


Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245 500 03 Hradec Králové 	Vypracoval:	Zodp. projektant:	Ing. Adam Beneš Žďárky 282, 549 37 Žďárky tel.: 774 977 069 e-mail: ab.projekce.ds@gmail.com IČ 048 03 302, DIČ CZ8802063600	
	Ing. Adam Beneš	Ing. Adam Beneš		
Místo stavby: stávající příjezdová komunikace k pevnostnímu areálu Dobrošov				
Stavba: VÝSTAVBA NOVÉ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE K OBJEKTU NÁVŠTĚVNICKÉHO CENTRA DOBROŠOV			Datum:	09 / 2022
			Stupeň:	DPS
			Měřítko:	-
Stavební část: SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			E.	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Výstavba nové příjezdové komunikace k objektu návštěvníckého cetra Dobrošov

KSO:
Místo: k.ú. Dobrošov

Zadavatel:
Královehradecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Adam Beneš

Zpracovatel:
TMI Building s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 10. 2022

IČ:
DIČ: CZ70889546

IČ:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 04803302
CZ8802063600

IČ:
DIČ: 05733171
CZ05733171

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1
Stavba: Výstavba nové příjezdové komunikace k objektu návštěvníckého cetra Dobrošov
Místo: k.ú. Dobrošov Datum: 23. 10. 2022
Zadavatel: Královehradecký kraj Projektant: Ing. Adam Beneš
Uchazeč: Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 100	Komunikace	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové příjezdové komunikace k objektu návštěvníckého cetra Dobrošov

Objekt:

SO 100 - Komunikace

KSO:

Místo: k.ú. Dobrošov

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2022

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Adam Beneš

IČ:

04803302

DIČ:

CZ8802063600

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové příjezdové komunikace k objektu návštěvníckého cetra Dobrošov

Objekt:

SO 100 - Komunikace

Místo: k.ú. Dobrošov

Datum: 23. 10. 2022

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: Ing. Adam Beneš

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové příjezdové komunikace k objektu návštěvníckého cetra Dobrošov

Objekt:

SO 100 - Komunikace

Místo: k.ú. Dobrošov

Datum: 23. 10. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Ing. Adam Beneš

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
VV			"3x bříza" 3,000		3,000			
VV			Součet		3,000			
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101102					
VV			"4x olše" 4,000		4,000			
VV			Součet		4,000			
3	K	112101123	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101123					
VV			"1x borovice" 1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
4	K	112155215	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155215					
VV			"3x bříza" 3,000		3,000			
VV			Součet		3,000			
5	K	112155221	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155221					
VV			"4x olše" 4,000		4,000			
VV			Součet		4,000			
6	K	112155225	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155225					
VV			"1x borovice" 1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
7	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
VV			"3x bříza" 3,000		3,000			
VV			Součet		3,000			
8	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
VV			"4x olše" 4,000		4,000			
VV			Součet		4,000			
9	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103					
VV			"1x borovice" 1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
10	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107130					
VV			"Vybourání stávající linie betonových žlabovek šířky 0,60m včetně betonového lože" 3,500		3,500			
VV			Součet		3,500			
11	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142					
VV			"Vybourání stávající asfaltové plochy průměrné tl. 100mm" 50,000		50,000			
VV			Součet		50,000			
12	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 208,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123					
VV			"Odkopávky - sejmutí ornice tl. 200mm" 1208,000		1 208,000			
VV			Součet		1 208,000			
13	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	640,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251105					
VV			"Odkopávky - odkopávky (odvoz na skládku)" 640,000		640,000			
VV			Součet		640,000			
14	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
VV			"Objekty odvodnění - vsakovací žebro" 1,000*0,300*95,000*0,50		14,250			
VV			Součet		14,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,150		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251					
		VV	"Vsakovací objekt" 27,000*1,500*0,30		12,150			
		VV	Součet		12,150			
16	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	5,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351101					
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací žebro"		5,700			
		VV	1,000*0,300*95,000*0,20					
		VV	Součet		5,700			
17	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	6,075		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351251					
		VV	"Vsakovací objekt" 27,000*1,500*0,15		6,075			
		VV	Součet		6,075			
18	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	5,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132451101					
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací žebro"		5,700			
		VV	1,000*0,300*95,000*0,20					
		VV	Součet		5,700			
19	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	6,075		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132451251					
		VV	"Vsakovací objekt" 27,000*1,500*0,15		6,075			
		VV	Součet		6,075			
20	K	132551101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	2,850		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132551101					
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací žebro"		2,850			
		VV	1,000*0,300*95,000*0,10					
		VV	Součet		2,850			
21	K	132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	16,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132551251					
		VV	"Vsakovací objekt" 27,000*1,500*0,40		16,200			
		VV	Součet		16,200			
22	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	347,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
		VV	Odvoz ornice na mezideponii v místě stavby					
		VV	"Odkopávky - sejmutí ornice tl. 200mm" 1208,000*0,200		241,600			
		VV	Dovoz ornice z mezideponie v místě stavby pro zpětné použití					
		VV	"Ohumusování" 650,000*0,150		97,500			
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací objekt - ohumusování"					
		VV	27,000*0,300		8,100			
		VV	Součet		347,200			
23	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	706,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
		VV	"Odkopávky - odkopávky (odvoz na skládku)" 640,000		640,000			
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací žebro" 1,000*0,300*95,000		28,500			
		VV	"Vsakovací objekt" 27,000*1,400		37,800			
		VV	Součet		706,300			
24	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 412,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
		VV	Skládka ve vzdálenosti 12km					
		VV	"Odkopávky - odkopávky (odvoz na skládku)" 640,000*2		1 280,000			
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací žebro" 1,000*0,300*95,000*2		57,000			
		VV	"Vsakovací objekt" 27,000*1,400*2		75,600			
		VV	Součet		1 412,600			
25	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	135,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
		VV	"Nakládání ornice na mezideponii v místě stavby pro zpětné použití" 650,000*0,150		97,500			
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" 27,000*1,400		37,800			
		VV	Součet		135,300			
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 306,655		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
		VV	"Odkopávky - odkopávky (odvoz na skládku)" 640,000*1,85		1 184,000			
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací žebro"		52,725			
		VV	1,000*0,300*95,000*1,85					
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" 27,000*1,400*1,85		69,930			
		VV	Součet		1 306,655			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	999,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
		VV	"Odkopávky - sejmutí ornice tl. 200mm" 1208,000*0,200		241,600			
		VV	"Odkopávky - odkopávky (odvoz na skládku)" 720,000		720,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" 27,000*1,400		37,800			
	VV		Součet		999,400			
28	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	650,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113					
	VV		"Nezpevněné plochy - ohumusování tl. 150mm" 650,000		650,000			
	VV		Součet		650,000			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	677,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
	VV		"Nezpevněné plochy - zatravnění" 650,000		650,000			
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" 27,000		27,000			
	VV		Součet		677,000			
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,540		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		677*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,540			
31	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	677,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
	VV		"Nezpevněné plochy - ohumusování" 650,000		650,000			
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" 27,000		27,000			
	VV		Součet		677,000			
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 993,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"Konstrukce vozovky - komunikace asfaltová" 1600,000		1 600,000			
	VV		"Nezpevněná krajnice" 300,000		300,000			
	VV		"Konstrukce vozovky - pěší stezka" 93,000		93,000			
	VV		Součet		1 993,000			
33	K	182311125	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 250 do 300 mm ručně	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182311125					
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" 27,000		27,000			
	VV		Součet		27,000			
34	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	677,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511					
	VV		"Nezpevněné plochy - zatravnění" 650,000		650,000			
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" 27,000		27,000			
	VV		Součet		677,000			
35	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	677,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521					
	VV		"Nezpevněné plochy - zatravnění" 650,000		650,000			
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" 27,000		27,000			
	VV		Součet		677,000			
D 2 Zakládání							0,00	
36	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	67,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211571121					
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací žebro - ostrohranný štěrk frakce 32/63" 35,000		35,000			
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací objekt - štěrk ŠDa 32/63" 16,200*2		32,400			
	VV		Součet		67,400			
37	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	599,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121					
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací žebro - drenážní trubka" (0,30+0,65+0,30+0,65)*95,000		180,500			
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací žebro - rýha" (1,00+0,30+1,00+0,300)*95,000		247,000			
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" (25,000*2,000+1,20*25,000)*1,15		92,000			
	VV		"Vsakovací objekt" 80,000		80,000			
	VV		Součet		599,500			
38	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	689,425		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací žebro - drenážní trubka" (0,30+0,65+0,30+0,65)*95,000*1,15		207,575			
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací žebro - rýha" (1,00+0,30+1,00+0,300)*95,000*1,15		284,050			
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací objekt" (25,000*2,000+1,20*25,000)*1,15*1,15		105,800			
	VV		"Vsakovací objekt" 80,000*1,15		92,000			
	VV		Součet		689,425			
39	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755216					
	VV		"Objekty odvodnění - vsakovací žebro" 95,000		95,000			
	VV		Součet		95,000			
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
40	K	564831011	Podklad ze štěrkokdrť ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831011					
	VV		"Konstrukce vozovky - pěší stezka - štěrkokdrť 8/32 tl. 100mm" 80,000		80,000			
	VV		Součet		80,000			
41	K	564851011	Podklad ze štěrkokdrť ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	93,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
		VV	"Konstrukce vozovky - pěší stezka - šterkodrt' 0/32 tl. 150mm"		93,000			
		VV	Součet		93,000			
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 900,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
		VV	"Konstrukce vozovky - komunikace asfaltová - šterkodrt' 0/32 tl. 150mm" 1600,000		1 600,000			
		VV	"Nezpevněná krajnice - šterkodrt' 0/32 tl. 150mm" 300,000		300,000			
		VV	Součet		1 900,000			
43	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 600,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
		VV	"Konstrukce vozovky - komunikace asfaltová - šterkodrt' 0/32 tl. 200mm" 1600,000		1 600,000			
		VV	Součet		1 600,000			
44	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 365,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121					
		VV	"Konstrukce vozovky - komunikace asfaltová - asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 70mm" 1365,000		1 365,000			
		VV	Součet		1 365,000			
45	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 25 do 30 kg/m2	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571906111					
		VV	"Konstrukce vozovky - pěší stezka - posyp písek tl. 50mm" 80,000		80,000			
		VV	Součet		80,000			
46	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 600,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
		VV	"Konstrukce vozovky - komunikace asfaltová - infiltrační postřik C60BP3 1,0kg/m2" 1600,000		1 600,000			
		VV	Součet		1 600,000			
47	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 365,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231108					
		VV	"Konstrukce vozovky - komunikace asfaltová - spojovací postřik emulzí C60BP5 0,5kg/m2" 1365,000		1 365,000			
		VV	Součet		1 365,000			
48	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 305,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134121					
		VV	"Konstrukce vozovky - komunikace asfaltová - asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 50/70 tl. 40mm" 1305,000		1 305,000			
		VV	Součet		1 305,000			
49	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591241111					
		VV	"Odláždění žlabů řádkem žulové kostky 120x120 do betonového lože" 12,000		12,000			
		VV	Součet		12,000			
50	M	58381014	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x8cm	m2	12,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	"Odláždění žlabů řádkem žulové kostky 120x120 do betonového lože" 12,000*1,03		12,360			
		VV	Součet		12,360			
51	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/597161111					
		P	Poznámka k položce: Součástí položky je i dodání lomového kamene. "Zatrubnění stávajícího příkopu v místě připojení na silnici III/28526 - odláždění zešíkmeného čela a příkopu lom. kam. do bet. lože tl. 100mm" 15,000					
		VV			15,000			
		VV	Součet		15,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
52	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315241					
		VV	"Objekty odvodnění - vsakovací objekt - bezpečnostní přepad" 2,000		2,000			
		VV	Součet		2,000			
53	K	871395241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871395241					
		VV	"Zatrubnění stávajícího příkopu v místě připojení na silnici III/28526 - trubka PVC DN 400 do betonového lože s obetonováním" 14,000		14,000			
		VV	Součet		14,000			
54	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892392121					
		VV	"Zatrubnění stávajícího příkopu v místě připojení na silnici III/28526 - potrubí PVC DN 400" 1,000		1,000			
		VV	Součet		1,000			
55	K	895270012	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov bez lapače písku užité výšky 650 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je i šachtové dno.</i>					
	VV		"Kontrolní drenážní šachta DN 300, dl. 1,0m se šachtovým dnem a bočním přítokem, neperforovaná - 7 šachet" 7,000*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
56	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270021					
	VV		"Koncová šachta DN 300 dl. 1,50m bez šachtového dna + perforovaná - 2 šachty" 2,000*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
57	K	895270062	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop betonový pro třídu zatížení D 400	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270062					
	VV		"Kontrolní drenážní šachta DN 300, dl. 1,0m se šachtovým dnem a bočním přítokem, neperforovaná - 7 šachet" 7,000		7,000			
	VV		"Koncová šachta DN 300 dl. 1,50m bez šachtového dna + perforovaná - 2 šachty" 2,000		2,000			
	VV		Součet		9,000			
58	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za užití šachtové roury	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270067					
	VV		"Kontrolní drenážní šachta DN 300, dl. 1,0m se šachtovým dnem a bočním přítokem, neperforovaná - 7 šachet" 7,000		7,000			
	VV		"Koncová šachta DN 300 dl. 1,50m bez šachtového dna + perforovaná - 2 šachty" 2,000		2,000			
	VV		Součet		9,000			
59	K	898562101R	Vybourání otvoru DN 150 ve stávající kanalizační šachtě včetně utěsnění	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je i osazení a dodávka šachtové vložky.</i>					
60	K	898562106R	Vybourání otvoru DN 400 ve stávající kanalizační šachtě včetně utěsnění	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je i osazení a dodávka šachtové vložky.</i> <i>Jedná se o zvětšení stávajícího otvoru DN 150 na DN 400</i>					
61	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899311113					
	VV		"Nový poklop šachtový" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	M	63126039	<i>poklop šachtový s BEGU rámem a zámkový kruhový, DN 600 D400</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
63	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111					
	VV		"Kanalizační šachtový poklop" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623141					
	VV		"Zatrubnění stávajícího příkopu v místě připojení na silnici III/28526 - obetonování potrubí PVC DN 400" 13,000		13,000			
	VV		"Obetonování odvodňovacího žlabu" 4,000		4,000			
	VV		Součet		17,000			
65	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	21,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111					
	VV		"Zatrubnění stávajícího příkopu v místě připojení na silnici III/28526 - obetonování potrubí PVC DN 400" (0,300+0,400+0,300)*2+(0,400+0,300)*14,000*2		21,600			
	VV		Součet		21,600			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
66	K	886241374R	Vyčištění kanalizační šachty od sedimentů včetně ekologické likvidace	m3	1,000		0,00	
67	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/912211111					
	VV		"Dopravní značení - Směrový sloupek červený" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	M	40445158	<i>sloupek směrový silniční plastový 1,2m</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Směrový sloupek červený Z11g</i>					
69	K	913231211	Osazení dřevěných zásněžek (protisněhových zábran)	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913231211					
	VV		"Dřevěné kůly délky 3,50m pro zimní údržbu v počtu 60 kusů" 3,50*60		210,000			
	VV		Součet		210,000			
70	M	61281009R	<i>dřevěný kulatý sloupek průměr 5-6cm</i>	kus	60,000		0,00	
71	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
	VV		"P4" 1,000		1,000			
	VV		"IP10a" 1,000		1,000			
	VV		"B11" 1,000		1,000			
	VV		"E13" 1,000		1,000			
	VV		Součet		4,000			
72	M	40445609	<i>značky upravující přednost P1, P4 900mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
74	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
75	M	40445649R	informativní značky jiné E13 (dodatková tabulka)	kus	1,000		0,00	
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
77	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
78	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
79	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
80	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
81	M	40445271	fólie retroreflexní na sloupek 100x100mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
82	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111116					
VV			"Dopravní značení - VDZ - V12e tl. 0,125" 38,000		38,000			
VV			Součet		38,000			
83	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915331111					
VV			"Dopravní značení - VDZ - V12e tl. 0,125" 38,000		38,000			
VV			Součet		38,000			
84	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
VV			"Dopravní značení - VDZ - V12e tl. 0,125" 38,000		38,000			
VV			Součet		38,000			
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
P			Poznámka k položce: Vjezd na pole délky 2x12m					
VV			"Obruby - ABO 2-15 nájezdová" 24,000		24,000			
VV			Součet		24,000			
86	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			"Obruby - ABO 2-15 nájezdová" 24,000		24,000			
VV			Součet		24,000			
87	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,563		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
VV			"Obruby - betonové lože C16/20 pod silniční obrubu (250x250mm)" 25*0,250*0,250		1,563			
VV			Součet		1,563			
88	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
VV			"Ostatní - profiznutí dřážky včetně zalití modifikovanou asfaltovou zálivkou" 19,000		19,000			
VV			Součet		19,000			
89	K	926330241R	Přesunutí protipěchotních překážek jeřábem	hod	4,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Dočasné přesunutí a následné navrácení.					
90	K	935113111R	Osazení a dodávka odvodňovacího polymerbetonového žlabu s integrovanými prostupy šířky do 200 mm	m	32,500		0,00	
P			Poznámka k položce: Odvodňovací žlab je navržený jako jednotlivý monoblok s integrovanými prostupy délky 13,0m a šířky 200mm. Odvodňovací žlab bude uložený do betonového lože tl. 200mm a oboustranně obetonovaný v tl. 200mm betonem C30/37-XF4. Odvodňovací žlab bude oboustranně lemovaný řádkem žulových kostek 120/120 uložených do betonového lože. OŽ-1: průtočná šířka 200mm, třída zatížení D400, celková délka 13m (12x průběžný díl, 1x revizní díl, 1x výtokový díl (vpust) s kalovým košem, 2x záslepka), napojení do stávající šachty vybouráním otvoru v kónusu pro trubu PVC DN150, dl. přípojky 1,0m OŽ-2: průtočná šířka 100mm, třída zatížení D400, celková délka 5,5m (5x průběžný díl, 1x výtokový díl (vpust) s kalovým košem, 2x záslepka), napojení do šachtového dna drenážní šachty, dl. přípojky 1,0m OŽ-3 až OŽ-6: průtočná šířka 100mm, třída zatížení D400, celková délka 3,5m (3x průběžný díl, 1x výtokový díl (vpust) s kalovým košem, 2x záslepka), napojení do šachtového dna drenážní šachty, dl. přípojky 1,0m					
VV			"Objekty odvodnění - odvodňovací žlab OŽ1" 13,000		13,000			
VV			"Objekty odvodnění - odvodňovací žlab OŽ2" 5,500		5,500			
VV			"Objekty odvodnění - odvodňovací žlab OŽ3-OŽ6" 3,500*4		14,000			
VV			Součet		32,500			
91	K	935113999R	Bezpečnostní přepad do kanalizační šachty PVC DN 150	m	2,500		0,00	
92	K	938902202	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938902202					
VV			"Zatrubnění stávajícího příkopu v místě připojení na silnici III/28526 - pročištění stávajícího příkopu" 10,000		10,000			
VV			Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211					
	VV		"Stávající značka E13" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		997	Přesun sutě				0,00	
94	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	13,564		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002511					
	VV		"Sut' beton" 0,840		0,840			
	VV		"Sut' živice" 11,000		11,000			
	VV		"Odpad z čištění příkopů" 1,724		1,724			
	VV		Součet		13,564			
95	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	474,740		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002519					
	VV		Skládka ve vzdálenosti 36km					
	VV		Sut' celkem*35		474,740			
	VV		Součet		474,740			
96	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
	VV		Sut' beton		0,840			
	VV		Součet		0,840			
97	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	1,724		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
	VV		Sut' odpad		1,724			
	VV		Součet		1,724			
98	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875					
	VV		Sut' živice		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D		998	Přesun hmot				0,00	
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	38,648		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
100	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 1000 m	t	38,648		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225191					
D		M	Práce a dodávky M				0,00	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
101	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460751111					
	VV		"Ostatní - kabelový žlab, ochrana vedení CETIN" 14,000		14,000			
	VV		Součet		14,000			
102	M	59213009	Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
103	K	460752447R	Ostatní práce při realizaci kabelového žlabu pro ochranu vedení CETIN	kpl	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Součástí prací je mimo jiné i obkopání kabelu ručně.					
104	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791214					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je i dodávka a montáž zálepky a protahovacího lanka.					
	VV		"Ostatní - kabelová chránička DN100" 14,000		14,000			
	VV		Součet		14,000			
105	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	14,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,700			
106	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	0,444		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové příjezdové komunikace k objektu návštěvníckého cetra Dobrošov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Dobrošov

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2022

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Adam Beneš

IČ:

04803302

DIČ:

CZ8802063600

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové příjezdové komunikace k objektu návštěvníckého cetra Dobrošov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Dobrošov

Datum: 23. 10. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Ing. Adam Beneš

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové příjezdové komunikace k objektu návštěvníkého cetra Dobrošov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Dobrošov

Datum: 23. 10. 2022

Zadavatel: Královohradecký kraj

Projektant: Ing. Adam Beneš

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
1	K	012002000	Geodetické práce - geometrický plán	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000								
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000								
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000								
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000								
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013244000								
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000								
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000								
8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013284000								
D VRN3 Zařízení staveniště							0,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000								
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000								
P Poznámka k položce: Statické zatěžovací zkoušky - 24x								
D VRN6 Územní vlivy							0,00	
11	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/060001000								
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
12	K	072103003R	Projednání a zajištění DIR	soubor	1,000		0,00	
13	K	072103004R	Dopravně inženýrská opatření po dobu výstavby	soubor	1,000		0,00	
14	K	072103009R	Náhradní pěšina - pravidelná údržba (sečení) včetně ohrazení bezpečnostní páskou	soubor	1,000		0,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 1
 Stavba: Výstavba nové příjezdové komunikace k objektu návštěvníckého cetra Dobrošov

Datum: 23. 10. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 100	Komunikace		
Sut'_beton	Sut' beton	t	0,840
Sut'_beton	"Sut' beton" 0,840		0,840
Použití figury:			
997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	13,564
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,840
Sut'_celkem	Sut' celkem	t	13,564
Sut'_beton	"Sut' beton" 0,840		0,840
Sut'_živice	"Sut' živice" 11,000		11,000
Sut'_odpad	"Odpad z čištění příkopů" 1,724		1,724
Sut'_celkem	Součet		13,564
Použití figury:			
997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	13,564
997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	474,740
Sut'_odpad	Sut' ostatní odpad	t	1,724
Sut'_odpad	"Odpad z čištění příkopů" 1,724		1,724
Použití figury:			
997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	13,564
997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,724
Sut'_živice	Sut' živice	t	11,000
Sut'_živice	"Sut' živice" 11,000		11,000
Použití figury:			
997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	13,564
997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,000