

REKAPITULACE STAVBY

Procházka s.r.l.

Kód:
Stavba: **Oprava venkovních zpevněných ploch a jejich odvodnění, u severní části haly vozovny Kobyliisy**

KSO:
Místo: **Hornátecká 700/25, Praha 8, Kobyliisy**

CC-CZ:
Datum: **27.09.2022**

Zadavatel:
Dopravní podnik hl. města Prahy

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 226 982,43
DPH I základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 226 982,43	677 666,31
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			3 904 648,74
	v	CZK	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Oprava venkovních zpevněných ploch a jejich odvodnění, u severní části haly vozovny Kobyliisy

Místo: Hornátecká 700/25, Praha 8, Kobyliisy

Datum: 27.09.2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. města Prahy

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 226 982,43	3 904 648,74
220911	Oprava venkovních zpevněných ploch a jejich odvodnění, u severní části haly vozovny Kobyliisy	3 226 982,43	3 904 648,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava venkovních zpevněných ploch a jejich odvodnění, u severní části haly vozovny Kobylisy

Místo: Hornátecká 700/25, Praha 8, Kobylisy

Datum: 27.09.2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. města Prahy

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 226 982,43
HSV - Práce a dodávky HSV	2 960 407,62
1 - Zemní práce	354 822,46
2 - Zakládání	80 335,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	783,00
4 - Vodorovné konstrukce	18 088,91
5 - Komunikace pozemní	783 920,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 494,00
8 - Trubní vedení	821 370,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 255,10
96 - Bourání konstrukcí	231 160,10
997 - Přesun sutě	517 880,14
998 - Přesun hmot	54 317,86
PSV - Práce a dodávky PSV	172 524,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 183,10
767 - Konstrukce zámečnické	141 924,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 417,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	94 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava venkovních zpevněných ploch a jejich odvodnění, u severní části haly vozovny Kobylisy

Místo: Horňátecká 700/25, Praha 8, Kobylisy

Datum: 27.09.2022

Zadavatel: Dopravní podnik hl. města Prahy

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 226 982,43

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 960 407,62

D 1

Zemní práce

354 822,46

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hcd	50,000	90,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201 W "odhad" 50 W 50,000</p>								
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	52,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301 W "odhad" 5 W 5,000</p>								
3	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	108,250	1 331,00	144 080,75	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131213701 W "D3_Komunikace.pdf" W "plocha A" 115*(0,65-0,15)+(1,5+2,2+14,5)*0,5*(0,65-0,15) W "plocha B+C" 210*(0,37-0,15) W Součet W 62,050 W 46,200 W 108,250</p>								
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,002	1 656,00	16 563,31	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131 W "D2_Oddílina_destova_kanalizace.pdf" W "D1_Stavebni_reseni.pdf" W "ruční výkop do výšky 0,65m" W "plocha B+C - potrubí DN110 v komunikaci"(42*(0,65-0,37)+5,3*(0,65-0,37)/2)*0,8 W Součet W 10,002</p>								
5	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	93,830	705,00	66 150,15	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103 W "D1_Stavebni_reseni.pdf" W "plocha A - drenáž, nopová fóle" 25*0,60*0,50 W "plocha B+C - drenáž, nopová fóle" 75*0,60*0,60 W Mezisoučet W "plocha A - potrubí DN110 - v komunikaci" W ((18,7*0,65+7,0*0,65/2)*0,8 W "plocha A - potrubí DN110 - v terénu" (5,4*1,3+1,8*1,3/2)*0,8 W "plocha B+C - potrubí DN110 - v komunikaci"(42*0,9+5,3*0,9/2)*0,8 W "plocha B+C - potrubí DN110 - v terénu" W ((0,8+4,6)*1,3+(1,5+7,1)*1,3/2)*0,8 W Mezisoučet W "ruční výkop do výšky 0,65m - odpočet" W "plocha B+C - potrubí DN110 - v komunikaci"-(42*(0,65-0,37)+5,3*(0,65-0,37)/2)*0,8 W Mezisoučet W Součet W 93,830</p>								
6	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000	816,00	4 896,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251 W "D2_Oddílina_destova_kanalizace.pdf" W "plocha B+C - šachta RŠ2" 2*2*1,5 W Součet W 6,000</p>								
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	26,400	922,00	24 340,80	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254202 W "D2_Oddílina_destova_kanalizace.pdf" W "plocha A - šachta RŠ1" 4*2*3,3 W Součet W 26,400</p>								
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	26,400	240,00	6 336,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102 W "D2_Oddílina_destova_kanalizace.pdf" W "plocha A - šachta RŠ1" 4*3*3,2 W Součet W 26,400</p>								
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	26,400	121,00	3 194,40	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112 W "D2_Oddílina_destova_kanalizace.pdf" W "plocha A - šachta RŠ1" 4*3*3,2 W Součet W 26,400</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,950	50,00	1 347,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
		VV	"plocha B - zvýšení úrovně stávajícího terénu" 44*3,5*0,35/2		26,950			
		W	Součet		26,950			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	244,482	172,00	42 050,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
		VV	108,75+(10,002+93,83+6+26,4)		244,482			
		W	Součet		244,482			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	74,784	167,00	12 488,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	"D2_Oddílina_destlova_kanalizace.pdf"					
		W	"plocha A, B+C - výkop rýh" 10,002+93,83+6+26,4		136,232			
		W	"obsyp + lože potrubí DN110" -(18,48+9,2)		27,680			
		W	"šachty" -3,14*0,5*0,5*(1,5+3,3)		3,768			
		W	"drenáž" -30		-30,000			
		W	Součet		74,784			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uložencou do 3 m	m3	18,430	241,00	4 453,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
		VV	"D1_Stavebni_reseni.pdf"					
		W	"plocha A, B+C - DN110" 110*0,8*(0,11+0,1)		18,480			
		W	Součet		18,480			
14	M	58337331	Štěrkooplek frakce 0/22	t	36,960	424,00	15 671,04	CS ÚRS 2022 02
		VV	"D1_Stavebni_reseni.pdf"					
		W	"plocha A, B+C - DN110" 110*0,8*(0,11+0,1)*2		36,960			
		W	Součet		36,960			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	326,500	26,00	8 489,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
		VV	"D3_Komunikace.pdf"					
		W	"plocha A" 96+15,4		111,400			
		W	"plocha pro zpětné osazení obrubníku" (1,5+2,2+14,5)*0,5		9,100			
		W	"plocha B+C" 206		206,000			
		W	Součet		326,500			
	D	2	Zakládání				80 335,13	
16	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	30,000	1 761,00	52 830,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111					
		VV	"D1_Stavebni_reseni.pdf"					
		W	"plocha A - drenáž" 25*0,60*0,50		7,500			
		W	"plocha B+C - drenáž" 75*0,60*0,50		22,500			
		W	Součet		30,000			
17	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	250,000	50,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121					
		VV	"D1_Stavebni_reseni.pdf"					
		W	"plocha A - drenáž" 25*2,5		62,500			
		W	"plocha B+C - drenáž" 75*2,5		187,500			
		W	Součet		250,000			
18	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	296,125	25,00	7 403,13	CS ÚRS 2022 02
		VV	250*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		296,125			
19	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku třídného	m3	6,000	1 267,00	7 602,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212572111					
		VV	"D1_Stavebni_reseni.pdf"					
		W	"plocha A - drenáž" 25*0,6*0,1		1,500			
		W	"plocha B+C - drenáž" 75*0,6*0,1		4,500			
		W	Součet		6,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				783,00	
20	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	2,250	348,00	783,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319201321					
		VV	"ostění vrat" 2,5*3*0,3		2,250			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 088,91	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	9,200	1 928,00	17 737,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
		VV	"D2_Oddílina_destlova_kanalizace.pdf"					
		W	"kanalizace" 100*0,8*0,1		8,000			
		W	"šachty" 6,0*2,0*0,1		1,200			
		W	Součet		9,200			
22	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,079	4 447,00	351,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131					
		VV	"D2_Oddílina_destlova_kanalizace.pdf"					
		W	"plocha A - šachta RŠ1" 3,14*0,5*0,5*0,1		0,079			
		W	Součet		0,079			
	D	5	Komunikace pozemní				783 920,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m ² tl 50 mm - úprava plochy okolo šachet	m ²	50,000	84,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564211011					
	VV		"odhad" 30+20		50,000			
24	K	564871111	Podklad ze šterkordrtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 250 mm	m ²	206,000	366,00	75 396,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111					
	VV		"D3_Komunikace.pdf"					
	VV		"plocha 9"					
	VV		"vrchní vrstva - betonový kryt - plocha" 206		206,000			
	VV		Součet		206,000			
25	K	564972111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 250 mm	m ²	120,500	592,00	71 335,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564972111					
	VV		"D3_Komunikace.pdf"					
	VV		"plocha A"					
	VV		"vrchní vrstva - plocha" 111,4		111,400			
	VV		"vrchní vrstva - pro zpětné osazení obrubníku" (1,5+2,2+14,5)*0,5		9,100			
	VV		Součet		120,500			
26	K	567122114	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m ²	120,500	487,00	58 683,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122114					
	VV		"D3_Komunikace.pdf"					
	VV		"plocha A"					
	VV		"vrchní vrstva - plocha" 111,4		111,400			
	VV		"vrchní vrstva - pro zpětné osazení obrubníku" (1,5+2,2+14,5)*0,5		9,100			
	VV		Součet		120,500			
27	K	581141322	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 250 mm	m ²	120,500	3 355,00	404 277,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/581141322					
	VV		"D3_Komunikace.pdf"					
	VV		"plocha A"					
	VV		"vrchní vrstva - plocha" 111,4		111,400			
	VV		"vrchní vrstva - pro zpětné osazení obrubníku" (1,5+2,2+14,5)*0,5		9,100			
	VV		Součet		120,500			
28	K	586212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m ²	m ²	206,000	418,00	86 108,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/586212212					
	VV		"D3_Komunikace.pdf"					
	VV		"plocha B"					
	VV		"vrchní vrstva - betonový kryt - plocha" 206		206,000			
	VV		Součet		206,000			
29	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	210,120	396,00	83 207,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		206*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		210,120			
30	K	59944R	Vyplnění spár křemičitým pískem	m	178,100	4,00	712,40	
	VV		"D3_Komunikace.pdf"					
	VV		"plocha A - obrubník x CB, žlab x CB" (1,5+1,4+2,2+14,5+6,5)*3+(3,4+4,7+4,5)*2+(3,5+20)		127,000			
	VV		"plocha B - obrubník x beton" 42,2+8,9		51,100			
	VV		Součet		178,100			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 494,00	
31	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m ²	2,250	664,00	1 494,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325301					
	VV		"ostění vrat" 2,5*3*0,3		2,250			
	D	8	Trubní vedení				821 370,00	
32	K	87100R	Oddílná dešťová kanalizace - viz samostatný rozpočet D.2	kpl	1,000	717 011,00	717 011,00	
33	K	89441R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tl. C 25/30, včetně výztuže, D+M	kus	2,000	50 780,00	101 560,00	
34	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tl. C 16/20 v otevřeném výkopu	m ³	0,600	4 665,00	2 799,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623151					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 255,10	
35	K	916131113R	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého, C25/30 XI-3	m	62,800	440,00	27 632,00	
	VV		"D3_Komunikace.pdf"					
	VV		"plocha A"					
	VV		"obrubník nájezdový" 1,5+4,7+4,5		10,700			
	VV		"plocha B-C"					
	VV		"obrubník nájezdový" 43,2-8,9		52,100			
	VV		Součet		62,800			
36	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	65,000	154,00	10 010,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"D3_Komunikace.pdf"					
	VV		"plocha A"					
	VV		"obrubník nájezdový" 11		11,000			
	VV		"plocha B-C"					
	VV		"obrubník nájezdový" 54		54,000			
	VV		Součet		65,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého, C25/30 XF3	m	31,500	440,00	13 860,00	
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A"					
	W		"obrubník nový H25 " 3,5+6,5		10,000			
	W		"obrubník stávající" 1,4+3,4+2,2+14,5		21,500			
	W		Součet		31,500			
38	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	11,000	182,00	2 002,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A"					
	W		"obrubník nový H25 " 11		11,000			
	W		Součet		11,000			
39	K	919111114	Řezání dilatačních spár s 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	13,600	169,00	2 298,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919111114					
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A" 3,7+4,6+5,3		13,600			
	W		Součet		13,600			
40	K	919111233	Řezání spár pro vytvoření komůrky s 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	13,600	233,00	3 168,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919111233					
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A" 3,7+4,6+5,3		13,600			
	W		Součet		13,600			
41	K	919121132	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky s 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	13,600	255,00	3 468,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121132					
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A" 3,7+4,6+5,3		13,600			
	W		Součet		13,600			
42	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	75,700	287,00	21 725,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735123					
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A" 1,5+1,7+2,2+14,7+3,5		23,600			
	W		"plocha B" 43,2+8,9		52,100			
	W		Součet		75,700			
43	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	326,500	34,00	11 101,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411					
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A" 96+15,4		111,400			
	W		"plocha pro zpětné osazení obrubníku" (1,5+2,2+14,5)*0,5		9,100			
	W		"plocha B-C" 206		206,000			
	W		Součet		326,500			
44	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	21,500	46,00	989,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979024443					
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A" 1,4+3,4+2,2+14,5		21,500			
	W		Součet		21,500			
D 96 Bourání konstrukci							231 160,10	
45	K	113106151	Rozebrání díazeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	15,400	134,00	2 063,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106151					
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A" 15,4		15,400			
	W		Součet		15,400			
46	K	11310/131	Odstanění podkladu z betonu prostého II přes 100 do 150 mm ručně	m2	311,100	717,00	223 058,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11310/131					
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A"					
	W		"vrchní vrstva - betonový kryt - plocha" 96		96,000			
	W		"vrchní vrstva - betonový kryt (pro zpětné osazení obrubníku)" (1,5+2,2+14,5)*0,5		9,100			
	W		"plocha B"					
	W		"vrchní vrstva - betonový kryt - plocha" 206		206,000			
	W		Součet		311,100			
47	K	113201112	Vytřídání obrub silničních ležatých	m	35,700	144,00	5 140,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113201112					
	W		"D3_Komunikace.pdf"					
	W		"plocha A"					
	W		"obrubník stávající" (4,7+3,5+4,5)+(1,5+1,4+3,4+2,2+14,5)		35,700			
	W		Součet		35,700			
48	K	968008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu s přes 200 mm	m	6,500	138,00	897,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968008222					
	W		6,5		6,500			
D 997 Přesun sítě							517 860,14	
49	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	417,210	660,00	275 358,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571					
	W		0,182+131,532+285,496		417,210			
50	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6 675 360	19,00	126 831,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579					
	W		(0,182+131,532+285,496)*16		6 675 360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	131,532	187,00	24 596,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
52	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	285,496	319,00	91 073,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	W		"D2_ Oddělná_ destova_ kanalizace.pdf"		216,500			
	W		"plocha A, B+C - výkop jam" 108,25*2					
	W		"plocha B - zvýšení úrovně stávajícího terénu" (-44*3,5*0,35/2)*2		-53,900			
	W		"plocha A, B+C - výkop rýh" (10,002+93,83+6+26,4)*2		272,464			
	W		"plocha A, B+C - zásyp" (-74,784)*2		-149,568			
	W		Součet		285,496			
D 998			Přesun hmot				54 317,86	
53	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kcl zděnoti nebo monolitickou v do 20 m	t	143,154	345,00	49 388,13	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998021021					
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	66,618	74,00	4 929,73	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
D PSV			Práce a dodávky PSV				172 524,81	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 183,10	
55	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svistla, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	150,000	112,00	16 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161212					
	W		"D1_ Stavebni_reseni.pdf"					
	W		"plocha A" 25*1,5		37,500			
	W		"plocha B+C" 75*1,5		112,500			
	W		Součet		150,000			
56	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	100,000	117,00	11 700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161384					
	W		"D1_ Stavebni_reseni.pdf"					
	W		"plocha A" 25		25,000			
	W		"plocha B+C" 75		75,000			
	W		Součet		100,000			
57	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	310,500	2,20	683,10	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
D 767			Konstrukce zámečnické				141 924,21	
58	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651800					
59	K	767651822	Demontáž vrat garážových otlivákových pl přes 6 do 9 m2	kus	1,000	1 874,00	1 874,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651822					
60	K	76765R	Montáž vrat garážových posuvných do 6 m2, vč. pojezdové kolejnice	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
61	M	55344R	vrata oceloplechová posuvná pro otvor 2,42m x 2,38m, zateplená polystyr. 30mm, z exteriéru: ocel. trapezový plech, z interiéru: PVC panel, RAL 7035, vč. pojezdové kolejnice, patentového zámku s dvěma závorami, kompletní provedení (viz popis v PD)	kus	1,000	111 540,00	111 540,00	
62	K	76766R	Přechodová dilatační lišta, D+M	m	2,450	5 500,00	13 475,00	
63	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	182,000	14,00	2 548,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996702					
64	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	595,647	1,10	656,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767202					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 417,50	
65	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	7,500	189,00	1 417,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783817421					
	W		"ostění vrat" 2,5*3*1		7,500			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				94 050,00	
66	K	VRN01	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
67	K	VRN02	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	
68	K	VRN03	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00	
69	K	VRN04	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
70	K	VRN05	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
71	K	VRN06	Rekogniskace stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
72	K	VRN07	Náklady na zkoušky (zátěžové zkoušky, hutní zkoušky...)	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	
73	K	VRN08	Zařízení staveniště	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00	

NÁZEV: Oprava venkovních zpevněných ploch a jejich odvodnění, u severní části haly vozovny Kobylisy
MÍSTO: Hornátecká 700/25, Praha 8 Kobylisy (parc.č. 1030, kú. Kobylisy)
STUPEŇ: Zjednodušená prováděcí dokumentace – VYKAZ VÝMĚR

Čís. pol.	Číslo zařídění	Popis položky	Počet měr. jednotek	Jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
D.2. Oddílná dešťová kanalizace – odvodnění zpevněných ploch						717 011,-
Kanalizace - revizní šachty						67 772,-
1.	RŠ1	Vstupní šachta DN 1000 z prefabrikovaných prvků, konstrukčního systému s modulem 250mm, se silou stěny 120mm, s litinovým poklopem vzor Praha a únosností 12,5t, předopl. výška cca 2900mm (dle výškových poměrů)	1	kpl	40 200,-	40 200,-
2.	RŠ2	Vstupní šachta DN 1000 z prefabrikovaných prvků, konstrukčního systému s modulem 250mm, se silou stěny 120mm, s litinovým poklopem vzor Praha a únosností 12,5t, předopl. výška cca 1200mm (dle výškových poměrů)	1	kpl	27 572,-	27 572,-
		kompletace šachty, obetonávka, bet. výztuž - součást rozpočtu dodávky stavby	1	soub	necení	necení
Dešťová voda - svodné potrubí						439 119,-
3.		Odpadní potrubí DN200 z litiny, pro připojení vstupní šachty RŠ1 na stávající potrubí smíšené kanalizace vedoucí z objektu haly vozovny	4	m	6 573,-	26 292,-
4.		Odpadní potrubí KG110 z polyvinylchloridu (PVC-U)	110	m	263,-	28 930,-
5.		Tvarovky odboček potrubí KG110 z polyvinylchloridu (PVC-U) pro připojení boční kanalizační větve budou pod úhlem 45°	13	ks	1 170,-	15 210,-
6.		Lineární odvodňovací betonové žláby B125 s litinovou mříží a únosností 12,5t (§.145/v.160/dl.1600mm)	70	ks	4 000,-	280 000,-
7.		Betonové sběrné vpustě B125 s litinovou mříží a únosností 12,5t (§.145/v.450/dl.330mm).	10	ks	8 000,-	80 000,-
8.		Signalizační fólie s nápisem kanalizace, šedá, §. 300mm.	1	ks	1 587,-	1 587,-
9.		Drenážní potrubí PEHD DN100 - obvodové odvodnění objektu haly vozovny	100	m	71,-	7 100,-
		stavební příprava (vykopávací práce - ryha pro mozemní potrubí, podsyp, obrys pískem, zpětný zásyv, humění) - součást ro.počtu dodávky stavby	1	soub	necení	necení
Ostatní náklady						210 120,-
10.		Montáže, doprava, koordinace a režie (cca 38% ceny)	1	kpl	192 620,-	192 620,-
11.		Rezervní položka na nepředvídatelné práce	50	hod	350,-	17 500,-