		Poznámka k poloze: □					
	VV		2 linka z žulové kostky 8/10					
	VV		"obrubka - 2 linka DD"1475,0*2		2 950,000			
36	K	916231213	Osazení gumového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	32,900			CS ÚRS 2022 02
	VV		"gumový obrubník" 32.9		32,900			
37	M		Gumový obrubník 1000 mm x 25 mm x 40 mm	m	33,065			
	PP		Gumový obrubník čerevný 1000x25x40					
	VV		"gumový obrubník"		32,900			
	VV		32.9*1,005 'Přepočtené koeficientem množství		33,065			
38	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	46,800			
	PP		Opětření bednění cest z kartáčovaného betonu					
	VV		465,5*0,1*1,005		46,800			
	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	48,805			
39	M	27245179R01	Ocelová samofixační obruba 250mm x 10mm	m	1 064,798			
	PP		Ocelová samofixační obruba 250mm x 10mm					
	P		Poznámka k poloze: □					
	VV		včetně přivařených kovů/teč tl. 600 mm, R9 mm					
	VV		"ocelová pásnice vibrovány štěrk" 1059.5		1 059,500			
	VV		"ocelová pásnice EPDM"14		0,000			
	VV		Součet		1 059,500			
	VV		1059,5*1,005 'Přepočtené koeficientem množství		1 064,798			
40	K	916271112R01	Osazení ocelové samofixační obruby	m	1 453,500			
	PP		Osazení ocelové samofixační obruby					
	VV		"ocelová pásnice - vibrovány štěrk"		1 059,500			
	VV		"ocelová pásnice EPDM"14		0,000			
	VV		"ocelová pásnice - okapová pole"		30,000			
	VV		"ocelová pásnice - kamenná dlažba"		13,000			
	VV		"ocelová pásnice - štěrková pole"		61,000			
	VV		"ocelová pásnice u kolejnic"145,0*2		290,000			
	VV		Součet		1 453,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	27245179R01	<b>Ocelová samofixační obruba 200mm x 5mm</b>	m	104,500			
	PP		Ocelová samofixační obruba 200mm x 5mm					
	P		Poznámka k položce: včetně přivařených kotvicích tmů dl. 800 mm, R9 mm					
	VV		"ocelová pásnice - okapová pole"		30,000			
	VV		"ocelová pásnice - kamenná dlažba"		13,000			
	VV		"ocelová pásnice - štěrková pole"		61,000			
	VV		Součet		104,000			
	VV		2900*1,005 'Přepočtené koeficientem množství		104,520			
42	M	27245179R02	<b>Ocelová samofixační obruba 170mm x 12mm</b>	m	291,450			
	PP		Ocelová samofixační obruba 170mm x 12mm					
	P		Poznámka k položce: včetně přivařených kotvicích tmů dl. 600 mm, R9 mm					
	VV		"ocelová pásnice u kolejnic"145,0*2		290,000			
	VV		290*1,005 'Přepočtené koeficientem množství		291,450			
43	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</b>	m	14,000			
	VV		EPDM		14			
44	M	59217016	<b>Obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</b>	m	14,000			
	VV		EPDM		14			
45	M	60512127	<b>hranol stavební fezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m</b>	m3	2,903			CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební fezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m					
	P		Poznámka k položce: materiál: dub profil: 130x70mm					
	VV		"meziprostor u kolejnic"(145,0*2)*(0,13*0,07)		2,639			
	VV		"rezerva 10%"(145,0*2)*(0,13*0,07)*0,1		0,264			
	VV		Součet		2,903			
46	K	919726122	<b>Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2</b>	m2	364,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		fit_prz		165,000			
	VV		dopl_PŠ		175,000			
	VV		"smyslový chodník"24,0		24,000			
	VV		Součet		364,000			
47	K	R06	<b>Smyslový chodník</b>	kpl	1,000			
	PP		Smyslový chodník					
	P		Poznámka k položce: viz PD D1 1.5					
48	K	961055111	<b>Bourání základů ze ŽB</b>	m3	7,028			CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		"bourání betonové zdi"(0,70*0,40)*(2,60+5,80+3,15+10,50+3,05)		7,028			
49	K	967042712	<b>Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm</b>	m2	4,900			CS ÚRS 2022 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	VV		"bourání betonové zdi"(0,70*0,70)*2*5		4,900			
50	K	977312114	<b>Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm</b>	m	21,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"bourání betonové zdi"0,70*3*2*5		21,000			
51	K	981511114	<b>Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním</b>	m3	12,299			CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	VV		"bourání betonové zdi"(0,70*0,70)*(2,60+5,80+3,15+10,50+3,05)		12,299			
52	K	R07	<b>Stabilizační betonová patka pro mobilní oplocení a plotové zábrany 590x220x130 mm</b>	ks	60,000			
	PP		Stabilizační betonová patka pro mobilní oplocení a plotové zábrany Patka je osazena 6-ú otvory a 2 -mi kapsami pro snadnější uchopení.					
	P		Poznámka k položce: - 4 otvory o pr. 43 mm - 2 otvory o pr. 40 mm - Rozměr: 590x220x130 mm - Hmotnost: 32 kg					
	D	997	Přesun sutě					
53	K	997221551	<b>Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km</b>	t	3 474,665			CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"plocha-asfalt: asfalt tl. 50mm"562,0*0,05*2,2		61,820			
	VV		Mezisoučet		61,820			
	VV		"plocha-umělá hmota: beton tl. 100mm"9,0*0,1*2,7		2,430			
	VV		"plocha - beton/kámen: beton tl. 100mm"3,3*0,1*2,7		0,891			
	VV		"plocha - beton: beton tl. 100mm"44,3*0,1*2,7		11,961			
	VV		"plocha-asfalt: beton tl. 100mm"562,0*0,1*2,7		151,740			
	VV		Mezisoučet		167,022			
	VV		"plocha-umělá hmota: kamenivo tl. 150mm"9,0*0,15*1,8		2,430			
	VV		"plocha venkovní posilovny - vegetační dlažba: kamenivo tl. 150mm"12,0*0,15*1,8		3,240			
	VV		"plocha - beton/kámen: kamenivo tl. 150mm"3,3*0,15*1,8		0,891			
	VV		"plocha - beton: kamenivo tl. 150mm"44,3*0,15*1,8		11,961			
	VV		"plocha-asfalt: kamenivo tl. 150mm"562,0*0,15*1,8		151,740			
	VV		"plocha - štěrk: kamenivo tl. 150mm"1197,0*0,15*1,8		323,190			
	VV		"plocha - štěrková cesta: kamenivo tl. 150mm"250,0*0,15*1,8		67,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		560,952			
			"sejmutí ornice"sej_or*0,15*1,8		960,660			
			"výkopy"vvp*1,8		1 724,211			
			Mezisoučet		2 684,871			
			Součet		3 474,665			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	66 018,635			CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz na skládku do 20km"3474,665*19		66 018,635			
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	54,775			CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"plocha venkovní posilovny - vegetační dlažba"12,0*0,08*2,7		2,592			
	VV		Mezisoučet		2,592			
	VV		"bourání betonové zdi"(0,70*0,70)*(2,60+5,80+3,15+10,50+3,05)*2,7		33,207			
	VV		"bourání betonové zdi"(0,70*0,40)*(2,60+5,80+3,15+10,50+3,05)*2,7		18,976			
	VV		Mezisoučet		52,183			
	VV		Součet		54,775			
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 040,725			CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz na skládku do 20km"54,775*19		1 040,725			
57	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,090			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"plocha-umělá hmota: beton tl. 100mm"9,0*0,1*2,7		2,430			
	VV		"plocha - beton/kámen: beton tl. 100mm"3,3*0,1*2,7		0,891			
	VV		"plocha - beton: beton tl. 100mm"44,3*0,1*2,7		11,961			
	VV		"plocha-asfalt: beton tl. 100mm"562,0*0,1*2,7		151,740			
	VV		Mezisoučet		167,022			
	VV		"plocha venkovní posilovny - vegetační dlažba"12,0*0,08*2,7		2,592			
	VV		Mezisoučet		2,592			
	VV		"bourání betonové zdi"(0,70*0,70)*(2,60+5,80+3,15+10,50+3,05)*2,7		33,207			
	VV		"bourání betonové zdi"(0,70*0,40)*(2,60+5,80+3,15+10,50+3,05)*2,7		18,976			
	VV		Mezisoučet		52,183			
	VV		Součet		221,797			
	VV		"běžná skládka 5%"221,797*0,05		11,090			
58	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,091			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"plocha-asfalt: asfalt tl. 50mm"562,0*0,05*2,2		61,820			
	VV		"běžná skládka 5%"61,820*0,05		3,091			
59	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	162,291			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"plocha-umělá hmota: kamenivo tl. 150mm"9,0*0,15*1,8		2,430			
	VV		"plocha venkovní posilovny - vegetační dlažba: kamenivo tl. 150mm"12,0*0,15*1,8		3,240			
	VV		"plocha - beton/kámen: kamenivo tl. 150mm"3,3*0,15*1,8		0,891			
	VV		"plocha - beton: kamenivo tl. 150mm"44,3*0,15*1,8		11,961			
	VV		"plocha-asfalt: kamenivo tl. 150mm"562,0*0,15*1,8		151,740			
	VV		"plocha - štěrky: kamenivo tl. 150mm"1197,0*0,15*1,8		323,190			
	VV		"plocha - štěrková cesta: kamenivo tl. 150mm"250,0*0,15*1,8		67,500			
	VV		Mezisoučet		560,952			
	VV		"sejmutí ornice"sej_or*0,15*1,8		960,660			
	VV		"výkopy"vvp*1,8		1 724,211			
	VV		Mezisoučet		2 684,871			
	VV		Součet		3 245,823			
	VV		"běžná skládka 5%"3245,823*0,05		162,291			
60	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	210,707			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"plocha-umělá hmota: beton tl. 100mm"9,0*0,1*2,7		2,430			
	VV		"plocha - beton/kámen: beton tl. 100mm"3,3*0,1*2,7		0,891			
	VV		"plocha - beton: beton tl. 100mm"44,3*0,1*2,7		11,961			
	VV		"plocha-asfalt: beton tl. 100mm"562,0*0,1*2,7		151,740			
	VV		Mezisoučet		167,022			
	VV		"plocha venkovní posilovny - vegetační dlažba"12,0*0,08*2,7		2,592			
	VV		Mezisoučet		2,592			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bourání betonové zdi"(0,70*0,70)*(2,60+5,80+3,15+10,50+3,05)*2,7		33,207			
	VV		"bourání betonové zdi"(0,70*0,40)*(2,60+5,80+3,15+10,50+3,05)*2,7		18,976			
	VV		Mezisoučet		52,183			
	VV		Součet		221,797			
	VV		"recyklační skládka 95%"221,797*0,95		210,707			
61	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 083,532			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"plocha-umělá hmota: kamenivo tl. 150mm"9,0*0,15*1,8		2,430			
	VV		"plocha venkovní posilovny - vegetační dlažba: kamenivo tl. 150mm"12,0*0,15*1,8		3,240			
	VV		"plocha - beton/kámen: kamenivo tl. 150mm"3,3*0,15*1,8		0,891			
	VV		"plocha - beton: kamenivo tl. 150mm"44,3*0,15*1,8		11,961			
	VV		"plocha-asfalt: kamenivo tl. 150mm"562,0*0,15*1,8		151,740			
	VV		"plocha - štěr: kamenivo tl. 150mm"1197,0*0,15*1,8		323,190			
	VV		"plocha - štrkové cesta: kamenivo tl. 150mm"250,0*0,15*1,8		67,500			
	VV		Mezisoučet		560,952			
	VV		"sejmutí ornice"sej_0*0,15*1,8		960,660			
	VV		"výkopy"vkp*1,8		1 724,211			
	VV		Mezisoučet		2 684,871			
	VV		Součet		3 245,823			
	VV		"recyklační skládka 95%"3245,823*0,95		3 083,532			
62	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	58,729			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"plocha-asfalt: asfalt tl. 50mm"562,0*0,05*2,2		61,820			
	VV		"recyklační skládka 95%"61,820*0,95		58,729			
	D	998	Přesun hmot					
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	4 556,646			CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**01.2 - SO 01.2 - Sanace zemní pláně**

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: #REF!

Zadavatel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Zpracovatel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Poznámka:

Cena bez DPH

**2 922 015,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 922 015,22	21,00%	613 623,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**3 535 638,42**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #REF!

Objekt: **01.2 - SO 01.2 - Sanace zemní pláně**

Místo: Praha 7

Datum: #REF!

Zadavatel: #REF!

Projektant: #REF!

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel: #REF!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **2 922 015,22**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **2 922 015,22**

---

1 - Zemní práce 369 324,63

---

5 - Komunikace pozemní 1 287 010,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 507 242,51

---

997 - Přesun sutě 572 175,73

---

998 - Přesun hmot 186 262,35

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

01.2 - SO 01.2 - Sanace zemní pláně

Místo: Praha 7

Datum: #REF!

Zadavatel: #REF!

Projektant: #REF!

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel: #REF!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>					
D	1		<b>Zemní práce</b>					
1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v homině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	1 078,500			CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v homině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
	VV		"pojizdžný chodník z VD"315,0		315,000			
	VV		"chodník z DD"1080,0		1 080,000			
	VV		"kartáčovaný beton"327,0		327,000			
	VV		"chodník vibrovaný štěrk"1873,0		1 873,000			
	VV	san	Součet		3 595,000			
	VV		"sanace zemní pláně tl. 300mm"					
	VV		san*0,3		1 078,500			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	107,850			CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy					
	VV		"ztížená vykopávka 10%					
	VV		(san*0,3)*0,1		107,850			
3	K	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 595,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		san		3 595,000			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>					
4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7 190,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		fr. 0/63					
	VV		san*2		7 190,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
5	K	919721122	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 30 kN/m	m2	3 595,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 30 kN/m					
	VV		san		3 595,000			
6	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	3 595,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		san		3 595,000			
D	997		<b>Přesun sutě</b>					
7	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 941,300			CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"výkop pro sanaci: zemina"san*0,3*1,8		1 941,300			
8	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	36 884,700			CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"skládka do 20km"(san*0,3*1,8)*19		36 884,700			
9	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	97,065			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"běžná skládka 5%"					
	VV		"výkop pro sanaci: zemina"(san*0,3*1,8)*0,05		97,065			
10	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 844,235			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"recyklační skládka 95%"					
	VV		"výkop pro sanaci: zemina"(san*0,3*1,8)*0,95		1 844,235			
D	998		<b>Přesun hmot</b>					
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 483,498			CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**01.3 - SO 01.3 - Schodiště**

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: #REF!

Zadavatel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Zpracovatel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Poznámka:

Cena bez DPH

**1 251 399,11**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	1 251 399,11	21,00%	262 793,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 514 192,92**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #REF!

Objekt: **01.3 - SO 01.3 - Schodiště**

Místo: Praha 7

Datum: #REF!

Zadavatel: #REF!

Projektant: #REF!

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel: #REF!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **1 251 399,11**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **1 251 399,11**

1 - Zemní práce	43 125,01
2 - Zakládání	219 525,04
4 - Vodorovné konstrukce	109 632,36
5 - Komunikace pozemní	78 183,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 796,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	151 458,51
997 - Přesun sutě	23 513,77
998 - Přesun hmot	11 429,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

01.3 - SO 01.3 - Schodiště

Místo: Praha 7

Datum: #REF!

Zadavatel: #REF!

Projektant: #REF!

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel: #REF!

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
1	K	O1	Ocelové zábradlí ze svařovaných prutů betonářské výztuže D+ M	m	56,800			

PP Ocelové zábradlí ze svařovaných prutů betonářské výztuže D+ M

Poznámka k položce: □  
 MADLO - SVAŘENÉ BETONÁŘSKÉ TYČE □  
 - ODSTRANĚNÝ VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY, □  
 - ZAOBLENÝ HROTY □  
 - OCEL BETONÁŘSKÁ SVAŘENÉ PROFILY 20-10-20 mm V TYČÍCH □  
 - ZAKONČENÍ STŘEDOVÉ 10 mm TYČE VE SPODNÍM OHYBU ZÁBRADLÍ □  
 □  
 STOJKY - SVAŘENÉ PROFILY: □  
 OCEL BETONÁŘSKÁ SVAŘENÉ PROFILY 15-15 mm □  
 SVAŘENÉ KOTVENÍ Z BOKU DO BETONOVÉHO SCHODU/ OCELOVÉ KONSTRUKCE □  
 □  
 VÝPLŇ: ZÁBRADLOVÁ OCELOVÁ SÍŤ □  
 - SÍŤ OCELOVÁ BAREVNÁ SÍŤ - RAL 8012 □  
 - KOTVENÍ POMOCÍ LANEK UCHYCENÝCH V NAVAŘENÝCH OCÍCH PO 60-70 cm ZE SPODNÍ HRANY ZÁBRADLÍ □  
 □  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: □  
 - POZINKOVANO A OPATŘENO PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 8012 □  
 □  
 SOUČÁSTÍ CENY JE DODÁVKA + MONTÁŽ

VV "schodiště L"4,4\*2 8,800  
 VV "schodiště M"15,0\*2 30,000  
 VV "schodiště N"9,0\*2 18,000  
 VV Součet 56,800

2	K	O2	Ocelové schodiště 3000 x 2910mm D+ M	kg	689,000			
---	---	----	--------------------------------------	----	---------	--	--	--

PP Ocelové schodiště 3000 x 2910mm D+ M

Poznámka k položce: □  
 KONSTRUKCE RÁMŮ: □  
 - OCELOVÝ PROFIL 80x80x4 □  
 □  
 SCHODNICE: □  
 - POZINKOVANÝ PLECH 10x180 mm □  
 □  
 SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ: □  
 - POZINKOVÝ PLECH S PROTISKLUZOVÝM DĚROVÁNÍM □  
 □  
 MEZIPODESTA: □  
 - 30x1590 POZINKOVÝ PLECH S PROTISKLUZOVÝM DĚROVÁNÍM □  
 □  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: □  
 - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ □  
 - NÁTĚR RAL 8012 □  
 □  
 SOUČÁSTÍ CENY JE DODÁVKA + MONTÁŽ

VV "ocelové schodiště"689,0 689,000

3	K	O3	Ocelová palisáda 10250x1500x10, D+ M	kg	1 423,000			
---	---	----	--------------------------------------	----	-----------	--	--	--

PP Ocelová palisáda 10250x1500x10, D+ M

Poznámka k položce: □  
 OCELOVÁ PALISÁDA: □  
 - OCELOVÝ PLECH TL. 10mm □  
 - SVAŘOVANÝ NA MÍSTĚ JAK KE SLOUPKŮ, TAK VZÁJEMNĚ □  
 □  
 SLOUPKY: □  
 - 8KS "I" PROFIL DL □  
 □  
 KOTVENÍ: □  
 - OCELOVÝ PLECH PŘIVAŘEN NA MÍSTĚ K SLOUPKŮM □  
 □  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: □  
 - OBROUŠENÍ SVARŮ □  
 □  
 CENA ZAHRNÚJE DODÁVKU A MONTÁŽ □

VV "ocelová palisáda"1423,0 1 423,000

## D 1 Zemní práce

4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	20,166			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

VV "schodiště M" 14,766  
 VV "Výkop deska"15,0\*3,0\*0,2 9,000  
 VV "Výkop ocelová palisáda"10,25\*((1,5\*0,75)/2) 5,766  
 VV Mezisoučet 14,766  
 VV "Schodiště N" 14,766  
 VV "Výkop deska"9,00\*3,0\*0,2 5,400  
 VV Součet 20,166

5	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,600			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

VV "schodiště M" 15,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výkop pasy"6*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3		9,360			
	VV		"Schodiště M"					
	VV		"Výkop pasy"4*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3		6,240			
	VV		Součet		15,600			
D	2		<b>Zakládání</b>					
6	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	15,840			CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	VV		"schodiště M"					
	VV		15,0*3,0*0,2		9,000			
	VV		"rezerva nepřesnosti výkopu 10%"9,000*0,1		0,900			
	VV		"schodiště N"					
	VV		9,0*3,0*0,2		5,400			
	VV		"rezerva nepřesnosti výkopu 10%"5,400*0,1		0,540			
	VV		Součet		15,840			
7	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,792			CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"schodiště M"					
	VV		15,0*3,0*0,0055*2		0,495			
	VV		"schodiště N"					
	VV		9,0*3,0*0,0055*2		0,297			
	VV		Součet		0,792			
8	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	17,160			CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	VV		"schodiště M"					
	VV		6*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3		9,360			
	VV		"rezerva nepřesnosti výkopu 10%"9,360*0,1		0,936			
	VV		"Schodiště N"					
	VV		(2*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3)+(1*(0,4*1,4*3))+(1*(0,4*1,2*3))		6,240			
	VV		"rezerva nepřesnosti výkopu 10%"6,240*0,1		0,624			
	VV		Součet		17,160			
9	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,472			CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"schodiště M"					
	VV		6*((1,0+1,0+0,5)*3)*0,0055		0,248			
	VV		"Schodiště N"					
	VV		2*((1,0+1,0+0,5+0,5)*3)*0,0055		0,099			
	VV		1*((1,6+1,6+0,4+0,4)*3)*0,0055		0,066			
	VV		1*((1,4+1,4+0,4+0,4)*3)*0,0055		0,059			
	VV		Součet		0,472			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
10	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,425			CS ÚRS 2022 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	VV		"schodiště L - oprava 9 schodů"					
	VV		9*1,8*(0,35*0,15)/2		0,425			
11	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,058			CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"schodiště L - oprava 9 schodů"					
	VV		9*1,8*(0,35+0,15+0,15)*0,0055		0,058			
12	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	11,500			CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"schodiště L - oprava 9 schodů"					
	VV		9*0,3*0,25*2		1,350			
	VV		"schodiště M"					
	VV		15,00*0,25*2		7,500			
	VV		"schodiště N"					
	VV		5,3*0,25*2		2,650			
	VV		Součet		11,500			
13	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	11,500			CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"schodiště L - oprava 9 schodů"					
	VV		9*0,3*0,25*2		1,350			
	VV		"schodiště M"					
	VV		15,00*0,25*2		7,500			
	VV		"schodiště N"					
	VV		5,3*0,25*2		2,650			
	VV		Součet		11,500			
14	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	48,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýbných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných					
	VV		"schodiště N"					
	VV		16*3,00		48,000			
15	M	59373003	stupeň betonový vibrovlisovaný š 330 v 160 dl 1000mm	kus	48,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		stupeň betonový vibrovlisovaný š 330 v 160 dl 1000mm					
	VV		"schodiště N"					
	VV		16*3,00		48,000			
16	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	16,830			CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"schodiště L - oprava 9 schodů"					
	VV		9*1,8*0,15		2,430			
	VV		"schodiště M"					
	VV		16*3,00*0,15		7,200			
	VV		"schodiště N"					
	VV		16*3,00*0,15		7,200			
	VV		Součet		16,830			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	434351142	<b>Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť</b>	m2	16,830			CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"schodiště L - oprava 9 schodů"		2,430			
	VV		9*1,8*0,15					
	VV		"schodiště M"		7,200			
	VV		16*3,00*0,15					
	VV		"schodiště N"		7,200			
	VV		16*3,00*0,15					
	VV		Součet		16,830			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>					
18	K	564231011	<b>Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm</b>	m2	65,190			CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm					
	VV		"schodiště M"15,0*3,0		45,000			
	VV		"schodiště N"5,3*3,0		15,900			
	VV		"schodiště P"3,3*1,3		4,290			
	VV		Součet		65,190			
19	K	564841011.1	<b>Podklad ze štěrkokodří ŠD 0/32 plochy do 100 m2 tl 120 mm</b>	m2	4,290			
	PP		Podklad ze štěrkokodří ŠD 0/32 s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 120 mm					
	VV		"schodiště P"3,30*1,3		4,290			
20	K	564841011.2	<b>Podklad ze štěrkokodří ŠD 0/63 plochy do 100 m2 tl 120 mm</b>	m2	4,290			
	PP		Podklad ze štěrkokodří ŠD 0/63 s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 120 mm					
	VV		"schodiště P"3,30*1,3		4,290			
21	K	591211111	<b>Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm</b>	m2	45,000			CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajních drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		"schodiště M"15,0*3,0		45,000			
22	M	58381007	<b>Kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</b>	m2	46,350			CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"schodiště M"15,0*3,0		45,000			
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
23	K	631311127	<b>Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 30/37</b>	m3	4,536			CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 30/37					
	P		Poznámka k položce: □ schodištvé podstupně					
	VV		"schodiště M"		3,348			
	VV		16*3,00*((0,93*0,15)/2)					
	VV		"schodiště N"		1,188			
	VV		16*3,00*((0,33*0,15)/2)					
	VV		Součet		4,536			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
24	K	916271112R01	<b>Osazení ocelové samofixační obruby</b>	m	93,700			
	PP		Osazení ocelové samofixační obruby					
	VV		"schodiště M"		48,000			
	VV		16*3,00					
	VV		15,00*2		30,000			
	VV		"schodiště P"		9,100			
	VV		7*1,30					
	VV		3,30*2		6,600			
	VV		Součet		93,700			
25	M	27245179R01	<b>Ocelová samofixační obruba 250mm x 10mm</b>	m	93,700			
	PP		Ocelová samofixační obruba 250mm x 10mm					
	P		Poznámka k položce: □ včetně přivařovaných kotvic tl. 600 mm, R9 mm					
	VV		"schodiště M"		48,000			
	VV		16*3,00					
	VV		15,00*2		30,000			
	VV		"schodiště P"		9,100			
	VV		7*1,30					
	VV		3,30*2		6,600			
	VV		Součet		93,700			
26	K	963042819	<b>Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě</b>	m	15,120			CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		"schodiště L - oprava 80%"14*1,8*0,6		15,120			
27	K	966005111R	<b>Rozebrání a odstranění zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami</b>	m	8,800			
	PP		Rozebrání a odstranění zábradlí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuštěním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	VV		"schodiště L"4,4*2		8,800			
28	K	981511114	<b>Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonu postupným rozebíráním</b>	m3	3,300			CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	VV		"rušené schodiště"5,5*1,2*0,5		3,300			
29	K	985131111	<b>Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</b>	m2	7,920			CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		"schodiště L"4,4*1,8		7,920			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>					
30	K	997221551	<b>Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km</b>	t	66,160			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"rušené schodiště - podsyp"5,5*1,2*0,15*1,8		1,782			
	VV		"schodiště M"					
	VV		"Výkop deska"15,0*3,0*0,2*1,8		16,200			
	VV		"Výkop ocelová palisáda"10,25*((1,5*0,75)/2)*1,8		10,378			
	VV		"Výkop pasy"6*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3)*1,8		16,848			
	VV		Mezisoučet		45,208			
	VV		"Schodiště N"					
	VV		"Výkop deska"9,00*3,0*0,2*1,8		9,720			
	VV		"Výkop pasy"4*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3)*1,8		11,232			
	VV		Mezisoučet		20,952			
	VV		Součet		66,160			
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 257,040			CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz na skládku do 20km"66,160*19		1 257,040			
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,058			CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"rušené schodiště - beton"5,5*1,2*0,5*2,7		8,910			
	VV		"schodiště L - oprava 9 schodů - beton"9*1,8*((0,35*0,15)/2)*2,7		1,148			
	VV		Součet		10,058			
33	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	191,102			CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz na skládku do 20km"10,058*19		191,102			
34	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,503			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"rušené schodiště - beton"5,5*1,2*0,5*2,7		8,910			
	VV		"schodiště L - oprava 9 schodů - beton"9*1,8*((0,35*0,15)/2)*2,7		1,148			
	VV		Součet		10,058			
	VV		"běžná skládka 5%"10,058*0,05		0,503			
35	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,308			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"rušené schodiště - podsyp"5,5*1,2*0,15*1,8		1,782			
	VV		"schodiště M"					
	VV		"Výkop deska"15,0*3,0*0,2*1,8		16,200			
	VV		"Výkop ocelová palisáda"10,25*((1,5*0,75)/2)*1,8		10,378			
	VV		"Výkop pasy"6*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3)*1,8		16,848			
	VV		Mezisoučet		45,208			
	VV		"Schodiště N"					
	VV		"Výkop deska"9,00*3,0*0,2*1,8		9,720			
	VV		"Výkop pasy"4*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3)*1,8		11,232			
	VV		Mezisoučet		20,952			
	VV		Součet		66,160			
	VV		"běžná skládka 5%"66,160*0,05		3,308			
36	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	9,555			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"rušené schodiště - beton"5,5*1,2*0,5*2,7		8,910			
	VV		"schodiště L - oprava 9 schodů - beton"9*1,8*((0,35*0,15)/2)*2,7		1,148			
	VV		Součet		10,058			
	VV		"recyklační skládka 95%"10,058*0,95		9,555			
37	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,852			CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"rušené schodiště - podsyp"5,5*1,2*0,15*1,8		1,782			
	VV		"schodiště M"					
	VV		"Výkop deska"15,0*3,0*0,2*1,8		16,200			
	VV		"Výkop ocelová palisáda"10,25*((1,5*0,75)/2)*1,8		10,378			
	VV		"Výkop pasy"6*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3)*1,8		16,848			
	VV		Mezisoučet		45,208			
	VV		"Schodiště N"					
	VV		"Výkop deska"9,00*3,0*0,2*1,8		9,720			
	VV		"Výkop pasy"4*(((0,5+0,8)*0,8)/2)*3)*1,8		11,232			
	VV		Mezisoučet		20,952			
	VV		Součet		66,160			
	VV		"recyklační skládka 95%"66,160*0,95		62,852			
D	998		Přesun hmot					
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	148,973			CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D2 - Úprava břehové linie**

KSO:

Místo: Praha - Holešovice

CC-CZ:

Datum: 16.11.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

28742745

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**4 453 493,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 453 493,72	21,00%	935 233,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**5 388 727,40**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D2 - Úprava břehové linie**

Místo:

Praha - Holešovice

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:



Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**4 453 493,72**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 375 991,08**

1 - Zemní práce

1 883 553,35

2 - Zakládání

408 654,60

4 - Vodorovné konstrukce

1 757 497,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

37 118,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

124 729,40

997 - Přesun sutě

32 986,80

998 - Přesun hmot

131 451,14

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**77 502,64**

762 - Konstrukce tesařské

77 502,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D2 - Úprava břehové linie**

Místo: Praha - Holešovice

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				
D	1		<b>Zemní práce</b>				
1	K	111101104	Odstranění travin a rákosu rákos ve vodě pro jakoukoliv plochu	ha	0,079		
	WV		0,0200 "schodiště felix			0,020	
	WV		0,0300 "schodiště eduard			0,030	
	WV		0,013 "schodiště božena			0,013	
	WV		0,011 "schodiště adam			0,011	
	WV		0,005 "Plochy pro lavičky			0,005	
	WV		Součet			0,079	
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	600,000		
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	467,000		
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,584		
	WV		9*0,8*0,4*0,4 "Základy pro schodnice Adam			1,152	
	WV		10*0,8*0,4*0,4 "Základy pro schodnice Božena			1,280	
	WV		9*0,8*0,4*0,4 "Základy pro schodnice Eduard			1,152	
	WV		Součet			3,584	
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	348,000		
	WV		696*0,5 "odtěžení zeminy pro dlažby			348,000	
6	K	153112211	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	424,400		
	WV		14,2*4 "Adam			56,800	
	WV		10,7*6 "Božena			64,200	
	WV		19,6*4 "Eduard			78,400	
	WV		37,5*6 "Felix			225,000	
	WV		Součet			424,400	
7	K	153113211	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z lodi délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m	m2	282,933		
	WV		424,4*(2/3) "zaražení do 2/3			282,933	
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	351,584		
	WV		348			348,000	
	WV		3,584			3,584	
	WV		Součet			351,584	
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 812,672		
	WV		351,584*8 "Přepočtené koeficientem množství			2 812,672	
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	351,584		
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	632,851		
	WV		351,584*1,8			632,851	
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,600		
	WV		696*0,1			69,600	
13	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	125,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv 69,6*1,8			125,280	
14	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	467,000		
			vv 467			467,000	
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	18,680		
			vv 467*0,04 *Přepočtené koeficientem množství			18,680	
16	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	467,000		
			vv 134 "Felix			134,000	
			vv 210 "Eduard			210,000	
			vv 57 "božena			57,000	
			vv 66 "Adam			66,000	
			vv Součet			467,000	
	D	2	Zakládání				
17	K	212312111	Lože pro kamenou rovnaninu z betonu prostého	m3	79,000		
			vv 790*0,1			79,000	
18	K	273311611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20	m3	1,800		
			vv 6*1*0,3 "Dobetonávka u terasy			1,800	
19	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	68,160		
			vv 9*0,8*1,6 "Základy pro schodnice Adam			11,520	
			vv 10*0,8*1,6 "Základy pro schodnice Božena			12,800	
			vv 9*0,8*1,6 "Základy pro schodnice Eduard			11,520	
			vv 1,6*7 "Dřevěná lavice Adam			11,200	
			vv 2*1,6*4,4 "Dřevěná lavice Eduard			14,080	
			vv 1,6*4,4 "Dřevěná lavice Felix			7,040	
			vv Součet			68,160	
20	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	68,160		
			vv 9*0,8*1,6 "Základy pro schodnice Adam			11,520	
			vv 10*0,8*1,6 "Základy pro schodnice Božena			12,800	
			vv 9*0,8*1,6 "Základy pro schodnice Eduard			11,520	
			vv 1,6*7 "Dřevěná lavice Adam			11,200	
			vv 2*1,6*4,4 "Dřevěná lavice Eduard			14,080	
			vv 1,6*4,4 "Dřevěná lavice Felix			7,040	
			vv Součet			68,160	
21	K	278361101	Výstuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,558		
			vv 28*0,8*0,0064 "do základu pod stupnice			0,143	
			vv 81*0,8*0,0064 "výstuž základu pro lavičky			0,415	
			vv Součet			0,558	
22	K	278381551	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 25/30, složitosti I	m3	10,064		
			vv 3,584 "základ pod stupnice			3,584	
			vv 1,6*3*0,5 "základ pod lavičku Adam			2,400	
			vv 2*1,6*1,7*0,5 "základ pod lavičku Eduard			2,720	
			vv 1,6*1,7*0,5 "základ pod lavičku Felix			1,360	
			vv Součet			10,064	
	D	4	Vodorovné konstrukce				
23	K	434191400R	Rozebrání schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných s oboustranným zazděním pro další využití	m	14,000		
			vv 14			14,000	
24	K	434191431	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů broušených nebo leštěných	m	14,000		
			vv 14			14,000	
25	M	58388010	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný	kus	8,000		
26	K	435121011	Montáž schodišťových dílců ramen bez podest, hmotnosti do 1,5 t	kus	20,000		
			vv 6 "Adam			6,000	
			vv 10 "Božena			10,000	
			vv 4 "Eduard			4,000	
			vv Součet			20,000	
27	M	435DOD001	Dodávka betonového stupně typ A/B	kus	12,000		
28	M	435DOD002	Dodávka betonového stupně typ A/B	kus	3,000		
29	M	435DOD003	Dodávka betonového stupně typ A/B	kus	1,000		
30	M	435DOD004	Dodávka betonového stupně typ A/B	kus	1,000		
31	M	435DOD005	Dodávka betonového stupně typ A/B	kus	1,000		
32	M	435DOD006	Dodávka betonového stupně typ A/B	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	435DOD007	Dodávka betonového stupně typ A/B	kus	1,000		
34	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	696,000		
	VV		45 "Dlažba Felix		45,000		
	VV		134 "přechod na stávající rovinanu Felix		134,000		
	VV		68 "dlažba Eduard		68,000		
	VV		210 "přechod na stávající rovinanu Eduard		210,000		
	VV		48 "dlažba Božena		48,000		
	VV		57 "přechod na stávající rovinanu Božena		57,000		
	VV		18 "dlažba Adam		18,000		
	VV		66 "přechod na stávající rovinanu Adam		66,000		
	VV		50 "plochy pro lavičky		50,000		
	VV		Součet		696,000		
35	K	465513330R	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	123,000		
	VV		14,2*1,5 "Adam		21,300		
	VV		10,7*1,5 "Božena		16,050		
	VV		19,6*1,5 "Eduard		29,400		
	VV		37,5*1,5 "Felix		56,250		
	VV		Součet		123,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
36	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	26,520		
	VV		1,4*1,2+0,7*1,2+1,4*1,2*2 "Schodiště A		5,880		
	VV		1,8*1,2+1,7*1,2+1,8*1,2*2 "Schodiště B		8,520		
	VV		1,3*1,2+0,7*1,2+1,3*1,2*2 "Schodiště C		5,520		
	VV		1,55*1,2+0,85*1,2+1,55*1,2*2 "Schodiště D		6,600		
	VV		Součet		26,520		
37	K	632682111.R1	Očištění přístupových schodišť, příprava podkladu pro vysprávkou a terénní úpravy v okolí schodiště	m2	26,520		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,000		
39	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	3,060		
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060		
40	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	42,000		
	VV		140*0,3 "bourání stáv. betonu u Boženy		42,000		
D	997		Přesun sutě				
41	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	92,400		
42	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	739,200		
	VV		92,4*8 'Přepočtené koeficientem množství		739,200		
43	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	92,400		
D	998		Přesun hmot				
44	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 108,738		
45	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1 108,738		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	762		Konstrukce tesařské				
46	K	762951002	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	9,600		
47	M	61198145	terasový hranol 90x90mm exotická dřevina	m	32,867		
	VV		9,6*3,4236 'Přepočtené koeficientem množství		32,867		
48	K	762951101	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm	m	33,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	762952014	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobvykle tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	9,600		
50	M	61198140R	terasový profil dřevěný hrubá drážka tl 25mm massaranduba	m2	10,368		
VV			9,6*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		10,368		
51	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	740,474		



## REKAPITULACE ČLENENÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Park U Vody  
Objekt: **D3 - Mobiliář, D4 - Drobné stavební úpravy, D6 - Vegetace**  
Místo: Praha - Holešovice Datum: 16.11.2022  
Zadavatel: MČ Praha 7 Projektant: 0  
Zhotovitel: Zpracovatel: 0  
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**7 811 627,93**

VEGETACE	4 154 307,44
Arboristické práce	287 909,69
Bourací práce	343 775,84
Krajinářské úpravy	3 522 621,91
Mobiliář	1 867 262,18
Mobiliář	1 813 387,77
Přítka	53 874,41
Drobné stavební úpravy	955 432,80
Přesun sutě	334 079,13
Přesun hmot	500 546,38

## KRYCI LIST SOUPISU PRACI

Stavba: Park U Vody  
Objekt: **D3 - Mobiliář, D4 - Drobné stavební úpravy, D6 - Vegetace**

KSO:  
Místo: Praha - Holešovice

CC-CZ:  
Datum: 16.11.2022

Zadavatel:  
MČ Praha 7

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #REF!  
DIČ: #REF!

Projektant:

IČ: 28742745  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 811 627,93

DPH	základní snížená	Základ daně 7 811 627,93 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 0,00
-----	---------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------

Cena s DPH

v CZK

7 811 627,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Park U Vody  
 Objekt: **D3 - Mobiliář, D4 - Drobné stavební úpravy, D6 - Vegetace**

Místo: Praha - Holešovice

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: MČ Praha 7

Projektant:  
 Zpracovatel:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>Arboristické práce</b>							
1	231	111212215	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	426,700		
2	231	111212311	bez odstranění pařezu do 100 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	49,000		
3	231	111212361	odstraněním pařezu přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	1 738,800		
4	231	111251111	Drncání ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m <sup>3</sup>	23,646		
5	231	112151311	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	kus	3,000		
6	231	112151312	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	4,000		
7	231	112151313	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	1,000		
8	231	112151314	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	1,000		
9	231	112151315	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	kus	1,000		
10	231	112151317	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	1,000		
11	231	112251211	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	20,000		
12	231	174111111	Zásyp jam po vyřezovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	20,000		
13	103	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m <sup>3</sup>	8,400		
14		184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	ks	5,00		
<b>Bourací práce</b>							
15	221	113106xxx	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár z plastové zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	223,000		
16	221	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	1 075,000		
17	221	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m <sup>2</sup>	148,000		
18	221	113107345	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m <sup>2</sup>	137,000		
19	221	113155123	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m <sup>2</sup>	221,000		
20	001	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hominy tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,000		
21	231	968071822	Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	101,000		
22	221	DNSO	Demontáž nefunkčního stožáru osvětlení včetně základové betonové patky	ks	7,000		
23	221	DNSO -lik	Likvidace stožáru s betonovou patkou - skládkovné	ks	7,000		
24	221	EPM	Odstranění EPDM plochy do hloubky 300mm	m <sup>2</sup>	20,000		
25	221	EPM-lik	Likvidace EPDM - skládkovné	t	1,000		
26	221	SCHOD	Demontáž a bourání železobetonového schodiště včetně betonových základů	m <sup>2</sup>	7,000		
27	221	SCHOD -lik	Likvidace železobetonového schodiště - skládkovné	t	11,000		
28	221	TRAKČ	Demontáž sloupy trakčního vedení včetně betonového základu	ks	2,000		
29	221	TRAKČ-lik	Likvidace sloupy trakčního vedení s betonovým základem - skládkovné	ks	2,000		
30	221	ZABR	Demontáž ocelového zábradlí na schodišti	bm	9,000		
31	221	ZABR -lik	Likvidace ocelového zábradlí - skládkovné	bm	9,000		
<b>Krajinářské úpravy</b>							
<b>Přípravné práce</b>							
32	231	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m <sup>3</sup>	1,700		

33	231	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotností jednotlivě do 15 kg	m3	21,420		
41		162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	71,100		
42		99722xxxx	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	85,32		
43		181301101	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m3	71,100		
44	231	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8 298,000		
			bylinný trávník		7 797,000		
			trávník		501,000		
			součet		8 298,000		
45		OrŠt	omnice a štěrk (8/16) v poměru 2:1	m3	162,260		
46	231	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 434,120		
			extenzivní výsadby OP B, OP F		1 023,000		
			intenzivní výsadby OPB		411,120		
			součet		1 434,120		
47		OrŠt4/8	omnice a štěrk (4/8) v poměru 2:1	m3	3,362		
49		Subs - směs	substrát pro výsadbu stromů: směs biouhel + písek + omnice 15% :40 % :45 %	m3	246,000		
50	103	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	36,900		
			Pokládka protierozní rohože	m2	547,000		
			Kokosová rohož vč. Ukotvení (+ skoby)+5% prohyby	m2	547,000		
51	231	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8 298,000		
			bylinný trávník		7 797,000		
			trávník		501,000		
			součet		8 298,000		
52	231	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8 298,000		
			bylinný trávník		7 797,000		
			trávník		501,000		
			součet		8 298,000		
53	231	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8 298,000		
			bylinný trávník		7 797,000		
			trávník		501,000		
			součet		8 298,000		
54	231	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 štěrkový trávník	m2	814,000		
			štěrkový trávník		814,000		
55	231	184802111	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	m2	8 298,000		
			bylinný trávník		7 797,000		
			trávník		501,000		
			součet		8 298,000		
56	252	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	4,000		
57	231	184802111	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	m2	1 681,000		
			extenzivní výsadby OP B, OP F		1 023,000		
			intenzivní výsadby OPA		246,880		
			intenzivní výsadby OPB		411,120		
			součet		1 681,000		
58	252	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,850		
			extenzivní výsadby OP B, OP F		0,517		
			intenzivní výsadby OPA		0,125		
			intenzivní výsadby OPB		0,208		
			součet		0,850		
59	231	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	1 380,000		
			extenzivní výsadby OP D		821,000		
			extenzivní výsadby OP E		559,000		
			součet		1 380,000		
60	252	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,698		
			extenzivní výsadby OP D		0,415		
			extenzivní výsadby OP E		0,283		
			součet		0,698		
61	231	184806182	Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů tmitých, o průměru koruny přes 1,5 do 3 m	kus	3,000		
62	231	184911151	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	514,760		
			extenzivní výsadby OP B, OP F pouze navazující na intenzivní trvalkové výsadby		103,640		
			intenzivní výsadby OPA		246,880		
			intenzivní výsadby OPB		411,120		
			součet		514,760		
63		ŘiPi2/4	říční písek fr.2/4mm (štěrkopískem) 5cm	m3	25,756		

			extenzivní výsadby OP B, OP F pouze navazující na intenzivní trvalkové výsadby		5,200	
			intenzivní výsadby OPB		20,556	
			součet		25,756	
64	231	184911422	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 403,000	
			extenzivní výsadby OP B, OP F mimo intenzivní výsadby		1 023,000	
			extenzivní výsadby OP D		821,000	
			extenzivní výsadby OP E		559,000	
			součet		2 403,000	
65	103	10391100	kůra mulčovací VL hrubá	m3	110,840	
			extenzivní výsadby OP E; 466 x 0.08		37,28	
			ext. Výsadby OP B, F; 919.5 x 0.08		73,56	
66		10391101	kůra mulčovací VL jemná	m3	83,800	
			extenzivní výsadby OP D; 821 x 0.05		41,05	
			extenzivní výsadby OP C; 762 x 0.05		38,1	
			extenzivní výsadby OP E; 93 x 0.05		4,65	
67	231	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	10,400	
68	082	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	10,400	
69	231	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	10,400	
70	231	Biouhel apl	Doplnění biouhel do připraveného záhonu pro výsadbu	m2	1 434,120	
			extenzivní výsadby OP B, OP F		1 023,000	
			intenzivní výsadby OPB		411,120	
			součet		1 434,120	
71		Biouhel - mat	biouhel (biomasa zuhelnatělá za účelem aplikace do půd)	m3	43,024	
			extenzivní výsadby OP B, OP F		30,690	
			intenzivní výsadby OPB		12,334	
			součet		43,024	
72	231	IOZ	Instalace oddělovače záhonů (kovová pásovina)	m	23,000	
			intenzivní výsadby OPB		23,000	
73		OPO	Obruba - pásová ocel 50x5mm s navařenými roxorovými tyčemi délky 300mm v rozestupech po 750mm	m	23,000	
			intenzivní výsadby OPB		23,000	
74	231	Symbi dop	Doplnění mykorrhizních bakterií do připravovaného záhonu pro výsadby	m2	1 434,120	
			extenzivní výsadby OP B, OP F		1 023,000	
			intenzivní výsadby OPB		411,120	
			součet		1 434,120	
75		Symbi	Vylepšující materiál pro intenzivní výsadby OP A + B –Expandovaný jíł, zeolit, reprodukční částice 5 druhů mykorrhizních hub ve formě spor a částí kolonizovaných kořenů rostlin, přírodní složky podporující vývoj mykorrhizní symbiózy (přírodní humáty, výtažky z mořských řas, mleté horniny, keratin)	kg	215,118	
			extenzivní výsadby OP B, OP F		153,450	
			intenzivní výsadby OPB		61,668	
			součet		215,118	
			<b>Výsadba stromů</b>			
76	231	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	41,000	
77		Subs - směs	substrát: směs biouhel + pšpek + ornice 15% :40 % :45 %	m3	20,500	
78		Symbi	vylepšující materiál – 4 druhy mykorrhizních hub na tekutém nosiči, 2 druhy mykorrhizních hub ve formě spor na rašelínovém nosiči s obsahem přírodních složek podporujících mykorrhizu (humáty, mleté horniny, výtažky z mořských organismů)	kg	1,435	
79	231	183102222	(NÁHRADNÍ VÝSADBA - ZMĚNA VYHRAZENÁ) Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	11,000	
80		Subs - směs	(NÁHRADNÍ VÝSADBA - ZMĚNA VYHRAZENÁ)substrát: směs biouhel + pšpek + ornice 15% :40 % :45 %	m3	5,500	
81		Symbi	(NÁHRADNÍ VÝSADBA - ZMĚNA VYHRAZENÁ) vylepšující materiál – 4 druhy mykorrhizních hub na tekutém nosiči, 2 druhy mykorrhizních hub ve formě spor na rašelínovém nosiči s obsahem přírodních složek podporujících mykorrhizu (humáty, mleté horniny, výtažky z mořských organismů)	kg	0,385	
82	231	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	41,000	
83		PrPW	Prunus padus 'Watereri' 12-14 ZB, 220KM	ks	23,000	
84		QuRo16/18	Quercus robur vel. 16-18 ZB, 220KM	ks	8,000	
85		MaDoS	Malus domestica 'Strýmka' KM 160, semenná podnož, PK	ks	3,000	
86		MaDoV	Malus domestica 'Matčino' KM 160, semenná podnož, PK	ks	6,000	
87	231	184102127	(NÁHRADNÍ VÝSADBA - ZMĚNA VYHRAZENÁ) Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	11,000	
88		AIG16/18	(NÁHRADNÍ VÝSADBA - ZMĚNA VYHRAZENÁ) Ainus glutinosa vel. 14/16, 220KM, ZB	ks	11,000	
89	231	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	52,000	

90	605	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	156,000
91		60591258	příčka dřevěná impregnovaná D 8cm dl 3m (půlka)	ks	52,000
92	231	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	41,000
93	231	184215422	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	11,000
94		Arbol	Ochranný nátěr na stromypřed tepelným poškozením kůry	ks	52,000
			<b>Výsadba keřů</b>		
95	231	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	1 653,000
96		BePe	<i>Betula pendula</i> prut	ks	99,000
97		CaCPP	<i>Caryopteris clandonensis</i> 'Pink Perfection'	ks	66,000
98		CoAv	<i>Corylus avellana</i> 'Webb's Prize Cob', 40-60	ks	1,000
99		CoSK	<i>Cornus stolonifera</i> 'Kelseyi' 20-40	ks	24,000
100		CoSMF	<i>Cornus sanguinea</i> 'Midwinter Fire' 20-40	ks	16,000
101		SaRe	<i>Salix repens</i> 20-40	ks	1 099,000
102		SyAr	<i>Symphoricarpos</i> 'Arvid' 20-40	ks	201,000
103		SyCH	<i>Symphoricarpos</i> x <i>chenaultii</i> 'Hancock' 20-40	ks	147,000
104	231	184102121	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	1 060,000
105		CoAv	<i>Corylus avellana</i> 'Hall's Giant' 40-60	ks	1,000
106		CoSK	<i>Cornus stolonifera</i> 'Kelseyi' 20-40	ks	179,000
107		CoSMF	<i>Cornus sanguinea</i> 'Midwinter Fire' 20-40	ks	12,000
108		LoNM	<i>Lonicera nitida</i> 'Maigrun'	ks	329,000
109		SyAr	<i>Symphoricarpos</i> 'Arvid' 20-40	ks	306,000
110		SyCH	<i>Symphoricarpos</i> x <i>chenaultii</i> 'Hancock' 20-40	ks	233,000
			<b>Výsadba trvalek</b>		
111	231	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	1 653,000
112	231	183112129	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	1 060,000
113	231	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek	kus	13 030,000
			OP B - rozprsk II		4 780,000
114		AgBA	<i>Agastache</i> 'Black Adder'	ks	33,000
115		AmHu	<i>Amsonia hubrichtii</i>	ks	74,000
116		AsAN	<i>Aster ageratoides</i> var. <i>adustus</i> 'Nanus'	ks	138,000
117		AsCP	<i>Aster cordifolius</i> 'Photograph'	ks	53,000
118		AsLi	<i>Aster linosyris</i>	ks	178,000
119		CeGi	<i>Cephalaria gigantea</i>	ks	9,000
120		CeRA	<i>Centranthus ruber</i> 'Alba'	ks	68,000
121		DiLu	<i>Digitalis lutea</i>	ks	63,000
122		DuIn	<i>Duchesnea indica</i>	ks	697,000
123		EchPH	<i>Echinacea pallida</i> 'Hulla Dancer'	ks	135,000
124		EchSA	<i>Echinops sphaerocephalus</i> 'Arctic Glow'	ks	29,000
125		EuSN	<i>Euphorbia seguieriana</i> ssp. <i>niciciana</i>	ks	98,000
126		GeCB	<i>Geranium</i> x <i>cantabrigiense</i> 'Biokovo'	ks	970,000
127		GyRR	<i>Gypsophila repens</i> 'Rosenschleier'	ks	177,000
128		IrBF	<i>Iris barbata</i> <i>elatior</i> 'Fort Apache'	ks	93,000
129		KalB	<i>Kalimeris incisa</i> 'Blue Star'	ks	73,000
130		LiPC	<i>Linaria purpurea</i> 'Canon J Went'	ks	40,000
131		MaAF	<i>Malva alcea</i> 'Fastigiata'	ks	59,000
132		MoCH	<i>Molinia caerulea</i> 'Heidebraut'	ks	58,000
133		NeNP	<i>Nepeta nuda</i> 'Purple Cat'	ks	68,000
134		NeRS	<i>Nepeta racemosa</i> 'Snowflake'	ks	585,000
135		PyTe	<i>Pycnanthemum tenuifolium</i>	ks	107,000
136		RuSH	<i>Rudbeckia subtomentosa</i> 'Henry Eilers'	ks	54,000
137		SaSV	<i>Salvia sclarea</i> 'Vatican White'	ks	27,000
138		StCA	<i>Stipa</i> (syn. <i>Achnatherum</i> ) <i>calamagrostis</i> 'Aigäu'	ks	39,000
139		ThHe	<i>Thymus herba-barona</i>	ks	23,000
140		ThSA	<i>Thymus serpyllum</i> 'Album'	ks	55,000
141		VeHP	<i>Verbena hastata</i> 'Pink Spires'	ks	59,000
142		WaTe	<i>Waldsteinias ternata</i>	ks	718,000
			OP D		7 491,000
143		AqCK	<i>Aquilegia caerulea</i> 'Kristall'	ks	294,000
144		AqCQ	<i>Aquilegia chrysantha</i> 'Yellow Queen'	ks	304,000

145		AsAA	Aster ageratoides 'Asran'	ks	161,000
146		EuAR	Euphorbia amygdaloides var. robbiae	ks	520,000
147		PaCa	Pachystima canbyi	ks	3 276,000
148		SoFl	Solidago flexicaulis	ks	638,000
149		ViMi	Vinca minor	ks	2 298,000
			<b>OP E</b>		759,000
150		AqCK	Aquilegia caerulea 'Kristall'		46,000
151		AqCQ	Aquilegia chrysantha 'Yellow Queen'		36,000
152		AsAA	Aster ageratoides 'Asran'		22,000
153		EuAR	Euphorbia amygdaloides var. robbiae		114,000
154		PaCa	Pachystima canbyi		186,000
155		ViMi	Vinca minor		355,000
			<b>Výsadba cibulovin</b>		3 200,000
156	231	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	1 600,000
157		CaLa	Camassia leichtlinii	ks	130,000
158		HyHA	Hyacinthoides hispanica 'Alba Maxima'	ks	95,000
159		NaPR	Narcissus poeticus 'Recurvus'	ks	780,000
160		NaYC	Narcissus 'Yellow Cheerfulness'	ks	120,000
161		NaPZ	Narcis 'Paperwhite Ziva'	ks	90,000
162		ScSi	Scilla siberica	ks	385,000
			<b>Trávník štěrkový</b>		
163	231	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahání lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	814,000
164	005	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná - štěrkový trávník	kg	12,210
165			chemické odplevelení 501		
			<b>Trávník pobytový</b>		
166	231	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahání parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	501,000
167		Osivo PSDP	parková travní směs do polostínu; Jílek vytrvalý 2n 20%, lipnice luční 10%, kostřava červená dlouze výběžkatá 20%, kostřava červená krátce výběžkatá 5%, kostřava červená trsnatá 5%, kostřava ovčí 20%, lipnice hajní 10%, pohánka hřebenatá 10%	kg	15,030
			<b>Trávník bylinný</b>		
168	231	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahání lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7 612,000
169		OSIVO BT	osivo bylinného trávníku - Trávy 96%: Psineček obecný (Agrostiscapillaris 'Polana') 3%, Pohánka hřebenitá (Cynosurus cristatus 'Rožnovská') 7%, Kostřava červená pravá (Festuca rubra rubra 'Tagera') 36%, Kostřava červená (Festuca rubra trichophylla 'Mirka') 15%,	kg	114,180
			<b>Mobiliář</b>		
170	231	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	16,000
171	231	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	34,000
172		Lavice typ A	parková lavička - délka lavičky 3,0 m, sedák (15 desek) i opěradlo (1 deska) z masivních desek, tropické dřevo bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a opatřeno práškovou barvou RAL odstín 8012, včetně betonových základů viz TZ	ks	5,000
173		Lavice typ A dětská	Dětská lavička délky 1,4 m s opěradlem, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a opatřeno práškovou barvou RAL odstín 8012, sedák 11 desek z tropického dřeva bez povrchové úpravy, včetně betonových základů viz TZ	ks	1,000
174		Lavice typ B	Masivní dubová lavice s ocelovým nosníkem dle SO 03.2 včetně betonových základů viz TZ	ks	23,000
175		Jídelní set A	Jídelní set A betonový stůl dle SO 03.3, včetně betonových základů viz TZ	ks	4,000
176		Jídelní set C	Jídelní set C židle dle SO 03.3, včetně betonových základů viz TZ	ks	2,000
177	231	936005221	Montáž dětské houpačky kládové dvoumístné	kus	3,000
178		OVH	ocelová vahadlová houpačka, pozink, opatřeno práškovou barvou komaxit odstín RAL 3015 - Ligh Pink, dorážedlo pod sedadlem, včetně betonových základů viz TZ	ks	2,000
179	001	93600xxxx	Posun stroje včetně demontáže, montáže s betonovou kotvou a servisu po uložení na místo a prověření funkčnosti	ks	12,000
180	231	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	13,000
181		OK	odpadkový koš ocelový s uzamykatelným výklopným víkem, objem 60l, průměr 400 mm, výška 798 mm - koš a noha z ocele - pozink, opatřeno práškovou barvou RAL odstín 8012, včetně betonových základů viz TZ	ks	9,000
182		OK	odpadkový koš ocelový s uzamykatelným výklopným víkem a opatřením schránkou pro sáčky na psí exkrementy, objem 60l, průměr 400 mm, výška 798 mm - koš a noha z ocele - pozink, opatřeno práškovou barvou RAL odstín 8012, včetně betonových základů viz TZ	ks	4,000

		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>		
183	221	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	512,522
184	221	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	512,522
185	221	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	512,522
186	221	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	558,147
		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>		
187	231	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	863,011
			<b>Drobné stavební úpravy</b>		
188	231	DSU01	D+M DSU01 úprava stávající zdi - nátěr 102,4m2 (očistění, penetrace, nátěr-akrylátová barva ECOLOR BKH)	ks	1,000
189	231	DSU02	D+M DSU02 sedací platforma v terénu dle S0 04.2 cena včetně zemních prací a základu	ks	1,000
190	231	DSU03	D+M DSU03 betonové sofa dle S0 04.	ks	1,000
191	231	DSU04	D+M DSU04 betonové sedací prvky A dle S0 04.4 cena včetnězemních prací a základu	ks	2,000
192	231	DSU05	M DSU05 posun stávajícího prvku a znovukoštění	ks	1,000
193	231	DSU06	D+M DSU06 ohniště dle S0 04.5 včetně zemních prací a základu	ks	1,000
194	231	DSU07	(UPCYKL) D+M DSU07 betonové nášlapy A1 velké 2.34 m <sup>2</sup> - dle S0 04.6 včetně zemních prací a uložení autem s hydraulickou rukou	ks	20,000
195	231	DSU07	(UPCYKL) D+M DSU07 betonové nášlapy A2 velké 3.83 m <sup>2</sup> - dle S0 04.6 včetně zemních prací a uložení autem s hydraulickou rukou	ks	12,000
196	231	DSU08	(UPCYKL) D+M DSU08 betonové nášlapy B1 střední 1.15 m <sup>2</sup> - dle S0 04.6 včetně zemních prací a uložení autem s hydraulickou rukou	ks	8,000
197	231	DSU08	(UPCYKL) D+M DSU08 betonové nášlapy B2 střední 1.83 m <sup>2</sup> - dle S0 04.6 včetně zemních prací a uložení autem s hydraulickou rukou	ks	9,000
198	231	DSU09	(UPCYKL) D+M DSU09 betonové nášlapy C1 malé 0.36 m <sup>2</sup> -dle S0 04.6 včetně zemních prací a uložení	ks	14,000
199	231	DSU09	(UPCYKL) D+M DSU09 betonové nášlapy C2 malé 0.82 m <sup>2</sup> - dle S0 04.6 včetně zemních prací a uložení	ks	14,000
200	231	DSU11	D+M betonový nášlap s nápisem PEŠUNĀK - zakázkový dle S0 04.6 včetně zemních prací a uložení autem s hydraulickou rukou	ks	1,000
201	231	DSU12	(ZMĚNA VYHRAZENÁ - navazující projekt) D+M betonový nášlap soustava 3 kamenů s nápisem PARK U VODY - dle S0 04.6 včetně zemních prací a uložení autem s hydraulickou rukou	ks	1,000
202	232	DSU13	signalizační bod pro údržbu - vytyčení vrcholových bodů bezzásahové zóny vegetace - žulová kostka10x10cm, šedá, uložená do betonové patky, uložení zároveň s terénem	ks	10,000
203		339921132	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky přes 500 do 1000	bm	26,400
204			Palisáda betonová, šedá, 180x120x600mm	bm	26,400
205			Kotvení palisád - beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	6,336
206			Tůňky - drobné prohlubně pro zadržování dešťové vody (pítka pro drobné živočichy) tvořené žulovou kostkou	kpl	1,000
			<b>Pítka</b>		
207	231	131 203 101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,008
208	231	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1,008
209	231	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,008
210	231	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,714
211	231	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,630
212	231	VP01	D+M Betonová patka- betonový základ pro uložení nádrže beton C20/25- rozměr patky 700x1500x500 mm	ks	1,000
213	231	VP02	D+M Baterie - mosazná baterie; prům.: 80 mm, šířka 29 cm, výška 110 cm připojení: 1/2" vnitřní závit pozink, opatřeno práškovou barvou RAL odstín 8012 samovyplňací ventil	ks	1,000
214	231	VP03	D+M Betonová záchytná nádrž - rozměr: 150 x 60 cm, výška 35 cm tloušťka 8/10 cm barva šedá; beton třídy C30/37 XF4, povrchová úprava, přepad- ocelová pásovina, tl. 3 mm 80 x 80 mm přichycená do otvoru pomocí lepidla/ chemickou kotvou opískováním hydrofobní a impregnovaná úprava výška dna 14 cm (výška hladiny 10 ) + nápis dle výkresu	ks	1,000
215	231	VP04	D+M Trubní vedení včetně propojení pítka se šachtou	m	1,000
216	231	998152111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	3,500



# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Park U Vody

Objekt:

**D3 - Mobiliiář - ocelové konstrukce**

Místo:

Praha - Holešovice

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>Náklady soupisu celkem</b>					
<b>Mobiliiář – SO 03.09 Infocedule Typ A</b>					
		ks	<b>5</b>		
1	2x betonářská žebírková ocelová tyč Ø18 mm, délky 6,0 m	kg	26		
2	Příponky P10	ks	7		
3	Polykarbonátová deska s UV 500x950 tl. 12 mm	m2	0,5		
4	2x betonová patka (C25/30) 0,4x0,4x0,7 m	m3	0,23		
<b>Mobiliiář – SO 03.09 Infocedule Typ B</b>					
			<b>8</b>		
5	2x betonářská žebírková ocelová tyč Ø18 mm, délky 5,8 m	kg	24		
6	Příponky P10	ks	6		
7	Polykarbonátová deska s UV 200x1000 tl. 12 mm	m2	0,2		
8	Betonová patka (C25/30) 0,4x0,4x0,7 m	m3	0,12		
<b>Mobiliiář – SO 03.09 Infocedule Typ C</b>					
			<b>5</b>		
9	Betonářská žebírková ocelová tyč Ø18 mm, délky 1,35 m	kg	3		
10	Příponky P10	ks	3		
11	Polykarbonátová deska s UV 116x140 tl. 12 mm	m2	0,02		
12	Betonová patka (C25/30) 0,4x0,4x0,4 m	m3	0,07		
<b>Ochranný prvek do nátku SO5 - ocelová zábrana</b>					
		ks	<b>1</b>		
13	betonářská žebírková ocelová tyč Ø20 mm, délky 2,8 m	kg	7,5		
<b>Mobiliiář – SO 03.10 Stojan na kola</b>					
		ks	<b>34</b>		
14	betonářská žebírková ocelová tyč Ø20 mm, délky 3,9 m po 0,85 m	kg	20		
15	Betonářská žebírková ocelová tyč Ø10 mm, délky 3,9 m	kg	2,5		
16	2x betonový pas 0,4x0,8 délky 1 m včetně výkopu	m3	0,64		
<b>(ZMĚNA VYHRAZENÁ) Mobiliiář – SO 03.11 Výstavní rámy</b>					
		ks	<b>4</b>		
18	2x ocelový jakl 250x40x5 délky 2,5 m	kg	110		
19	Ocelový jakl 250x40x5 délky 1,45 m	kg	32		
20	Nerezová trubka TR20x4 mm, délky 1,5 m	kg	2,4		
21	6x závitová tyč M10 délka 0,45 m	kg	1,8		
22	10x matice M10	kg	0,05		
23	4x plech 250x250x5	kg	10		
24	Betonový pas (C25/30) 0,4x1,65x0,65 m včetně výkopu	m3	0,43		

# KRYCI LIST SOUPISU PRACI

Stavba: Park U Vody  
Objekt:

**D3 - Mobiliiř - ocelov konstrukce**

KSO:  
Misto: **Praha - Holeřovice**

CC-CZ:  
Datum: 16.11.2022

Zadavatel:  
**M Praha 7**

I:  
DIČ:

Zhotovitel:

I: #REF!  
DIČ: #REF!

Projektant:

I: 28742745  
DIČ:

Zpracovatel:

I:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**375 233,00**

DPH	základní sniřeni	Základ daně	Sazba daně	Vře daně
		375 233,00	21,00%	78 798,93
		0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**454 031,93**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpi

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpi

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D5.1 - Přírodní jezírko**

KSO:

Místo: **Praha - Holešovice**

CC-CZ:

Datum: #REF!

Zadavatel:

**MČ Praha 7**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

28742745

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**361 408,43**

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH <b>základní</b>	361 408,43	21,00%	75 895,77
<b>snížená</b>	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**437 304,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

**Razítko**

Datum a podpis:

**Razítko**

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

**Razítko**

Datum a podpis:

**Razítko**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D5.1 - Přírodní jezírko**

Místo:

Praha - Holešovice

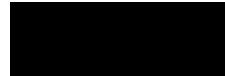
Datum:

#REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:



Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**361 408,43**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**322 201,98**

1 - Zemní práce

83 308,49

2 - Zakládání

43 113,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

84 200,86

4 - Vodorovné konstrukce

59 303,68

998 - Přesun hmot

52 275,09

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**39 206,45**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

39 206,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D5.1 - Přírodní jezírko**

Místo: Praha - Holešovice

Datum: #REF!

Zadavatel: MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
D		1	<b>Zemní práce</b>				
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	33,000		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	1,920		
		vv	15*0,4*0,4*0,8 "Odkopávka pro základy betonových dílců		1,920		
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,000		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,600		
		vv	20 "hloubení jam		20,000		
		vv	33*0,2 "sejmutí ornice		6,600		
		vv	Součet		26,600		
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 702,400		
		vv	26,6 * 8 "m3 x počet km		212,800		
		vv	212,8*8 "Přepočtené koeficientem množství		1 702,400		
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,600		
		vv	20 "hloubení jam		20,000		
		vv	33*0,2 "sejmutí ornice		6,600		
		vv	Součet		26,600		
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,880		
		vv	26,6*1,8		47,880		
D		2	<b>Zakládání</b>				
8	K	212572121	Lože pro rovnaninu z kameniva drobného těženého	m3	11,400		
		vv	38*0,1 "pod rovnaninu		3,800		
		vv	38*0,2 "pod bentonit		7,600		
		vv	Součet		11,400		
9	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	19,200		
		vv	15*0,8*1,8 "základy pod betonové dílce		19,200		
10	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	19,200		
11	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,077		
		vv	15*0,8*0,0064 "výstuž základu pro betonové dílce		0,077		
12	K	278381551	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 25/30, složitosti I	m3	1,920		
		vv	15*0,4*0,4*0,8		1,920		
D		3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
13	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg	m3	1,310		
		vv	0,716/2,5 "díl č.1		0,286		
		vv	0,638/2,5 "díl č.2		0,255		
		vv	0,178/2,5 "díl č.3		0,071		
		vv	0,504/2,5 "díl č.4		0,202		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		0,608/2,5 "díř č.8			0,243	
	vv		0,633/2,5 "díř č.9			0,253	
	vv		0,910/2,5 "díř č.10			0,000	
	vv		Součet			1,310	
14	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m3	1,319		
	vv		1,166/2,5 "díř č.5			0,466	
	vv		1,026/2,5 "díř č.6			0,410	
	vv		1,108/2,5 "díř č.7			0,443	
	vv		Součet			1,319	
15	M	320DOD001	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.1	ks	1,000		
16	M	320DOD002	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.2	ks	1,000		
17	M	320DOD003	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.3	ks	1,000		
18	M	320DOD004	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.4	ks	1,000		
19	M	320DOD005	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.5	ks	1,000		
20	M	320DOD006	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.6	ks	1,000		
21	M	320DOD007	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.7 vč. nápisu	ks	1,000		
22	M	320DOD008	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.8	ks	1,000		
23	M	320DOD009	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.9	ks	1,000		
24	M	320DOD010	Dodávka prefabrikovaného dílce pro jezírko č.10	ks	0,000		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
25	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	38,000		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				
26	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	63,159		
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
27	K	711151101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti bentonitovou rohoží na ploše vodorovné V	m2	54,230		
	vv		36,3 "Plocha jezírka			36,300	
	vv		10 "Sklon jezírka			10,000	
	vv		3 "kolem odtoku			3,000	
	vv		Součet			49,300	
	vv		49,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			54,230	
28	M	56284517	rohož bentonitová 5,0 kg/m2	m2	63,205		
	vv		54,23*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			63,205	
29	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	208,002		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

D5.2 - Odtok do Vltavy

KSO:

Místo: Praha - Holešovice

CC-CZ:

Datum: #REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

28742745

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

704 974,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	704 974,21	21,00%	148 044,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

853 018,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

D5.2 - Odtok do Vltavy

Místo:

Praha - Holešovice

Datum:

#REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**704 974,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**704 974,21**

1 - Zemní práce	396 269,66
2 - Zakládání	2 462,23
4 - Vodorovné konstrukce	77 170,76
8 - Trubní vedení	130 084,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 311,36
998 - Přesun hmot	91 675,71



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

D5.2 - Odtok do Vltavy

Místo:

Praha - Holešovice

Datum:

#REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				
D	1		<b>Zemní práce</b>				
1	K	111101104	Odstranění travin a rákosu rákos ve vodě pro jakoukoliv plochu	ha	0,003		
	WV		(5*5)/10000			0,003	
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	12,500		
	WV		5*5*0,5			12,500	
4	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	75,500		
	WV		29*1*1,5 "pro potrubí DN200			43,500	
	WV		7*1,2*2 "pro potrubí DN300 - chránička			16,800	
	WV		19*1*0,8 "pro potrubí DN200			15,200	
	WV		Součet			75,500	
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	145,400		
	WV		29*1,5*2			87,000	
	WV		7*2*2			28,000	
	WV		19*0,8*2			30,400	
	WV		Součet			145,400	
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	145,400		
7	K	153112211	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	60,000		
	WV		15*4			60,000	
8	K	153113211	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z lodi délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m	m2	40,000		
	WV		60*(2/3)			40,000	
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,897		
	WV		12,5 "výtokový objekt			12,500	
	WV		30,397 "obsyp pro potrubí			30,397	
	WV		Součet			42,897	
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	343,176		
	WV		42,897*8 'Přepočtené koeficientem množství			343,176	
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,897		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	77,215		
	WV		42,897*1,8			77,215	
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,103		
	WV		75,5-30,397			45,103	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	30,397		
	WV		29*1*0,1 "lože DN 200			2,900	
	WV		7*1,2*0,1 "lože DN 300			0,840	
	WV		19*0,8*0,1 "lože DN 200			1,520	
	WV		(29*1*0,2)-(29*3,14*0,1*0,1) "obsyp DN 200			4,889	
	WV		(7*1,2*0,3)-(7*3,14*0,15*0,15) "obsyp DN 300			2,025	
	WV		(19*0,8*0,2)-(19*3,14*0,1*0,1) "obsyp DN 200			2,443	
	WV		29*1*0,3 "zásyp DN 200			8,700	
	WV		7*1,2*0,3 "zásyp DN 300			2,520	
	WV		19*0,8*0,3 "zásyp DN 200			4,560	
	WV		Součet			30,397	
15	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	60,794		
	WV		30,397*2 'Přepočtené koeficientem množství			60,794	
	D	2	Zakládání				
16	K	212572121	Lože pro rovnaninu z kameniva drobného těženého	m3	1,764		
	WV		4,2*4,2*0,1			1,764	
	D	4	Vodorovné konstrukce				
17	K	462513161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer	m3	4,800		
	WV		6*0,8*1 "Stabilizační patka			4,800	
18	K	465511327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na suchu s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, dnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm	m2	17,640		
	WV		4,2*4,2			17,640	
19	K	465513330R	Opravení dlažby z lomového kamene po vytažení štětovnic	m2	22,500		
	WV		15*1,5			22,500	
	D	8	Trubní vedení				
20	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	54,000		
21	K	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 315	m	7,000		
22	K	891352122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	1,000		
23	M	42291075	souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 1,5m	kus	1,000		
24	M	42221120	šoupátko s přírubami voda DN 200 PN10	kus	1,000		
25	M	422DOD01	dodávka redukce KG na litinu s přírubovým koncem	kus	2,000		
26	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	54,000		
27	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000		
28	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000		
29	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
30	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	19,000		
31	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	68,400		
	WV		19*3,6 'Přepočtené koeficientem množství			68,400	
	D	998	Přesun hmot				
32	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	110,763		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D5.3 - Nátokový objekt**

KSO:

Místo: Praha - Holešovice

CC-CZ:

Datum: #REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

28742745

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**524 807,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	524 807,24	21,00%	110 209,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**635 016,76**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D5.3 - Nátokový objekt**

Místo:

Praha - Holešovice

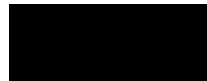
Datum:

#REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:



Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**524 807,24**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**524 807,24**

1 - Zemní práce	302 091,37
2 - Zakládání	59 759,95
4 - Vodorovné konstrukce	106 368,64
998 - Přesun hmot	56 587,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D5.3 - Nátokový objekt**

Místo: Praha - Holešovice

Datum: #REF!

Zadavatel: MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
D		1	<b>Zemní práce</b>				
1	K	111101104	Odstranění travin a rákosu rákos ve vodě pro jakoukoliv plochu	ha	0,005		
			(7*7)/10000			0,005	
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	26,460		
			7*7*0,5 "kamenná rovnanina			24,500	
			1,4*1,4 "nátokový objekt			1,960	
			<b>Součet</b>			26,460	
4	K	153112211	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodí nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	84,000		
			21*4			84,000	
5	K	153113211	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z lodí délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m	m2	56,000		
			84*(2/3)			56,000	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,460		
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	211,680		
			26,46*8 'Přepočtené koeficientem množství			211,680	
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,460		
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,628		
			26,46*1,8			47,628	
D		2	<b>Zakládání</b>				
10	K	212572121	Lože pro rovnaninu z kameniva drobného těženého	m3	3,600		
			6*6*0,1			3,600	
11	K	273316231	Základy z betonu prostého desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,196		
			1,4*1,4*0,1			0,196	
12	K	273326241	Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	0,588		
			1,4*1,4*0,3			0,588	
13	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	2,800		
			1,4*4*0,5			2,800	
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,800		
15	K	274326241	Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	1,944		
			1,4*1,6*0,3			0,672	
			1,4*1,6*0,3			0,672	
			0,8*0,9*0,3*2			0,432	
			0,8*0,7*0,3/2*2			0,168	
			<b>Součet</b>			1,944	
16	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	9,680		
			1,4*1,6			2,240	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1,4*0,6*3		2,520		
	vv		1,4*1/2*2		1,400		
	vv		0,8*1,6		1,280		
	vv		0,8*0,6*3		1,440		
	vv		0,8*1/2*2		0,800		
	vv		<b>Součet</b>		9,680		
17	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	9,680		
18	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,480		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
19	K	462513161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer	m3	3,430		
	vv		7*0,7*0,7		3,430		
20	K	465511327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžkým kamenivem, drnem nebo omicí s osetím, tl. kamene 300 mm	m2	29,160		
	vv		5,4*5,4		29,160		
21	K	465513330R	Opravení dlažby z lomového kamene po vytažení štětovnic	m2	31,500		
	vv		21*1,5		31,500		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				
22	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	68,369		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D5.4 - Čerpací jímka**

KSO:

Místo: **Praha - Holešovice**

CC-CZ:

Datum: #REF!

Zadavatel:

**MČ Praha 7**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

28742745

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**602 865,30**

	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	602 865,30	21,00%	126 601,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**729 467,01**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D5.4 - Čerpací jímka**

Místo:

Praha - Holešovice

Datum:

#REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:



Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**602 865,30**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**602 865,30**

1 - Zemní práce	293 371,61
2 - Zakládání	37 586,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	147 694,55
8 - Trubní vedení	99 212,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 246,26
997 - Přesun sutě	1 314,00
998 - Přesun hmot	21 440,64



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D5.4 - Čerpací jímka**

Místo: Praha - Holešovice

Datum: #REF!

Zadavatel: MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				
D	1		<b>Zemní práce</b>				
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod		160,000	
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2		64,500	
	WV		43*1,5			64,500	
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3		35,937	
	WV		3,3*3,3*3,3			35,937	
4	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3		79,320	
	WV		13*2,2*1,2 "nátok			34,320	
	WV		30*1,5*1 "výtlak			45,000	
	WV		Součet			79,320	
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2		147,200	
	WV		13*2,2*2			57,200	
	WV		30*1,5*2			90,000	
	WV		Součet			147,200	
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2		147,200	
48	K	151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopecích inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložné, hloubky do 4 m	m2		43,560	
	WV		3,3*3,3*4			43,560	
49	K	151102211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopecích inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2		43,560	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		72,660	
	WV		23,823+35,937 "hloubení jam a rýh			59,760	
	WV		64,5*0,2 "přesun ornice			12,900	
	WV		Součet			72,660	
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3		581,280	
	WV		72,66*8 "Přepočtené koeficientem množství			581,280	
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3		72,660	
	WV		23,823+35,937 "hloubení jam a rýh			59,760	
	WV		64,5*0,2 "přesun ornice			12,900	
	WV		Součet			72,660	
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		130,788	
	WV		72,66*1,8			130,788	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	55,497		
	vv		79,32-23,823		55,497		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	23,823		
	vv		13*1,2*0,1 "nátok DN 200		1,560		
	vv		(13*1,2*0,2)-(13*3,14*0,1*0,1) "obsyp DN 200		2,712		
	vv		13*1,2*0,3 "zásyp DN 200		4,680		
	vv		30*1*0,1 "výtlak PE 75		3,000		
	vv		(30*1*0,1)-(30*3,14*0,037*0,037) "obsyp PE 75		2,871		
	vv		30*1*0,3 "zásyp PE 75		9,000		
	vv		Součet		23,823		
13	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	42,881		
	vv		23,823*1,8		42,881		
14	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	64,500		
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,580		
	vv		64,5*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		2,580		
16	K	182351133	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	64,500		
	vv		64,5		64,500		
	D	2	<b>Zakládání</b>				
17	K	273316131	Základy z betonu prostého desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,058		
	vv		2,3*2,3*0,2 "vyspádování šachty		1,058		
18	K	273326241	Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	3,267		
	vv		3,3*3,3*0,3		3,267		
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,600		
	vv		3,3*4*0,5		6,600		
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,600		
21	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,174		
	vv		3,3*3,3*2*0,008		0,174		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
22	K	320101000R	Dodávka a montáž tvstrojení přečerpávací jímky, včetně elektroinstalace	kpl	1,000		
23	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m3	1,640		
24	M	003DOD001	dodávka zákrytové desky DN 2300	kus	1,000		
25	K	320101113	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 5 000 do 7 000 kg	m3	7,170		
26	M	003DOD002	dodávka kruhové jímky DN 2300	kus	1,000		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				
27	K	871234201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 75 x 6,8 mm	m	30,000		
28	M	28613383	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návín se signalizační vrstvou 75x6,8mm	m	30,450		
	vv		30*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		30,450		
29	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	13,000		
30	K	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 315	m	6,000		
31	K	891352122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	1,000		
32	M	42291075	souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 1,5m	kus	1,000		
33	M	42221120	šoupátko s přírubami voda DN 200 PN10	kus	1,000		
34	M	422DOD01	dodávka redukce KG na litinu s přírubovým koncem	kus	2,000		
35	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000		
37	K	894812613R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	0,200		
38	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000		
39	M	63126056	<i>poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně ráků a příslušenství 600/600mm B125</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		
40	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	1,000		
41	M	56230633	<i>poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		
D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
42	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm	m	0,200		
43	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,200		
D		997	<b>Přesun sutě</b>				
45	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	0,025		
46	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	0,200		
VV			0,025*8 'Přepočtené koeficientem množství		0,200		
47	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,063		
VV			0,025*2,5		0,063		
D		998	<b>Přesun hmot</b>				
44	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	56,687		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park U Vody

Objekt:

**D7 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

**Praha - Holešovice**

Zadavatel:

**MČ Praha 7**

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

#REF!

IČ:

DIČ:

28742745

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**645 215,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
645 215,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
135 495,21  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**780 710,51**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park U Vody

Objekt:

D7 - Elektroinstalace

Místo:

Praha - Holešovice

Datum: 16.11.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

## Náklady soupisu celkem

mezisoučet				materiál	montáž		
	Název			MATERIAL		MONTÁŽ	
				CENA / MJ	CELKEM	CENA / MJ	CELKEM
1	Kabel AYKY 3x185+95	40	m				
2	Kabel AYKY 4x35	280	m				
3	Kabel CYKY 5x2,5	249	m				
4	Kabel CYKY 5x1,5	180	m				
5	Kabel CYKY 3x2,5	220	m				
6	Kabelová spojka do 4x185	2	ks				
7	Kabelová koncovka do 4x185	2	ks				
8	Ukončení kabelů do 4x35mm	4	ks				
9	Ukončení kabelů do 5x6mm	20	ks				
10	Zemnicí pásek FeZn 35/5	80	m				
11	Zásuvka 400V/16A IP65	1	ks				
12	Mezisoučet						
13	Montáže	1	kpl				
14	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	0,31	km				
15	Společný výkop pod komunikací pro NN a VO						
16	Výkop hl.120/80 cm vč. záhozu, hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600-2000 mm, ručním nebo pneumatickým nářadím v horninách třídy 3	40	m3				
17	Fálie výstražná z PVC, šířka 33 cm	969	m				
18	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	40	m				
19	Ochranná trubka DN150	90	m				
20	Výkop pro kabelovou spojku	2	ks				
21	Oprava povrchu vozovky- asfaltový povrch, včetně podloží a hutnění, šířka 1m D+M	40	m2				
22	Společný výkop v parku pro NN a VO						
23	Výkop hl. 70/35 cm vč. záhozu - volný terén, hloubení zapažených i nezapažených, ručním nebo pneumatickým nářadím v horninách třídy 3	51,45	m3				
24	Výkop hl. 35/35 cm vč. záhozu - chodník, hloubení zapažených i nezapažených, ručním nebo pneumatickým nářadím v horninách třídy 3	7,35	m3				
	Elektroměrový rozvaděč RE vč. kabelové skříňe a zapínacího bodu VO ve společném pilíři - zapínací bod VO je součástí samostatné dokumentace						
25	Elektroměrový rozvaděč RE	1	ks				
26	Kabelová skříň SP např. 5S302- OT	1	ks				
27	Pilíř z betonových cihel pro rozvaděč NN a VO D+M	1	ks				
28	Betonový základ pro pilíř	1	ks				
29	Zásuvkový stojan EL1 - uzamykatelný elektro sloupek s krytím IP54, 2x zásuvka opatřený práškovou barvou RAL 8012;	1	ks				
30	Betonový základ do nezámrazné hloubky pro sloupek	1	ks				
31	Atypový elektroměrový pilíř EL2 např. Tenacement Holoubkov - dle výkresové dokumentace	1	ks				
32	Betonový základ do nezámrazné hloubky pro pilíř	1	ks				
33	Montáž pilířů						
<b>OSTATNÍ MATERIÁLY</b>							
34	L4 - svítidlo pod vodu 30W 6500 K, včetně montáže ze spodní strany betonových panelů; vruty do betonu	3	ks				
35	L5 - svítidlo pro montáž do lavičky 3W 2700 K včetně boxu, včetně montáže ze spodní strany betonových panelů; předvrtání rýha do panelu pro kabel a vlepení do otvoru v betonu	3	ks				
<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>							
37	REVIZNÍ TECHNIK	15	hod				
38	PŘÍPRAVA NA REVIZNÍ ZKOUŠKU	5	hod				
39	SPOLUPRÁCE S OSTATNÍMI PROFESEMI	20	hod				
40	Drobný montážní materiál	3	kpl				
41	Doprava, přesuny hmot	3	kpl				
42	Odvoz odpadu	3	kpl				
43	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládků, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm, včetně Betonfinish KTW ošetření otvoru po jádrovém vrtání včetně těsnící vložky a montáže prostupu	0,85	m				
POZNÁMKA: Tato dokumentace úzce souvisí s prováděním vspekečných výkopů pro VO							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D8 - Vodovodní přípojka**

KSO:

Místo:

Praha - Holešovice

CC-CZ:

Datum:

#REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

28742745

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**652 475,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	652 475,65	21,00%	137 019,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**789 495,54**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D8 - Vodovodní přípojka**

Místo:

Praha - Holešovice

Datum:

#REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:



Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**652 475,65**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

652 475,65

1 - Zemní práce

477 525,26

2 - Zakládání

5 890,03

8 - Trubní vedení

57 319,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 385,53

998 - Přesun hmot

108 355,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D8 - Vodovodní přípojka**

Místo: Praha - Holešovice

Datum: #REF!

Zadavatel: MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel: #REF!

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
D		1	<b>Zemní práce</b>				
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	156,000		
	vv		104*1,5			156,000	
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,200		
	vv		2*1,3*2			5,200	
3	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	187,200		
	vv		104*1,5*1,2			187,200	
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	312,000		
	vv		104*1,5*2			312,000	
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	312,000		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	93,469		
	vv		62,269 "hloubení rýh a			62,269	
	vv		156*0,2			31,200	
	vv		<b>Součet</b>			93,469	
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	747,752		
	vv		93,469*8 "Přepočtené koeficientem množství			747,752	
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	93,469		
	vv		62,269 "hloubení rýh a			62,269	
	vv		156*0,2			31,200	
	vv		<b>Součet</b>			93,469	
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	168,244		
	vv		93,469*1,8			168,244	
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	124,931		
	vv		187,2-62,269			124,931	
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	62,269		
	vv		104*1,2*0,1 "lože pod potrubí			12,480	
	vv		(104*1,2*0,1)-(104*3,14*0,02*0,02) "obsyp potrubí			12,349	
	vv		104*1,2*0,3 "zásyp potrubí			37,440	
	vv		<b>Součet</b>			62,269	
12	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	112,084		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	156,000		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,240		
VV			156*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		6,240		
15	K	182351133	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	156,000		
D 2			<b>Zakládání</b>				
16	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,080		
D 8			<b>Trubní vedení</b>				
17	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	104,000		
18	M	28613851	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 40x3,7mm	m	105,560		
VV			104*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		105,560		
19	K	871MTZ001	Dodávka a montáž segmentového těsnění vnější d 32-40mm pro vývrt 100 mm	kus	1,000		
20	K	877171110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 40	kus	5,000		
21	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 40mm	kus	5,000		
22	K	877171113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 40	kus	1,000		
23	M	28614956	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,000		
24	K	877251123	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 110/40	kus	1,000		
25	M	28614013	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 110-40mm	kus	1,000		
26	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000		
27	M	56230555	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m	kus	1,000		
28	K	893811200	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000		
29	K	893811300	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000		
30	K	893811400	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000		
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
31	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,000		
D 998			<b>Přesun hmot</b>				
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	114,058		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: **Praha - Holešovice**

CC-CZ:

Datum: **16.11.2022**

Zadavatel:

**MČ Praha 7**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

#REF!

DIČ:

#REF!

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

28742745

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**999 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 700,00	21,00%	133 497,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 132 697,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Praha - Holešovice

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>999 200,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>999 200,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	463 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště	466 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	69 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Praha - Holešovice

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

MČ Praha 7

Projektant:

Zhotovitel:

#REF!

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
D		VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	%	0,200		
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě, včetně zaměření dna vodního toku v místě stavby v rozsahu 15m od hranice stavby směrem po i proti toku a 5m směrem do koryta vodního toku, případně v rozsahu dočasného záboru použité lodní techniky - zaměření v rastru 1x1m nebo metodou skenování terénu - výstup vrstevnicový plán	%	0,300		
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	0,300		
4			Realizační dokumentace stavby (RDS)	%	0,500		
5			Pasportizace dotčených částí mostních objektů	kpl	1,000		
6			Výrobní dokumentace stavby ocelových konstrukcí	%	2,600		
7			Plán péče po dokončení realizace	kpl	1,000		
8			Vytyčení inženýrských sítí/ výzva správců k vytyčení	kpl	1,000		
D		VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				
			Příprava staveniště	%	0,500		
9	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,100		
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		
D		VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				
11	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000		
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		
13			Navzorkování svrchní vrstvy šterkových ploch - dle přibližné RAL 7030 teplá šedá; z nejméně 3 lomů ze Středočeského kraje	kpl	1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

**D8 - Rozvojová péče**

KSO:

Místo:

Praha - Holešovice

CC-CZ:

Datum:

#REF!

Zadavatel:

MČ Praha 7

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#REF!

IČ:

DIČ:

#REF!

#REF!

Projektant:



IČ:

DIČ:

28742745

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 318 959,41**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní 0,00	21,00%	0,00
	snížená 0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 318 959,41**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Rozvojová péče**

Č.	Popis	MJ	Množství	Roční četnost	Počet let	Cena jednotková	Cena celkem
	CENA CELKEM						
	DPH 21%						
	CELKOVÁ CENA						
1	Stromy						
2	odplevelení závlivkové mísy u stromů	ks	41	5	3		
3	výchovný řez	ks	41	1	1		
4	závlivka stromů 1x týdně 80l/strom	ks	41	25	3		
5	doplnění míčovací kůly včetně materiálu (15% původního objemu)	ks	41	1	3		
6	kontrola kažení stromu (znovuuvázání dřeviny) - včetně materiálu	ks	41	4	3		
7	Trvalkové záhony intenzivní						
8	kontrola pravosti výsadbového materiálu	m2	411,12	2	3		
9	pleť výsadeb	m2	411,12	8	3		
10	sběr odpadků 1x za 14 dní - likvidace do stávajících odpadkových košů	m2	411,12	26	3		
11	řez trvalek - plotstřih, výhrab	m2	411,12	1	3		
12	sběr listí - výhrab	m2	411,12	1	3		
13	dosadba rostlin (10%)	ks	487	1	3		
14	dosadba cibulovin (20%)	ks	160	1	1		
15	závlivka	m3	20,556	10	3		
16	Trvalkové záhony extenzivní						
17	pleť výsadeb	m2	2403	5	3		
18	sběr odpadků 1x za 14 dní - likvidace do stávajících odpadkových košů	m2	2403	26	3		
19	zmrazovací řez keřů	ks	231	1	1		
20	výchovný řez odrostků <i>Betula pendula</i>	ks	99	1	2		
21	řez trvalek - odstranění státní, odstranění odkvetlých částí	m2	2403	1	3		
22	dosadba rostlin (10%)	ks	816	1	3		
23	závlivka	m3	120,15	2	3		
24	Pobytový trávník						
25	Štářkový trávník						
26	seč se sběrem	m2	814	8	3		
27	sběr listí - vyfoukání do keřových výsadeb	m2	814	3	3		
28	Bylinný trávník						
29	seč se sběrem	m2	7797	8	3		
30	sběr listí - vyfoukání do keřových výsadeb	m2	7797	3	3		
31	doplnění substrátu 1cm, vyrovnání nerovností, dosev - včetně materiálu	m2	7797	1	3		
32	Průseky podél cest						
33	seč se sběrem	m2	726	8	3		
34	sběr listí - výhrab/ vyfoukání do keřových výsadeb	m2	726	3	3		
35	Ruceální porost						
36	odborná kontrola autorským dozorem	kpl	1	1	3		
37	označení perspektivních náletových jedinců	kpl	1	1	3		
38	výchovný řez vybraných jedinců - počet orientační (závisí na skutečném počtu vybraných jedinců)	ks	40	1	3		
39	seč ruceálního porostu - mulčováním	m2	5707	1	3		
40	Ošetření						
41	vyfoukání listí ze zpevněných ploch do výsadeb keřů	m2	4102	3	3		
42	Jezírko						
43	vizuální kontrola ovládací jednotky čerpadla a vedení deníku o jeho správě	kpl	1	5	3		
44	odčerpání kalu na dně jezírka včetně likvidace odpadu	kpl	1	3	3		
45	kontrola průchodnosti nátokového a výtokového objektu (kontrola česal) a případné odstranění nečistot včetně likvidace odpadu	kpl	1	5	3		
46	spuštění 2. polovina dubna - vyčištění jezírka a česal nátokového objektu od odpadků a rostlinných zbytků, provedena kontrola funkčnosti čerpadla a spuštění, zápis do deníku	kpl	1	1	3		
47	zazimování 1. polovina října - vyčištění jezírka tlakovou tryskou od kalů a česal nátokového objektu od odpadků a rostlinných zbytků a vypnutí ovládací jednotky čerpadla	kpl	1	1	3		
48	Mobilní						
49	kontrola stavu mobilní a případná oprava vyměnitelných částí včetně materiálu	kpl	1	2	3		

## VEGETACE

VEGETAČNÍ ÚPRAVY	mj	množství
trávník	m2	501
bylinný trávník	m2	7797
šterkový trávník	m2	814
intenzivní výsadby - trvalkové výsadby (OP A, OP B)	m2	411,12
<del>intenzivní výsadby - OPA</del>	m2	246,88
<del>intenzivní výsadby - OPB</del>	m2	411,12
extenzivní výsadby - typ trvalkové výsadby ve svahu (OP D)	m2	821
extenzivní výsadby - typ trvalkové výsadby ve svahu (OP C)	m2	762
extenzivní výsadby - typ dřevinné porosty ve svahu (OP E)	m2	559
OP E - trvalky mulč jemná borka	m2	93
OP E - keře mulč hrubá borka	m2	466
extenzivní výsadby - typ dřevinné porosty v rovině (OP B, OP F)	m2	1023
OP B mulčováno říční písek	m2	103,64
OP B, F mulčováno hrubá borka	m2	919,36
ruderální porost	m2	5707
průseky podél cest (trávník)	m2	726
stávající porosty bez dosadeb	m2	1212
travní semínko pro šterkový trávník + výsev + zaválcování	m2	814
výsadba stromů ovocné	ks	10
výsadba stromů	ks	45

DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY	mj	množství
ocelová pásovina - intenzivní výsadby	bm	65,75
<del>intenzivní výsadby - OPA</del>	bm	42,75
<del>intenzivní výsadby - OPB</del>	bm	23
ocelová pásovina - extenzivní výsadby	bm	25,25
mulč říční šterkopísek	tl. m <sup>2</sup>	0,05
hrubozrnná borka	tl. m <sup>2</sup>	0,08
jemná prosátá borka	tl. m <sup>2</sup>	0,05
zpevnění svahů - kokosová rohož	m <sup>2</sup>	272,5
totální herbicid	l/m <sup>2</sup>	0,00050565
biouhel	tl. m <sup>2</sup>	0,03
směs pro vylepšení půdy	kg/m <sup>2</sup>	0,15