

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO02 - SO02a, SO02b Reko a přístavba stáje pro mladý skot

Úroveň 3:

D.1.2.07 - SO02a, SO02b Technologie stáje pro mladý skot

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

819 202,30

DPH základní
snížená

Základ daně
819 202,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
172 032,48
0,00

Cena s DPH

V CZK

991 234,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S002 - S002a, S002b Reko a přístavba stáje pro mladý skot

Úroveň 3:

D.1.2.07 - S002a, S002b Technologie stáje pro mladý skot

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

819 202,30

Technologie stáje na - Technologie stáje na odchov mladého dobytka

419 472,00

D1 - Fixační zábrany u krmného stolu

6 964,00

D2 - Boční stahovací plachta

214 944,00

D3 - Vrata rotovací

117 704,00

D4 - Nezámrazné napájecí žlaby pro skot

79 860,00

Hrazení - Hrazení

399 730,30

1.1 - KRMNÝ STŮL

71 703,30

1.1.1 - Sloupky krmného stolu

24 050,00

1.1.2 - Předsunutá žlabová zábrana

11 817,00

1.1.3 - Hrazení nad žlabovou zábranou 5/4" - jalovice a telata

2 740,00

1.1.4 - Hrazení nad žlabovou zábranou 2" - býci

4 557,00

1.1.5 - Diagonální žlabová zábrana - telata 3-6 měsíců

6 207,30

1.1.6 - Fixační žlabová zábrana - jalovice (do každého kotce 3 stání)

22 332,00

1.2 - DĚLÍCÍ STĚNY A HRAZENÍ

13 802,00

1.2.1 - Hrazení

12 138,00

1.2.2 - Trubka 2" - býci- 2 řady nad napáječkou

1 032,00

1.2.3 - Trubka 5/4" - jalovice+telata- 2 řady nad napáječkou	632,00
1.3. - BRANKY- jalovice+telata	156 685,00
1.3.1 - Branky telata+jalovice - 2x příčka 5/4"-v= 1050	64 050,00
1.3.2 - Branky u vrat jalovice - 1x příčka 5/4"+kari síť -v= 1500	14 575,00
1.3.3 - Sloupky a kompletace branek	78 060,00
1.4. - BRANKY- býci	80 540,00
1.4.1 - Branky býci - 2x příčka 2"-v= 1250	62 360,00
1.4.2 - Branky u vrat býci - 2x příčka 5/4"+kari síť -v= 1500	18 180,00
1.5 - Montáž a doprava	77 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S002 - S002a, S002b Reko a přístavba stáje pro mladý skot

Úroveň 3:

D.1.2.07 - S002a, S002b Technologie stáje pro mladý skot

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

819 202,30

D Technologie stáje na odchov mladého dobytka

419 472,00

D	D1	Fixační zábrany u krmného stolu					6 964,00	
1	K 01	Fixační zábrany pro jalovice u krmného stolu 4místa	ks	4,000	1 741,00	6 964,00		
	PP	Fixační zábrany pro jalovice u krmného stolu 4místa						
D	D2	Boční stahovací plachta					214 944,00	
2	K 02	Boční stahovací plachta výška 2100 mm	m	55,000	2 305,00	126 775,00		
	PP	Boční stahovací plachta výška 2100 mm						
3	K 03	Elektromotor s převodovkou na pohon stahování	ks	1,000	27 719,00	27 719,00		
	PP	Elektromotor s převodovkou na pohon stahování						
4	K 04	Ovládací box elektromotoru	ks	1,000	3 745,00	3 745,00		
	PP	Ovládací box elektromotoru						
5	K 05	Protiprůvanové síť	ks	1,000	20 185,00	20 185,00		
	PP	Protiprůvanové síť						
6	K 06	Ochrana plachty s karí sítí do výšky 1m	ks	1,000	36 520,00	36 520,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ochrana plachty s kari sítí do výšky 1m					
D	D3		Vrata rolovací				117 704,00	
7	K 07		Rolovací vrata elektrická 3400 x 3200 mm - ovládání tlačítkem	ks	2,000	29 276,00	58 552,00	
PP			Rolovací vrata elektrická 3400 x 3200 mm - ovládání tlačítkem					
8	K 08		Rolovací vrata elektrická 3600x 3200 mm - dálkové ovládání	ks	2,000	29 576,00	59 152,00	
PP			Rolovací vrata elektrická 3600x 3200 mm - dálkové ovládání					
D	D4		Nezámrzné napájecí žlaby pro skot				79 860,00	
9	K 09		Nezámrzný napájecí žlab pro skot. Délka napájecí hrany minimálně 60cm. Napájecí žlab je tepelně izolován PU pěnou. Součástí nabídky je topné těleso.	ks	5,000	15 972,00	79 860,00	
PP			Nezámrzný napájecí žlab pro skot. Délka napájecí hrany minimálně 60cm. Napájecí žlab je tepelně izolován PU pěnou. Součástí nabídky je topné těleso.					
D	Hrazení		Hrazení				399 730,30	
D	1.1		KRMNÝ STŮL				71 703,30	
D	1.1.1		Stoupky krmného stolu				24 050,00	
10	K 001		sloupek SL 76/1800 - 1U	ks	2,000	770,00	1 540,00	
PP			sloupek SL 76/1800 - 1U					
11	K 002		sloupek SL 76/1800 - 2U	ks	23,000	970,00	22 310,00	
PP			sloupek SL 76/1800 - 2U					
12	K 003		vičko 60	ks	25,000	8,00	200,00	
PP			vičko 60					
D	1.1.2		Předsunutá žlabová zábrana				11 817,00	
13	K 004		trubka 2"	bm	42,000	156,00	6 552,00	
PP			trubka 2"					
14	K 005		spojka trubky 2"	ks	4,000	79,00	316,00	
PP			spojka trubky 2"					
15	K 006		trubka předsunutí 180 s 2 otvory	ks	23,000	72,00	1 656,00	
PP			trubka předsunutí 180 s 2 otvory					
16	K 007		spona komplet T 76/60-V	ks	23,000	75,00	1 725,00	
PP			spona komplet T 76/60-V					
17	K 008		spona komplet T 60/60	ks	23,000	64,00	1 472,00	
PP			spona komplet T 60/60					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K 009	Víčko 60	ks	12,000	8,00	96,00	
	PP	Víčko 60					
D	1.1.3	Hrazení nad žlabovou zábranou 5/4" - jalovice a telata				2 740,00	
19	K 010	trubka 5/4"	bm	22,000	88,00	1 936,00	
	PP	trubka 5/4"					
20	K 011	spona komplet T 76/42	ks	10,000	57,00	570,00	
	PP	spona komplet T 76/42					
21	K 012	spona komplet X 76/42	ks	3,000	78,00	234,00	
	PP	spona komplet X 76/42					
D	1.1.4	Hrazení nad žlabovou zábranou 2" - býci				4 557,00	
22	K 013	trubka 2"	bm	22,000	156,00	3 432,00	
	PP	trubka 2"					
23	K 014	spona komplet X 76/60	ks	9,000	105,00	945,00	
	PP	spona komplet X 76/60					
24	K 015	spona komplet T 76/60	ks	2,000	90,00	180,00	
	PP	spona komplet T 76/60					
D	1.1.5	Diagonální žlabová zábrana - telata 3-6 měsíců				6 207,30	
25	K 016	Diagonála - telata, hlava 220 mm	bm	4,300	1 311,00	5 637,30	
	PP	Diagonála - telata, hlava 220 mm					
26	K 017	spona komplet X 76/60	ks	2,000	105,00	210,00	
	PP	spona komplet X 76/60					
27	K 018	spona komplet T 76/60	ks	4,000	90,00	360,00	
	PP	spona komplet T 76/60					
D	1.1.6	Fixační žlabová zábrana - jalovice (do každého kotce 3 stání)				22 332,00	
28	K 019	Fixace - jalovice, hlava 160-210 mm	st.	12,000	1 741,00	20 892,00	
	PP	Fixace - jalovice, hlava 160-210 mm					
29	K 020	spona komplet T 76/60	ks	16,000	90,00	1 440,00	
	PP	spona komplet T 76/60					
D	1.2	DĚLÍCI STĚNY A HRAZENÍ				13 802,00	
D	1.2.1	Hrazení				12 138,00	
30	K 021	sloupek SLZ 76/1800/5	ks	14,000	850,00	11 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			sloupek SLZ 76/1800/5					
31	K	022	vičko 76	ks	14,000	17,00	238,00	
PP			vičko 76					
D	1.2.2		Trubka 2" - býci- 2 řady nad napáječkou				1 032,00	
32	K	023	trubka 2"	bm	2,000	156,00	312,00	
PP			trubka 2"					
33	K	024	spona komplet T 76/60	ks	8,000	90,00	720,00	
PP			spona komplet T 76/60					
D	1.2.3		Trubka 5/4" - jalovice+telata- 2 řady nad napáječkou				632,00	
34	K	025	trubka 5/4"	bm	2,000	88,00	176,00	
PP			trubka 5/4"					
35	K	026	spona komplet T 76/42	ks	8,000	57,00	456,00	
PP			spona komplet T 76/42					
D	1.3.		BRANKY- jalovice+telata				156 685,00	
D	1.3.1		Branky telata+jalovice - 2x příčka 5/4"- v= 1050				64 050,00	
36	K	027	Branka 60/2700	ks	5,000	2 660,00	13 300,00	
PP			Branka 60/2700					
37	K	028	Branka 60/3300	ks	10,000	3 300,00	33 000,00	
PP			Branka 60/3300					
38	K	029	Branka 60/3600	ks	5,000	3 550,00	17 750,00	
PP			Branka 60/3600					
D	1.3.2		Branky u vrat jalovice - 1x příčka 5/4"+kari síť -v= 1500				14 575,00	
39	K	030	Branka 60/2700	ks	1,000	3 020,00	3 020,00	
PP			Branka 60/2700					
40	K	031	Branka 60/3300	ks	2,000	3 750,00	7 500,00	
PP			Branka 60/3300					
41	K	032	Branka 60/3600	ks	1,000	4 055,00	4 055,00	
PP			Branka 60/3600					
D	1.3.3		Sloupky a kompletace branek				78 060,00	
42	K	033	sloupek SLZ 102/2000/4	ks	18,000	970,00	17 460,00	
PP			sloupek SLZ 102/2000/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	034	sloupek SLZ 102/3000/4 s vyvšeáním	ks	6,000	1 222,00	7 332,00	
	PP		sloupek SLZ 102/3000/4 s vyvšeáním					
44	K	035	závěs branky 102/60 komplet, šroub M12x85 s matkou	ks	48,000	130,00	6 240,00	
	PP		závěs branky 102/60 komplet, šroub M12x85 s matkou					
45	K	036	zajišťovací kroužek 102	ks	48,000	60,00	2 880,00	
	PP		zajišťovací kroužek 102					
46	K	037	víčko 102	ks	18,000	20,00	360,00	
	PP		víčko 102					
47	K	038	zajišťovací čep branky	ks	24,000	112,00	2 688,00	
	PP		zajišťovací čep branky					
48	K	039	zajištění branky - trubka : ZBT	ks	21,000	35,00	735,00	
	PP		zajištění branky - trubka : ZBT					
49	K	040	zajištění branky - trubka : ZBT - prodloužené	ks	5,000	39,00	195,00	
	PP		zajištění branky - trubka : ZBT - prodloužené					
50	K	041	zajištění branky - stěna vodorovné : ZBS - V	ks	20,000	47,00	940,00	
	PP		zajištění branky - stěna vodorovné : ZBS - V					
51	K	042	závitová tyč M10	ks	4,000	20,00	80,00	
	PP		závitová tyč M10					
52	K	043	matice M10	ks	40,000	1,00	40,00	
	PP		matice M10					
53	K	044	chemická kotva	ks	4,000	170,00	680,00	
	PP		chemická kotva					
54	K	051	sloupek SLZ 102/2000/5	ks	15,000	1 170,00	17 550,00	
	PP		sloupek SLZ 102/2000/5					
55	K	052	sloupek SLZ 102/3000/5 s vyvšeáním	ks	5,000	1 518,00	7 590,00	
	PP		sloupek SLZ 102/3000/5 s vyvšeáním					
56	K	053	závěs branky 102/60 komplet, šroub M12x85 s matkou	ks	40,000	150,00	6 000,00	
	PP		závěs branky 102/60 komplet, šroub M12x85 s matkou					
57	K	054	zajišťovací kroužek 102	ks	40,000	73,00	2 920,00	
	PP		zajišťovací kroužek 102					
58	K	055	víčko 102	ks	15,000	20,00	300,00	
	PP		víčko 102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	056	zajišťovací čep branky	ks	20,000	112,00	2 240,00	
	PP		zajišťovací čep branky					
60	K	057	zajištění branky - trubka : ZBT	ks	15,000	35,00	525,00	
	PP		zajištění branky - trubka : ZBT					
61	K	058	zajištění branky - stěna vodorovné : ZBS - V	ks	15,000	47,00	705,00	
	PP		zajištění branky - stěna vodorovné : ZBS - V					
62	K	059	závitová tyč M10	ks	3,000	20,00	60,00	
	PP		závitová tyč M10					
63	K	060	matice M10	ks	30,000	1,00	30,00	
	PP		matice M10					
64	K	061	chemická kotva	ks	3,000	170,00	510,00	
	PP		chemická kotva					
D	1.4.		BRANKY- býci					
D	1.4.1		Branky býci - 2x příčka 2"-v= 1250				80 540,00 62 360,00	
65	K	045	Branka 60/2700	ks	4,000	3 280,00	13 120,00	
	PP		Branka 60/2700					
66	K	046	Branka 60/3300	ks	8,000	3 990,00	31 920,00	
	PP		Branka 60/3300					
67	K	047	Branka 60/3600	ks	4,000	4 330,00	17 320,00	
	PP		Branka 60/3600					
D	1.4.2		Branky u vrat býci - 2x příčka 5/4"+kari síť -v= 1500				18 180,00	
68	K	048	Branka 60/2700	ks	1,000	3 680,00	3 680,00	
	PP		Branka 60/2700					
69	K	049	Branka 60/3300	ks	2,000	4 730,00	9 460,00	
	PP		Branka 60/3300					
70	K	050	Branka 60/3600	ks	1,000	5 040,00	5 040,00	
	PP		Branka 60/3600					
D	1.5		Montáž a doprava				77 000,00	
71	K	078	Montáž vč. dopravy	kpl	1,000	77 000,00	77 000,00	
	PP		Montáž vč. dopravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.01 - Stavební část S003

KSO:

CC-CZ:

Místo: Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 455 37 151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 234 280,60

DPH základní
snížená

Základ daně
1 234 280,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
259 198,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 493 479,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.01 - Stavební část S003

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 234 280,60

2 - Zakládání

852 250,31

367 039,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 794,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

274 162,62

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

115 684,19

997 - Přesun sutě

35 076,08

998 - Přesun hmot

30 493,79

PSV - Práce a dodávky PSV

382 030,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

84 026,47

766 - Konstrukce truhlářské

15 510,00

767 - Konstrukce zámečnické

264 009,90

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

18 483,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.01 - Stavební část S003

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 234 280,60

D HSV Práce a dodávky HSV

852 250,31

D 2 Zakládání

367 039,13

1	K	R0201	Základové desky ze ŽB tř. C 35/45 XA3 - hlazená deska	m3	48,636	5 019,00	244 104,08	
PP Základové desky ze ŽB tř. C 35/45 XA3 - hlazená deska								
PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.10 Výpis skladeb konstrukcí, výkresy:								
D.1.3.01.02, D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07								
"S003 tl. 100-200mm "(27,8*10,8+24)*0,15								
ŽB_deska_hlazená Součet								
2	K	Z73351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	15,440	420,00	6 484,80	CS ÚRS 2016 02

PP Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně příčné nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení

W "S003 tl. 100-200mm "(27,8*2+10,8*2)*0,2

48,636

W Bed_2 Součet

48,636

3 K Z73351216 Odstranění bednění stěn základových desek

15,440

PP Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně příčné nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění

W Bed_2

15,440

52,50

810,60

CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,079	28 350,00	115 639,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(27,8*10,8+24)*(0,00304+0,0079)*1,15		4,079			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				29 794,50	
5	K	311231118	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 15	m3	5,850	3 570,00	20 884,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-15					
	VV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07					
	VV		"S003 zazdění vrat" 3,9*3*0,5		5,850			
6	K	319201253	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm zařízením nerezových plechů chrom-nikl	m2	3,240	2 750,00	8 910,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Dodatečná izolace zdiva zařízením nerezových chrom-niklových plechů do zdiva s průběžnou spárou, tloušťky přes 300 do 600 mm					
	VV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07					
	VV		0,2*(12*2-2*3,9)		3,240			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				274 162,62	
7	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	317,622	24,00	7 622,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn					
	VV		Omítka_vnitřní		317,622			
	VV		Součet		317,622			
8	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	317,622	242,00	76 864,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07					
	VV		S003 (koef. 1,2 špalety a výklenky)					
	VV		(4,05*28,4*2+4,05*11,7*2-(2*3,5*3,25+3,9*3,75+2*3,5*3,25))*1,2		317,622			
	VV		Součet		317,622			
9	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	317,622	36,00	11 434,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		Omítka_vnitřní		317,622			
10	K	622325203	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	377,325	177,30	66 899,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07					
	VV		S003 - vč. doplněných dozdívek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		5,6*12*2-(3,9*8,6)+4,63*12/2+5,6*29*2-(3,9*4,1)		437,450			
	W		Odpčet otvorů		-60,125			
	W		-(4*3,5*3,25+3,9*3,75)		377,325			
	W	OmítkaEXT_stávající	Součet					
11	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	377,325	266,40	100 519,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	W		OmítkaEXT_stávající		377,325			
12	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	377,325	28,68	10 821,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	W		OmítkaEXT_stávající		377,325			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				115 684,19	
13	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	577,003	36,30	20 945,21	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	W		S003		577,003			
	W		5,8*29,052*2+10*12*2		577,003			
	W	Lešení	Součet					
14	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	8 655,045	1,43	12 376,71	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	W		Lešení		577,003			
	W		577,003*15 Přepočtené koeficientem množství		8 655,045			
15	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	577,003	23,10	13 328,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	W		Lešení		577,003			
16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	330,420	55,60	18 371,35	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	W		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07					
	W		330,42		330,420			
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	330,420	63,28	20 908,98	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV			330,42		330,420			
18	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	13,650	640,20	8 738,73	CS ÚRS 2016 02
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
VV			PD: D.1.3.05.01-06 Stávající a bourané kce					
VV			S003-1NP					
VV			4*3,25*3,5*0,3		13,650			
VV			Součet		13,650			
19	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	317,622	36,19	11 494,74	CS ÚRS 2016 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
VV			PD: D.1.3.05.01-06 Stávající a bourané kce					
VV			S003 (koef. 1,2 Špalety a výklenky)					
VV			4,05*28,4*2+4,05*11,7*2 (2*3,5*3,25+3,9*3,75+2*3,5*3,25)		264,685			
VV			Součet		264,685			
VV			264,685*1,2 Přepočtené koeficientem množství		317,622			
20	K	R0901	Vybourání dveřních zárubní a vrat vč. křidel (plechové a dřevěné)	m2	30,420	185,00	5 627,70	
PP			Vybourání dveřních zárubní a vrat vč. křidel					
VV			PD: D.1.3.05.01-06 Stávající a bourané kce					
VV			S003-1NP					
VV			3,9*3,9*2		30,420			
VV			Součet		30,420			
21	K	R0904	Demontáž samostatných kolejnic po pojezdových vrátech	bm	28,000	139,00	3 892,00	
PP			Demontáž samostatných kolejnic po pojezdových vrátech					
VV			PD: D.1.3.05.01-06 Stávající a bourané kce					
VV			S003-1NP (u zazděných otvorů po vrátech)					
VV			4*7		28,000			
VV			Součet		28,000			
D	997		Přesun sutě				35 076,08	
22	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	33,374	85,00	2 836,79	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
23	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	800,976	6,00	4 805,86	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
WV			33,374*24 Přepočtené koeficientem množství		800,976			
24	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	33,374	472,00	15 752,53	CS ÚRS 2016 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	33,374	350,00	11 680,90	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				30 493,79	
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	150,661	202,40	30 493,79	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				382 030,29	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				84 026,47	
27	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	324,240	15,40	4 993,30	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
WV			PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.10 Výpis skladeb konstrukcí, výkresy: D.1.3.01.02, D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07					
WV			27,8*10,8+24		324,240			
WV	Izol_vod		Součet		324,240			
28	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,104	47 300,00	4 919,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce:					
WV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
WV			324,24*0,00032 Přepočtené koeficientem množství		0,104			
29	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	19,300	15,40	297,22	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
WV			PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.10 Výpis skladeb konstrukcí, výkresy: D.1.3.01.02, D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07					
WV			(27,8*2+10,8*2)*0,25		19,300			
WV	Izol_sv		Součet		19,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,006	47 300,00	283,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
31	K	711141559	19,3*0,00032 Přepočtené koeficientem množství		0,006			
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	324,240	81,40	26 393,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		1x izolační pás					
	VV		Izol_vod		324,240			
32	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4mm s výztužnou tkaninou pes	m2	372,876	103,40	38 555,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren)					
	VV		324,24*1,15 Přepočtené koeficientem množství		372,876			
33	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	19,300	97,90	1 889,47	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		1x izolační pás					
	VV		Izol_sv		19,300			
34	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4mm s výztužnou tkaninou pes	m2	22,195	103,40	2 294,96	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren)					
	VV		19,3*1,15 Přepočtené koeficientem množství		22,195			
35	K	R711PH	Přesun hmot pro izolace proti vodě	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě					
D	766		Konstrukce truhlářské				15 510,00	
36	K	R7660Z	Dodávka otvírávé venkovní okenice T1	kus	2,000	7 480,00	14 960,00	
	PP		Dodávka otvírávé venkovní okenice T1					
	VV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	VV		"T1" 2		2,000			
37	K	R766PH	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské	kpl	1,000	550,00	550,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské					
D	767		Konstrukce zámečnické				264 009,90	
38	K	R76701	D+M vrat V1 o rozměru 3,5*3,25m	kus	3,000	38 430,00	115 290,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	WV		"V1" 3		3,000			
39	K	R76702	D-M vrat V2 o rozměru 3,5*3,25m	kus	1,000	38 430,00	38 430,00	
	WV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	WV		"V2" 1		1,000			
40	K	R76703	D-M vrat V3 o rozměru 3,9*3,75m	kus	1,000	52 216,50	52 216,50	
	WV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	WV		"V3" 1		1,000			
41	K	R76704	Okování rohu otvoru z konstrukční oceli Z1	kg	235,200	63,00	14 817,60	
	PP		Okování rohu otvoru z konstrukční oceli Z1					
	WV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07					
	WV		"Z1" 16*14,7		235,200			
42	K	R76705	Okování rohu otvoru z konstrukční oceli Z2	kg	61,600	63,00	3 880,80	
	PP		Okování rohu otvoru z konstrukční oceli Z1					
	WV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07					
	WV		"Z2" 4*15,4		61,600			
43	K	R76706	Kolejnice pro posuvná vrata Z3	kus	3,000	6 825,00	20 475,00	
	WV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	WV		"Z3" 3		3,000			
44	K	R76707	Kolejnice pro posuvná vrata Z4	kus	1,000	6 825,00	6 825,00	
	WV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	WV		"Z4" 1		1,000			
45	K	R76708	Kolejnice pro posuvná vrata Z5	kus	1,000	6 825,00	6 825,00	
	WV		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	WV		"Z5" 1		1,000			
46	K	R767PH	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce zámečnické					

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 18 483,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	330,420	5,50	1 817,31	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		330,42		330,420			
48	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	363,462	5,50	1 999,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a folie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m					
	VV		330,42*1,1 Přepočtené koeficientem množství		363,462			
49	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m	m2	59,930	5,50	329,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
	VV		Dveře a okna					
	VV		4*3,5*3,25+3,9*3,7		59,930			
	VV		Součet		59,930			
50	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	65,923	5,50	362,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a folie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m					
	VV		59,93*1,1 Přepočtené koeficientem množství		65,923			
51	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	317,622	11,00	3 493,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		Omitka_vnitřní		317,622			
52	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	317,622	33,00	10 481,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		Omitka_vnitřní		317,622			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.04 - Zdravotně technické instalace

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

163 590,87

DPH základní
snížená

Základ daně
163 590,87
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 354,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

197 944,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.04 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

163 590,87

HSV - Práce a dodávky HSV

156 907,27

1 - Zemní práce

3 045,27

4 - Vodorovné konstrukce

192,00

8 - Trubní vedení

146 190,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

7 480,00

PSV - Práce a dodávky PSV

6 683,60

713 - Izolace tepelné

228,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 977,70

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 477,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.04 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

163 590,87

D HSV Práce a dodávky HSV

156 907,27

D 1 Zemní práce

3 045,27

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,400	175,00	420,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3		2,400			
	W		((3)*0,8*1,0) "ležatá kanalizace					
	W		Součet					

2	K	132212209	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,200	15,00	18,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3					
	W		0,5*2,40 "hloubené vykopávky		1,200			
	W		Součet		1,200			

3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,200	97,00	116,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	W		0,5*2,40 "hloubené vykopávky		1,200			
	W		Součet					

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1,272	280,00	356,16	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
WV			0,240 "lože		0,240			
WV			0,942 "obsypy		0,942			
WV			0,030* (3) "potrubí		0,090			
WV			Součet		1,272			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19,080	15,00	286,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
WV			Odvoz		1,272			
WV			1,272*15 Přepočtené koeficientem množství		19,080			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,272	10,00	12,72	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			Odvoz		1,272			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,290	230,00	526,70	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
WV			1,8*Odvoz		2,290			
WV			Součet		2,290			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,128	121,00	136,49	CS ÚRS 2016 02
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
WV			2,400 "výkopky		2,400			
WV			-1,272 "vodorovný přesun		-1,272			
WV			Součet		1,128			
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,942	300,00	282,60	
PP			Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
WV			((3)*0,8*0,43)-(0,030*(3)) "težatá kanalizace		0,942			
WV			Součet		0,942			
10	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	1,780	500,00	890,00	CS ÚRS 2016 02
PP			kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.					
WV			1,89*0,942		1,780			
WV			Součet		1,780			
D	4		Vodorovné konstrukce				192,00	
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,240	800,00	192,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		((3)*0,8*0,1) "ležatá kanalizace		0,240			
	W		Součet		0,240			
	D	8	Trubní vedení				146 190,00	
12	K	935932517	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 200 mm s roštěm můstkovým z litiny	m	10,800	12 210,00	131 868,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 200 mm s roštěm můstkovým z litiny					
13	K	935932617	Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	1,000	14 322,00	14 322,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 480,00	
14	K	970900100	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání plostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované práce	hod	20,000	374,00	7 480,00	
	PP		Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání plostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované práce					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 683,60	
	D	713	Izolace tepelné				228,80	
15	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	5,000	24,20	121,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm					
	W		5 "izolace potrubí		5,000			
	W		Součet		5,000			
16	M	283770580	izolace potrubí z pěněného PE 40 x 13 mm	m	5,000	20,90	104,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		izolace potrubí z pěněného PE 40 x 13 mm					
	W		5 "páteřní potrubí pod stropem		5,000			
	W		Součet		5,000			
17	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,001	3 300,00	3,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 977,70	
18	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	3,000	335,50	1 006,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200					
	W		3 "ležatá kanalizace		3,000			
	W		Součet		3,000			
19	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	1,500	649,00	973,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150					

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5 "odpadní kanalizace		1,500			
	VV		Součet		1,500			
20	K	721289500	Napojení na vernkovní kanalizaci do DN 200	soubor	1,000	902,00	902,00	
	PP		Napojení na vernkovní kanalizaci do DN 200					
	VV		1 "napojení na venkovní kanalizaci		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1,500	8,80	13,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
	VV		1,5 "připojovací, odpadní potrubí		1,500			
	VV		Součet		1,500			
22	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,000	8,80	26,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
	VV		3 "svodná kanalizace		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,017	3 300,00	56,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m					
Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
D	722						3 477,10	
24	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	5,000	254,10	1 270,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm					
	VV		5 "páteřní pod stropem		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	M	458100020	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	2,500	46,20	115,50	
	PP		kotevní prvky pro potrubí vodovodu					
	P		Poznámka k položce:					
			- cena za dobývku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu					
	VV		(5)/2 "páteřní potrubí pod stropem		2,500			
	VV		Součet		2,500			
26	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	1,000	74,80	74,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50					
	VV		1 "napojení napaječek		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	563,20	563,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		1 "strojovna		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	722171934	Napojení na stávající potrubí vodovodu D do 63 mm	kus	1,000	1 095,60	1 095,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Napojení na stávající potrubí vodovodu D do 63 mm					
29	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	5,000	13,20	66,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100					
	VV		5 "potrubí ve stěnách, předstěnách		5,000			
	VV		Součet		5,000			
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5,000	12,10	60,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
31	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,015	15 400,00	231,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot tonážní tonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
Objekt: SO - Stavební objekty
Soupis: 5003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce
Úroveň 3:

D.1.3.05 - Silnoproudé elektroinstalace

KSO: CC-CZ: 5. 6. 2017
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH		161 892,00
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	161 892,00 0,00	33 997,32 0,00
Cena s DPH		195 889,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.05 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

161 892,00

D1 - ROZVÁDĚČE:

31 347,00

D2 - Svítidla včetně zdroje

30 231,00

D3 - kabelové rozvody CYKY

14 677,50

D4 - VODIC PRO POSPOJOVANI CY

3 400,00

D5 - ŽLABOVÁNÍ včetně závěsů, šroubů, vrchního víka, vývodek pro kabely

6 910,00

D6 - UKONCENI VODICU V ROZVADECICH

6 555,20

D7 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ OCELOVY DRAT POZINKOVANY

37 974,80

D9 - DLE CSN 331500

26 320,00

D10 VRN - VRN

4 476,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.05 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

161 892,00

D D1 ROZVÁDĚČE:

31 347,00

1	K	1	Rozvaděč RMS.2	ks	1,000	26 334,00	26 334,00	
PP Rozvaděč RMS.2								
P Poznámka k položce: D.1.3.04.4								
2	K	2	Zásuvková skříň ZS	ks	1,000	5 013,00	5 013,00	
PP 1x zásuvka 400V32A, 2x zásuvka 400V/16A, 2x zásuvka 230V/16A								
P jističe, proudový chránič								
P Poznámka k položce: D.1.3.04.4								

D D2 Svítidla včetně zdroje

30 231,00

3	K	3	A-180 ET5 FQ 80W/840 G5	ks	16,000	1 005,60	16 089,60	
PP IP65- přípouští se alternativní plnění dle §89 odst. 6.								
4	K	4	Svítidlo výbojkové 1x70W s výložníkem	ks	4,000	2 262,50	9 050,00	
PP Svítidlo výbojkové 1x70W s výložníkem- přípouští se alternativní plnění dle §89 odst. 6.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: D.1.3.04.3					
5	K	5	Vypínač 230V/16A řaz.1...7 IP43	ks	3,000	180,40	541,20	
	PP		Vypínač 230V/16A řaz.1...7 IP43					
P			Poznámka k položce: D.1.3.04.3					
6	K	6	Krabice 6455-11	ks	8,000	223,40	1 787,20	
	PP		Krabice 6455-11					
P			Poznámka k položce: D.1.3.04.3					
7	K	7	Lanový závěs s napínáky	m	60,000	46,05	2 763,00	
	PP		Lanový závěs s napínáky					
P			Poznámka k položce: D.1.3.04.3					
D D3 kabelové rozvody CYKY								
8	K	8	3x1.5 mm2 pevně	m	150,000	24,20	3 630,00	
	PP		3x1.5 mm2 pevně					
9	K	9	5x2,5	m	150,000	42,00	6 300,00	
	PP		5x2,5					
10	K	10	5x6	m	20,000	79,00	1 580,00	
	PP		5x6					
11	K	11	5x10	m	25,000	126,70	3 167,50	
	PP		5x10					
D D4 VODIC PRO POSPOJOVANI CY								
12	K	12	16/Žlutozeleny	m	25,000	49,60	1 240,00	
	PP		16/Žlutozeleny					
13	K	13	Topný kabel na potrubí	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	
	PP		cca 2m 20W,omotat na potrubí a zaizolovat					
P			Poznámka k položce: D.1.3.04.3					
D D5			ŽLABOVÁNÍ včetně závěsů, šroubů,vrchního víka, vývodek pro kabely				6 910,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	14	Žlab 62x100	m	20,000	335,50	6 710,00	
	PP		Žlab 62x100					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.3					
15	K	15	Spojovací materiál	m	40,000	5,00	200,00	
	PP		Šroubové tyče, ocelové hmoždinky závěsy, šrouby, matky					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.3					
6 555,20								
UKONČENÍ VODICU V ROZVADEČÍCH								
D	D6							
16	K	16	Do 2,5 mm2	ks	20,000	14,75	295,00	
	PP		Do 2,5 mm2					
17	K	17	Do 16 mm2	ks	8,000	25,40	203,20	
	PP		Do 16 mm2					
18	K	18	Do 120 mm2	ks	45,000	134,60	6 057,00	
	PP		Do 120 mm2					
37 974,80								
HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ OCELOVÝ DRAT POZINKOVANÝ								
D	D7							
19	K	19	AlMgSi 8	m	150,000	72,90	10 935,00	
	PP		AlMgSi 8					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.2					
20	K	20	FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	150,000	39,60	5 940,00	
	PP		FeZn-D10 (0,62kg/m)					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.2					
21	K	21	FeZn 30x4	m	90,000	49,90	4 491,00	
	PP		FeZn 30x4					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.2					
22	K	22	Ochranný úhelník OÜ	ks	5,000	291,30	1 456,50	
	PP		Ochranný úhelník OÜ					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
23	K	23	Hromosvodové svorky-všeobecně SS, SP, SK,SR, SO	ks	280,000	37,70	10 556,00	
	PP		Hromosvodové svorky-všeobecně SS, SP, SK,SR, SO					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.2					
24	K	24	Jímací tyče JP1,5	ks	3,000	569,60	1 708,80	
	PP		Jímací tyče JP1,5					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.2					
25	K	25	Zemní tyč ZTO2	ks	5,000	577,50	2 887,50	
	PP		Zemní tyč ZTO2					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.2					
DLE CSN 331500								26 320,00
D	D9		Revizní technik	hod	64,000	30,00	1 920,00	
	PP		Revizní technik					
27	K	27	Spolupráce s reviz.technikem	hod	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Spolupráce s reviz.technikem					
28	K	28	Demontáž stáv. instalace	hod	32,000	275,00	8 800,00	
	PP		Demontáž stáv. instalace					
29	K	29	Zemní práce 35x70cm, odkop kolem objektu, 1m od objektu vč. Záhozu	m	80,000	182,50	14 600,00	
	PP		Zemní práce 35x70cm, odkop kolem objektu, 1m od objektu vč. Záhozu					
	P		Poznámka k položce: D.1.3.04.2					
VRN								4 476,50
D	D10	VRN	PPV z montáží	kpl	1,000	4 476,50	4 476,50	
	PP		PPV z montáží					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
Objekt: SO - Stavební objekty
Soupis: 5003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce
Úroveň 3:

D.1.3.06 - Slaboproudé elektroinstalace

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 6. 2017
IČ:
DIČ:
IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		27 251,70
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	27 251,70 0,00	5 722,86 0,00
Cena s DPH		32 974,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.06 - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 251,70

D1 - KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV

12 506,40

D2 - BAREVNÉ KAMERY VNITŘNÍ

11 516,40

D3 - MONTÁŽNÍ PRÁCE

990,00

D4 - Montážní materiál a práce

12 519,40

D5 - KABELY NESTÍNĚNÉ - CCTV

1 487,20

D6 - TRUBKA OHEBNÁ SUPER MONOFLEX EN

1 095,00

D7 - PŘÍCHYTKA

151,50

D8 - KABELOVÉ ŽLABY

5 140,50

D9 - Montáž žlabů kovových

3 135,00

D10 - KOORDINACE

500,00

D11 - PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA

1 010,20

D12 - Zemní práce

362,90

D13 - VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU, CIHELNEM DO PRUMERU 60mm

112,90

D14 - STAVEBNÍ PŘÍPOMOC

250,00

015 - VRN

1 863,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.06 - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

27 251,70

D D1 KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV

12 506,40

D D2 BAREVNÉ KAMERY VNITŘNÍ

11 516,40

1	K	1	kamera D/N, 720p,H.264, PoE, obj.DC 3.3-12mm	ks	3,000	3 390,00	10 170,00	
PP			kamera D/N, 720p,H.264, PoE, obj.DC 3.3-12mm					
P			Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					

2	K	2	kloubový stojánek PROFI vnitřní, hliník, bílá barva	ks	3,000	448,80	1 346,40	
PP			kloubový stojánek PROFI vnitřní, hliník, bílá barva					
P			Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					

D D3 MONTÁŽNÍ PRÁCE

990,00

3	K	3	Kamerového systému	ks	1,000	990,00	990,00	
PP			Kamerového systému					
P			Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D4		Montážní materiál a práce				12 519,40	
D	D5		KABELY NESTÍNĚNÉ - CCTV				1 487,20	
4	K	4	Kabel UTP 4-pár kat. 5e, LSZH, zatažení	m	58,000	16,90	980,20	
	PP		Kabel UTP 4-pár kat. 5e, LSZH, zatažení					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					
5	K	5	Kabel UTP 4-pár kat. 5e, LSZH, svazkování	m	30,000	16,90	507,00	
	PP		Kabel UTP 4-pár kat. 5e, LSZH, svazkování					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.08.2					
D	D6		TRUBKA OHEBNÁ SUPER MONOFLEX EN				1 095,00	
6	K	6	1240 D 40 MM, volně	m	30,000	36,50	1 095,00	
	PP		1240 D 40 MM, volně					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					
D	D7		PŘÍCHYTKA				151,50	
7	K	7	kabelová příchytka	ks	5,000	30,30	151,50	
	PP		kabelová příchytka					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.08.2					
D	D8		KABELOVÉ ŽLABY				5 140,50	
8	K	8	KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU 50X62X0.7	m	30,000	70,80	2 124,00	
	PP		KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU 50X62X0.7					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					
9	K	9	VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU	m	30,000	34,50	1 035,00	
	PP		VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					
10	K	10	ÚCHYT VÍKA	ks	60,000	6,90	414,00	
	PP		ÚCHYT VÍKA					
	P		Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	19	Materiál pro uchycení žlabů	set	15,000	104,50	1 567,50	
	PP		Materiál pro uchycení žlabů					
D	D9		Montáž žlabů kovových				3 135,00	
12	K	11	přes 50 do 100 mm	m	30,000	104,50	3 135,00	
	PP		přes 50 do 100 mm					
P			Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					
D	D10		KOORDINACE				500,00	
13	K	12	Koordinace řemesel	hod	2,000	250,00	500,00	
	PP		Koordinace řemesel					
P			Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					
D	D11		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA				1 010,20	
14	K	13	Měkká min. vata+tmel	ks	1,000	495,00	495,00	
	PP		Měkká min. vata+tmel					
P			Poznámka k položce: D.1.1.08.2					
15	K	14	Podružný materiál	ks	1,000	515,20	515,20	
	PP		Podružný materiál					
P			Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					
D	D12		Zemní práce				362,90	
D	D13		VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU, CIHELNEM DO PRUMERU 60mm				112,90	
16	K	15	Stena do 600mm	ks	1,000	112,90	112,90	
	PP		Stena do 600mm					
P			Poznámka k položce: D.1.1.08.2					
D	D14		STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE				250,00	
17	K	16	Stavební přípomoc	hod	1,000	250,00	250,00	
	PP		Stavební přípomoc					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: D.1.1.08.2 D.1.1.08.4					
D		015	VRN				1 863,00	
18	K	17	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	1 395,00	1 395,00	
	pp		Doprava a přesun hmot					
19	K	18	ppv z montáží	kpl	1,000	468,00	468,00	
	pp		ppv z montáží					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S003 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.07 - S003 Technologie stáje pro mladý skot

KSO:

Místo: Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

455 37 151

DIČ:

CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

106 660,00

DPH základní
snížená

Základ daně
106 660,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 398,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

129 058,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO03 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.07 - SO03 Technologie stáje pro mladý skot

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

MV - Stáj pro telata MV

106 660,00

1.1. - Teletník MV - boudy + ohrádky

106 660,00

1.5 - Montáž a doprava

93 660,00

13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO03 - Stáj pro mladý skot - rekonstrukce

Úroveň 3:

D.1.3.07 - SO03 Technologie stáje pro mladý skot

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

106 660,00

D MV Stáj pro telata MV

106 660,00

D 1.1. Teletník MV - boudy + ohrádky

93 660,00

1	K	001	Bouda pro telata - mat. PP, UV filtr rozměr š120 x 130 cm, předstíh se dvěma držákama na kbelíky	ks	12,000	5 450,00	65 400,00	
---	---	-----	--	----	--------	----------	-----------	--

Bouda pro telata - mat. PP, UV filtr rozměr š120 x 130 cm, předstíh se dvěma držákama na kbelíky

2	K	002	Ohrádka výklopná/otevírací přední dveře, mat. kulatina 8/10 mm, 1 otvor na hlavu / úchyt na lahev s cucákem, žárový ZN	ks	12,000	2 200,00	26 400,00	
---	---	-----	--	----	--------	----------	-----------	--

Ohrádka výklopná/otevírací přední dveře, mat. kulatina 8/10 mm, 1 otvor na hlavu / úchyt na lahev s cucákem, žárový ZN

3	K	003	Držák na vědro velký 5 l	ks	12,000	155,00	1 860,00	
PP			Držák na vědro velký 5 l					

D 1.5 Montáž a doprava

13 000,00

4	K	078	Montáž vč. dopravy	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
---	---	-----	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž vč. dopravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S004 - Opěrná zeď

KSO:

Místo:

Hořice

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

312 769,49

DPH základní
snížená

Základ daně
312 769,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
65 681,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

378 451,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO04 - Opěrná zed'

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

312 769,49

312 769,49

1 - Zemní práce

3 416,47

2 - Zakládání

206 032,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

93 591,77

998 - Přesun hmot

9 728,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S004 - Opěrná zeď

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

312 769,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

312 769,49

D 1

Zemní práce

3 416,47

K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,577	343,20	1 914,03	CS ÚRS 2016 02
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV		PD: D.1.4.01.01 Technická zpráva, výkresy D.1.4.01.2, D.1.4.01.3, D.1.4.01.4					
VV	ZP_rýha	1,1*0,5*(6,14+4)		5,577			
K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,577	81,50	454,53	CS ÚRS 2016 02
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		ZP_rýha		5,577			

K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	11,154	33,60	374,77	CS ÚRS 2016 02
---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

VV Odvoz na mezideponii a zpětný zásyp

VV ZP_rýha*2

11,154

K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	5,577	54,70	305,06	CS ÚRS 2016 02
---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		ZP_rýha		5,577			
5	K 171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	5,577	66,00	368,08	CS ÚRS 2016 02
PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
W		ZP_rýha		5,577			
D 2		Zakládání				206 032,79	
6	K 274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,098	2 885,40	20 480,57	CS ÚRS 2016 02
PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
W		PD: D.1.4.01.01 Technická zpráva, výkresy D.1.4.01.2, D.1.4.01.3, D.1.4.01.4		7,098			
W		0,5*1,4*(6,14+4)		7,098			
W	Pasy	Součet					
7	K 274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	8,512	336,00	2 860,03	CS ÚRS 2016 02
PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
W		PD: D.1.4.01.01 Technická zpráva, výkresy D.1.4.01.2, D.1.4.01.3, D.1.4.01.4		8,512			
W		"bednění horní hrany 0,4*(6,14*2+4*2+0,5*2)		8,512			
W	bed_1	Součet					
8	K 274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	8,512	136,50	1 161,89	CS ÚRS 2016 02
PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
W		bed_1		8,512			
9	K R0201	Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,724	27 825,00	103 620,30	
PP		Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek svařovanými sítěmi Kari					
W		Statická část PD					
W		"Statická část PD - výztuž ŽB zdi + pasy + ŽB deska" 0,228*1,216*2,28		3,724			
10	K R0202	Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,800	27 825,00	77 910,00	
PP		Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
W		Statická část PD					
W		"Statická část PD - výztuž ŽB zdi + pasy + ŽB deska" 2,8		2,800			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				93 591,77	
11	K 311322711	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 bez výztuže - vodostavební - přesná specifikace viz statika	m3	12,087	3 818,85	46 158,44	CS ÚRS 2016 02
PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 - vodostavební - přesná specifikace viz statika					
W		PD: D.1.4.01.01 Technická zpráva, výkresy D.1.4.01.2, D.1.4.01.3, D.1.4.01.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,632*0,25*(5,74+4,5)*3,632*0,15/2*(5,74+4,5)		12,087			
	W	Opěrná_zeď	Součet		12,087			
12	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	75,291	472,50	35 575,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
	W		PD: D.1.4.01.01 Technická zpráva, výkresy D.1.4.01.2, D.1.4.01.3, D.1.4.01.4					
	W	bed_3	3,632*(5,74*2+4,5*2+0,25)		75,291			
	W		Součet		75,291			
13	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	75,291	157,50	11 858,33	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
	W		bed_3		75,291			
	D	998	Přesun hmot				9 728,46	
14	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	54,047	180,00	9 728,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S005 - Hnojiště faremní

KSO:

Místo: Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 195 295,71

DPH základní
snížená

Základ daně
3 195 295,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
671 012,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 866 307,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO05 - Hnojiště faremní

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 195 295,71

1 - Zemní práce

37 767,55

2 - Zakládání

2 099 015,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

662 421,27

998 - Přesun hmot

284 226,60

PSV - Práce a dodávky PSV

111 864,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

111 864,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO05 - Hnojiště faremní

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

3 195 295,71

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

3 083 431,31

37 767,55

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	165,000	38,00	6 270,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Sejmуті ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

165

Součet

165,000

165,000

2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	45,195	200,00	9 039,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

W W ZP_rýha PD: 1.5.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.5.01.02, 1.5.01.03, 1.5.01.04, 1*0,5*(15,2*2+25,995*2)+4

45,195

3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	45,195	55,00	2 485,73	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

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

W ZP_rýha

45,195

4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	255,390	28,00	7 150,92	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Odvoz na mezideponii a zpětný zásyp					
WV			2*ZP_rýha+ZP_ornice		255,390			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	210,195	49,00	10 299,56	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV			ZP_rýha+ZP_ornice		210,195			
6	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	210,195	12,00	2 522,34	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrzných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
WV			ZP_rýha+ZP_ornice		210,195			
D	2		Zakládání				2 099 015,89	
7	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	553,937	638,00	353 411,81	CS ÚRS 2016 02
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
WV			PD: 1.5.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.5.01.02, 1.5.01.03, 1.5.01.04,					
WV			Podsyyp pod základové konstrukce (0,8-1,8m)					
WV			26,995*15,2*1,35		553,937			
WV			Součet		553,937			
8	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	41,032	2 570,40	105 468,65	CS ÚRS 2016 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
WV			PD: 1.5.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.5.01.02, 1.5.01.03, 1.5.01.04,					
WV			Podkladní beton tl. 100 mm					
WV	ŽB_podklad		26,995*15,2*0,1		41,032			
9	K	273322711	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 - vodotěvnostní přísada - spec. viz statika	m3	95,728	4 868,85	466 085,27	CS ÚRS 2016 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45					
P			Poznámka k položce: vč. dilatace stěn					
WV			PD: 1.5.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.5.01.02, 1.5.01.03, 1.5.01.04,					
WV			Základová deska tl. 250mm					
WV			0,25*14,4*26,591		95,728			
WV	ŽB_deska		Součet		95,728			
10	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	28,935	441,00	12 760,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
WV			"Podkladní beton" 2*(26,995+15,2)*0,1		8,439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	Bed_2	"ŽB deska" 0,25*(14,4+26,591)*2		20,496			
	W		Součet		28,935			
11	K	273351216	Odstaření bednění stěn základových desek	m2	28,935	136,50	3 949,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	W	Bed_2			28,935			
12	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	94,749	2 885,40	273 388,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	W		PD: 1.5.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.5.01.02, 1.5.01.03, 1.5.01.04, 2,3*0,5*(15,2*2+25,995*2)					
	W	ŽB_pasy			94,749			
	W		Součet		94,749			
13	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	247,170	441,00	109 001,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	W		1,5*(15,2*2+25,995*2)		247,170			
	W	bed_1			247,170			
	W		Součet		247,170			
14	K	274351216	Odstaření bednění stěn základových pasů	m2	247,170	136,50	33 738,71	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	W	bed_1			247,170			
15	K	R0201	Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek svařovaných sítěmi Kari	t	13,302	27 825,00	370 128,15	
	PP		Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek svařovaných sítěmi Kari					
	W		Statická část PD					
	W		"Statická část PD - výztuž ŽB zdi + pasy + ŽB deska" 1,596+4,486+7,220		13,302			
16	K	R0202	Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	13,200	27 825,00	367 290,00	
	PP		Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
	W		Statická část PD					
	W		"Statická část PD - výztuž ŽB zdi + pasy + ŽB deska" 13,200		13,200			
17	K	R0203	Kontrolní systém průsáku - kanálky 50x50mm vyplněné šterkodrtí vč. napojení do vpusti	m3	0,387	9 800,00	3 792,60	
	W		PD: 1.5.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.5.01.02, 1.5.01.03, 1.5.01.04, 0,05*0,05*(29+7,7+14,4+21+1,9+3,75+5,62+7,5+9,37+13,1+16,52+11,52+5,5+2,32+5,5)		0,387			
	W							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				662 421,27	
18	K	311322711	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 bez výztuže - vodotěsnostní - přesná specifikace viz statika	m3	85,319	3 818,85	325 820,46	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nadzákladové zdi z betonu železobetonu (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 - vodotěsnostní - přesná specifikace viz statika					
P			Poznámka k položce: výztuž v položkách R0201 a R0202					
VV			PD: 1.5.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.5.01.02, 1.5.01.03, 1.5.01.04, 0,25*3,839*(26,991*2+14,4)+0,15*3,839/2*(26,991*2+14,4)		85,319			
VV			Součet		85,319			
19	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	525,037	472,50	248 079,98	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostření, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
VV		bed_3	3,839*(26,991*2+14,4)*2		525,037			
20	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	525,037	157,50	82 693,33	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostření, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
VV			bed_3		525,037			
21	K	R0301	Dilatace ve stěně řízenou prasklinou - vložení křížového profilu vč. montáže těsnícího pásu	m	7,400	525,00	3 885,00	
PP			Dilatace ve stěně řízenou prasklinou - vložení křížového profilu vč. montáže těsnícího pásu					
PP			- křížový těsnící plech šířky dle tl. stěny 125-200mm					
PP			- trapézová lišta T20					
PP			- montáž těsnícího pásu šířky 200mm lepeného na epoxidové lepidlo, certifikovaný systém pro jímky s agresivním prostředím					
VV			PD: D.1.4.01.01 Technická zpráva, výkresy D.1.4.01.2, D.1.4.01.3, D.1.4.01.4					
VV			viz detail dilatace 1.5.01.03					
VV			3,7*2		7,400			
22	K	R0302	Dilatace podlahy - dle PD	m	7,400	262,50	1 942,50	
PP			Dilatace podlahy dle PD					
PP			- TYP FA 50, TYP DA 32, TYP D24					
VV			PD: D.1.4.01.01 Technická zpráva, výkresy D.1.4.01.2, D.1.4.01.3, D.1.4.01.4					
VV			viz detail dilatace 1.5.01.03					
VV			3,7*2		7,400			
D		998	Přesun hmot				284 226,60	
23	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	1 894,844	150,00	284 226,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				111 864,40	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				111 864,40	
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	410,263	15,40	6 318,05	CS ÚRS 2016 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
WV			PD: 1.5.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.5.01.02, 1.5.01.03, 1.5.01.04, 26,991*15,2		410,263			
WV			Součet		410,263			
25	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,152	47 300,00	7 189,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce:					
WV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,152			
26	K	71112001	410,263*0,00037 Přepočtené koeficientem množství					
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	38,391	15,40	591,22	CS ÚRS 2016 02
WV			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
WV			PD: 1.5.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.5.01.02, 1.5.01.03, 1.5.01.04, 0,5*(2*26,991+15,2)+0,25*15,2		38,391			
WV			Součet		38,391			
27	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,014	47 300,00	662,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce:					
WV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,014			
28	K	711141559	38,391*0,00037 Přepočtené koeficientem množství					
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	410,263	81,40	33 395,41	CS ÚRS 2016 02
WV			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Izol_vod					
29	M	628522540	410,263					
PP			pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4mm s výztužnou tkaninou pes	m2	471,802	103,40	48 784,33	CS ÚRS 2016 02
WV			Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - styren) - butadien - styren					
30	K	711142559	410,263*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	38,391	97,90	3 758,48	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé s					
VV			Izol_sv		38,391			
31	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4mm s výztužnou tkaninou pes	m2	44,150	103,40	4 565,11	CS ÚRS 2016 02
PP			Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren)					
VV			38,391*1,15 Přepočtené koeficientem množství		44,150			
32	K	R711PH	Přesun hmot pro izolace proti vodě	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO06 - SO06a, SO06b, SO06c Senážní žlaby

KSO:

Místo: Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		7 189 809,63	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 189 809,63 0,00	21,00% 15,00%	1 509 860,02 0,00
Cena s DPH		v CZK 8 699 669,65	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO06 - SO06a, SO06b, SO06c Senážní žlaby

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

7 189 809,63

1 - Zemní práce

94 176,30

2 - Zakládání

4 270 037,27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 076 462,29

998 - Přesun hmot

491 772,33

PSV - Práce a dodávky PSV

257 361,44

767 - Konstrukce zámečnické

257 361,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO06 - SO06a, SO06b, SO06c Senážní žlaby

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

7 189 809,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 932 448,19

D 1

Zemní práce

94 176,30

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	298,500	38,00	11 343,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Sejmуті ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

W PD: 1.6.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.6.01.02, 1.6.01.03, 1.6.01.04

W 298,5

W ZP_ornice

298,500

298,500

2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	84,800	148,00	12 550,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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

W PD: 1.6.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.6.01.02, 1.6.01.03, 1.6.01.04

W ZP_rýha

84,8

3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	84,800	55,00	4 664,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

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

W ZP_rýha

84,800

4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	468,100	28,00	13 106,80	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
WV		Odvoz na mezideponii a zpětný zásyp		468,100			
WV		2*ZP_rýha+ZP_ornice					
5	K 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	383,300	49,00	18 781,70	CS ÚRS 2016 02
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV		ZP_rýha+ZP_ornice		383,300			
6	K 171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	383,300	88,00	33 730,40	CS ÚRS 2016 02
PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
WV		ZP_rýha+ZP_ornice		383,300			
D	2					4 270 037,27	
7	K 271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrku	m3	954,539	638,00	608 995,88	CS ÚRS 2016 02
PP		Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrku netříděného					
WV		Podsypaní pod základové konstrukce - vypočteno na základě modelu		954,539			
WV				954,539			
WV		Součet					
8	K 273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	90,340	2 570,40	232 209,94	CS ÚRS 2016 02
PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
WV		PD: 1.6.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.6.01.02, 1.6.01.03, 1.6.01.04					
WV		Podkladní beton tl. 100 mm					
WV	ŽB podklad	19,3*35,5*0,1+9,29*23,493*0,1		90,340			
9	K 273322711	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 - vodotěsnostní - přesná specifikace viz statika	m3	225,850	4 868,85	1 099 629,77	CS ÚRS 2016 02
PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 - vodotěsnostní - přesná specifikace viz statika					
WV		PD: 1.6.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.6.01.02, 1.6.01.03, 1.6.01.04					
WV		Základová deska tl. 250mm					
WV		19,3*35,5*0,25+9,29*23,493*0,25		225,850			
WV		Součet		225,850			
10	K 273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	61,309	383,48	23 510,78	CS ÚRS 2016 02
PP		Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
WV		"ŽB deska" 2*(19,3+35,5)*0,25+2*(9,29+23,493)*0,25		43,792			
WV		"ŽB podkladní beton" 2*(19,3+35,5)*0,1+2*(9,29+23,493)*0,1		17,517			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11								
VV	Bed_2		Součet		61,309			
K	273351216		Odstranění bednění stěn základových desek	m2	61,309	118,69	7 276,77	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
VV	Bed_2				61,309			
12								
K	274321511		Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	163,207	2 885,40	470 917,48	CS ÚRS 2016 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
VV			PD: 1.6.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.6.01.02, 1.6.01.03, 1.6.01.04					
VV			1,808*0,5*(17,5)+1,1*0,5*(18+19,21)+2,11*0,5*(17,5+17,5)+1,61*0,5*(17,5+17,5)+1,5*0,5*(9,3)+2,235*0,5*11,493+1,835*0,5*12+2,586*0,5+20,5+2,3*0,5*8		163,207			
VV	ŽB_pasy		Součet		163,207			
13								
K	274351215		Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	588,600	441,00	259 572,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV			1,8*(28,5*2+35,5*3)*2		588,600			
VV	bed_1		Součet		588,600			
14								
K	274351216		Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	588,600	136,50	80 343,90	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
VV	bed_1				588,600			
15								
K	R0201		Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek svařovanými sítěmi Kari	t	18,962	27 825,00	527 617,65	
PP			Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek svařovanými sítěmi Kari					
VV			Statická část PD					
VV			"Statická část PD - výztuž ŽB zdi + pasy + ŽB deska" 5,13+5,852+7,98		18,962			
16								
K	R0202		Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	34,500	27 825,00	959 962,50	
PP			Výztuž základových zdí, pasů, ŽB desek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
VV			Statická část PD					
VV			"Statická část PD - výztuž ŽB zdi + pasy + ŽB deska" 34,5		34,500			
D 3								
Svislé a kompletní konstrukce							2 076 462,29	
17								
K	311322711		Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 bez výztuže-vodostavební - přesná specifikace viz statika	m3	218,390	4 868,85	1 063 308,15	CS ÚRS 2016 02
PP			Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 - vodostavební - přesná specifikace viz statika					
VV			PD: 1.6.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.6.01.02, 1.6.01.03, 1.6.01.04					
VV			4,2*0,25*(36*3+23,493+28,5)+4,2*0,15/2*(36*3+23,493+28,5)		218,390			
VV	Nosná_zed'		Součet		218,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	1 354,441	525,00	711 081,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážžených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV	bed_3	4,2*(36*3+23,493+28,5)*2+4,2*0,5*5		1 354,441			
19	K	311351106	Odstřanění oboustranného bednění zdí nosných	m2	1 354,441	210,00	284 432,61	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážžených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstřanění					
	VV	bed_3			1 354,441			
20	K	R0301	Dilatace ve stěně řízenou prasklinou - vložení křížového profilu vč. montáže těsnícího pásu	m	33,600	525,00	17 640,00	
	PP		Dilatace ve stěně řízenou prasklinou - vložení profilu					
			- křížový těsnící plech šířky dle tl. stěny 125-200mm					
			- trapézová lišta T20					
			- montáž těsnícího pásu šířky 200mm lepeného na epoxidové lepidlo, certifikovaný systém pro jímky s agresivním prostředí					
	VV		PD: 1.6.01.01 Technická zpráva, výkresy: 1.6.01.02, 1.6.01.03, 1.6.01.04		33,600			
	VV		4,2*8					
D	998		Přesun hmot				491 772,33	
21	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	3 642,758	135,00	491 772,33	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				257 361,44	
D	767		Konstrukce zámečnické				257 361,44	
22	K	R76701	D+M trubkového zábradlí Z1	bm	167,560	1 524,00	255 361,44	
	VV		D.1.6.01.05 Výpis zámečnické výrobky					
	VV		167,56		167,560			
23	K	R767PH	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce zámečnické					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
Objekt: SO - Stavební objekty
Soupis:

S007 - Jímka nadzemní

KSO: Místo: Hořice
Zadavatel:
Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 5. 6. 2017
IČ: DIČ:
IČ: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
IČ: DIČ:

Cena bez DPH		1 269 392,02	
DPH základní snížená	Základ daně	1 269 392,02	
		0,00	
Cena s DPH		Sazba daně	Výše daně
		21,00%	266 572,32
		15,00%	0,00
		v CZK 1 535 964,34	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

S0 - Stavební objekty

Soupis:

S007 - Jímka nadzemní

Misto:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 269 392,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 269 392,02

1 - Zemní práce

43 306,96

2 - Zakládání

343 794,43

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

814 238,69

998 - Přesun hmot

68 051,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S007 - Jímka nadzemní

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 269 392,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 269 392,02

D 1 Zemní práce

43 306,96

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	40,000	38,00	1 520,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Sejmoutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

W PD: D.1.7.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.7.01.02, D.1.7.01.03

W 40

40,000

W ZP_ornice

40,000

2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	106,186	188,00	19 962,97	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

W PD: D.1.7.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.7.01.02, D.1.7.01.03

W PI*6,5*6,5*0,8

106,186

W ZP_jáma

106,186

3	K	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	106,186	55,00	5 840,23	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3

W ZP_jáma

106,186

4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	252,372	28,00	7 066,42	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
WV			Odvoz na mezideponii a zpětný zásyp					
WV			2*ZP_jáma+ZP_ornice		252,372			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	146,186	49,00	7 163,11	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV			ZP_ornice+ZP_jáma		146,186			
6	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržitých do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	146,186	12,00	1 754,23	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržitých s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
WV			ZP_ornice+ZP_jáma		146,186			
D	2		Zakládání				343 794,43	
7	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	66,366	638,00	42 341,51	CS ÚRS 2016 02
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze šterkopisku netříděného					
WV			PD: D.1.7.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.7.01.02, D.1.7.01.03					
WV			Podsyyp pod základové konstrukce		66,366			
WV			PI*6,5*6,5*0,5		66,366			
WV			Součet					
8	K	273321211	Zakladové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	13,273	2 570,40	34 116,92	CS ÚRS 2016 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
WV			PD: D.1.7.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.7.01.02, D.1.7.01.03					
WV			Podkladní beton tl. 100 mm					
WV	ŽB_podklad		PI*6,5*6,5*0,1		13,273			
9	K	273322711	Zakladové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 - vodostavební - přesná specifikace viz statika	m3	33,929	4 868,85	165 195,21	CS ÚRS 2016 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 - vodostavební - přesná specifikace viz statika					
WV			PD: D.1.7.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.7.01.02, D.1.7.01.03					
WV			Zakladová deska tl. 300mm					
WV			PI*6*6*0,3		33,929			
WV	ŽB_deska		Součet		33,929			
10	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	15,394	392,61	6 043,84	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
WV			PD: D.1.7.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.7.01.02, D.1.7.01.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Základová deska" Pl*2*6*0,3		11,310			
	W		"Podkladní beton"Pl*2*6,5*0,1		4,084			
	W	Bed_1	Součet		15,394			
11	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	15,394	109,57	1 686,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	W		Bed_1		15,394			
12	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,393	27 825,00	94 410,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	W		ŽB_deska*0,1		3,393			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				814 238,69	
13	K	311322711	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 bez výztuže - vodotěsnostní - přesná specifikace viz statika	m3	64,011	4 868,85	311 659,96	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železobetonu (bez výztuže) nosné odolné proti agresivnímu prostředí tř. C 35/45 - vodotěsnostní - přesná specifikace viz statika					
	P		Poznámka k položce: vč. dilatace ve stěně					
	W		PD: D.1.7.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.7.01.02, D.1.7.01.03					
	W		Základová stěny tl. 290mm		64,011			
	W		(Pl*6*6*6)-(Pl*5,71*5,71*6)		64,011			
	W		Součet					
14	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	441,457	525,00	231 764,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
	W		PD: D.1.7.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.7.01.02, D.1.7.01.03					
	W		Základová stěny tl. 290mm					
	W		(Pl*2*6*6)+(Pl*2*5,71*6)		441,457			
	W		Součet		441,457			
15	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	441,457	210,00	92 705,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
	W		Bed_2		441,457			
16	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	6,401	27 825,00	178 107,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	W		ŽB_zed*0,1		6,401			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				68 051,94	
17	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	412,436	165,00	68 051,94	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO08 - Přecherřávací jímka

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 489,19

DPH základní
snížená

Základ daně
134 489,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 242,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

162 731,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO08 - Přečerpávací jímka

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

134 489,19

HSV - Práce a dodávky HSV

134 489,19

1 - Zemní práce

14 188,00

2 - Zakládání

22 904,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

84 976,80

998 - Přesun hmot

12 420,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

S008 - Přecherřávací jímka

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

134 489,19

D HSV

Práce a dodávky HSV

134 489,19

D 1

Zemní práce

14 188,00

1 K 121101101

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

m3

4,000

38,00

152,00 CS ÚRS 2016 02

PP Sejmoutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

W PD: D.1.8.01.01 Technická zpráva, výkresy:D.1.8.01.02, D.1.8.01.03

4

W ZP_ornice

4,000

Součet

2 K 131201101

Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

m3

38,000

188,00

7 144,00 CS ÚRS 2016 02

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

W PD: D.1.8.01.01 Technická zpráva, výkresy:D.1.8.01.02, D.1.8.01.03

38

W ZP_jama

38,000

3 K 131201109

Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3

m3

38,000

55,00

2 090,00 CS ÚRS 2016 02

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3

W ZP_jama

38,000

4 K 162201102

Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

m3

80,000

28,00

2 240,00 CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
W			Odvoz na mezideponii a zpětný zásyp		80,000			
W			2*ZP_jáma+ZP_ornice					
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	42,000	49,00	2 058,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
W			ZP_ornice+ZP_jáma		42,000			
6	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	42,000	12,00	504,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
W			ZP_ornice+ZP_jáma		42,000			
D	2		Zakládání				22 904,21	
7	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku	m3	32,000	638,00	20 416,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkopisku netříděného					
W			PD: D.1.8.01.01 Technická zpráva, výkresy:D.1.8.01.02, D.1.8.01.03					
W			Podsyyp pod základové konstrukce		32,000			
W			32		32,000			
W			Součet					
8	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,594	3 410,00	2 025,54	CS ÚRS 2016 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
W			PD: D.1.8.01.01 Technická zpráva, výkresy:D.1.8.01.02, D.1.8.01.03					
W			Podkladní beton tl. 100 mm					
W			Pi*1,375*1,375*0,1		0,594			
9	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,864	505,50	436,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
W			2*Pi*1,375*0,1		0,864			
W			Součet		0,864			
10	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,864	30,00	25,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
W			Bed_2		0,864			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				84 976,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R0301	přetaprkovaná železobetonová podzemní jímka o vnitřním objemu min. 1,2 m ³ , včetně přístupové šachty o délce 2,0 m a litinového poklopu 0,6 x 0,6 m, ocelové stěny na straně	kus	1,000	84 976,80	84 976,80	
D	998		Přesun hmot				12 420,18	
12	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	67,501	184,00	12 420,18	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO02a, 03 - Střešní konstrukce

Soupis:

SO02a - Střešní konstrukce

KSO:

Místo:

Hořice

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 108 253,32

DPH základní

snížená

Základ daně

1 108 253,32

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

232 733,20

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 340 986,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO02a, 03 - Střešní konstrukce

Soupis:

SO02a - Střešní konstrukce

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 108 253,32

108 417,45

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

68 187,83

997 - Přesun sutě

40 229,62

PSV - Práce a dodávky PSV

999 835,87

762 - Konstrukce tesařské

130 576,48

764 - Konstrukce klempířské

264 787,37

765 - Krytina skládaná

189 344,99

767 - Konstrukce zámečnické

415 127,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

S002a, 03 - Střešní konstrukce

Soupis:

S002a - Střešní konstrukce

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 108 253,32

D HSV

Práce a dodávky HSV

108 417,45

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

68 187,83

1	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	780,860	36,30	28 345,22	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m

5*55, 16*10*15, 6*2*3, 5*55, 16

780,860

2	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	7 808,600	1,54	12 025,24	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121

Lešení

780,86*10 přepočtené koeficientem množství

7 808,600

3	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	780,860	24,20	18 896,81	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m

Lešení

780,860

4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	594,704	15,00	8 920,56	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV			PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva , výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.04, D.1.1.01.05, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
VV			10,9*54,56		594,704			
D	997		Přesun sutě				40 229,62	
5	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	5,154	132,00	680,33	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
6	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	123,696	10,50	1 298,81	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
VV			5,154*24 *Přepočtené koeficientem množství		123,696			
7	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	5,154	470,00	2 422,38	CS ÚRS 2016 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
8	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	16,202	2 100,00	34 024,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem					
VV			Dem. krytina, 1*0,018		16,202			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,154	350,00	1 803,90	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				999 835,87	
D	762		Konstrukce tesařské				130 576,48	
10	K	762342216	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	902,072	38,00	34 278,74	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění a latování montáž střež jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm					
VV			PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.05, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
VV			"S002a" 8,118*55,56*2		902,072			
11	M	R60501	střešní latě - impregnované	m3	3,966	5 850,00	23 201,10	
PP			řezivo jehličnaté, střešní latě a krokve impregnované dl 3 - 5 m					
VV			PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.05, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		S002a						
W		Latování 30/50			1,667			
W		(0,03*0,05)*10*55,56*2						
W		Kontralatě 40/60			2,299			
W		(0,04*0,06)*59*8,118*2			3,966			
W		Součet						
12	K	762342812	Demontáž latování střeš z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	908,962	14,80	13 452,64	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž bednění a latování střeš sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
W		PD: Stávající a bourané konstrukce D.1.2.08.01-07						
W		"S002" (2*8,18*55,56)			908,962			
W		Součet			908,962			
13	K	R76201	Sanace stávajícího krovu (oprava napadaných a poškozených částí krovu) vč. statického zajištění - předpoklad výměny 10%	kus	1,000	55 144,00	55 144,00	
PP			Sanace stávajícího krovu (oprava napadaných a poškozených částí krovu) vč. statického zajištění - předpoklad výměny 10%					
W		PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.05, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08						
W		1			1,000			
14	K	R76202	D+M dřevěných sloupků pro podepření stávajícího krovu pr. 140/140 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
W		PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.05, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08						
W		2			2,000			
15	K	R762PH	Přesun hmot pro konstrukce tesařské	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské					
D	764		Konstrukce klempířské				264 787,37	
16	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	111,120	50,00	5 556,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
W		S002						
W		2*55,56			111,120			
W		Součet			111,120			
17	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	36,000	40,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
W		6*6			36,000			
18	K	R76401	Demontáž oplechování střešních prvků do suti	m	68,680	40,00	2 747,20	
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
W		S002						
W		4*8,18+2*1,21+2*1,4+2*1,21+2*1,24+2*1,28+2*1,24+2*2,6*2*2			68,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		68,680			
19	K	764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	34,230	348,00	11 912,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm					
	VV		PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.10 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
	VV		"K18" 34,23		34,230			
20	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	116,680	298,00	34 770,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.10 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
	VV		"K15" 116,68		116,680			
21	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	233,350	525,00	122 508,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	VV		PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.10 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
	VV		"K19" 233,35		233,350			
22	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	58,340	465,00	27 128,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.10 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
	VV		"K03, K05" 58,34		58,340			
23	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	15,280	455,00	6 952,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.10 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
	VV		"K07, K09" 15,28		15,280			
24	K	R76411	Oplechování střechy v hřebeni K16 z PZ plechu s povrchovou úpravou rš 667mm	m	58,340	408,00	23 802,72	
	PP		Oplechování střechy v hřebeni K16 z PZ plechu s povrchovou úpravou rš 667mm					
	VV		PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.10 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
	VV		"K16" 58,34		58,340			
25	K	R76405	Oplechování K17 - profil proti vnikání sněhu a nečistot pod závětrnou lištu z PZ s povrchovou úpravou rš 80mm	m	116,680	214,00	24 969,52	
	PP		Oplechování - profil proti vnikání sněhu a nečistot pod závětrnou lištu z PZ s povrchovou úpravou rš 80mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.10 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08								
VV			"K17" 116,68		116,680			
26	K	R764PH	Přesun hmot pro konstrukce klempířské	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské					
D	765		Krytina skládaná				189 344,99	
27	K	R76501	Demontáž krytiny s příměsí azbestu vč dopravy a uložení na skládku (bez poplatku za skládku)	m2	900,114	141,00	126 916,07	
PP			Demontáž krytiny s příměsí azbestu vč dopravy a uložení na skládku (bez poplatku za skládku)					
VV			PD: Stávající a bourané konstrukce D.1.2.08.01-07					
VV			"S002" (2*8,18*55,56)-2,1*2,6-1,21*1,4-1,21*1,4		900,114			
VV	Dem_krytina_1		Součet		900,114			
28	K	765131891	Příplatek za sklon přes 30° k cenám demontáže vnitřní vláknocementové krytiny	m2	900,114	9,00	8 101,03	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž vláknocementové krytiny vnitřní Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny					
VV			Dem_krytina		900,114			
29	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	902,072	25,00	22 551,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve					
VV			PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.05, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
VV			"S002a" 8,118*55,56*2		902,072			
30	M	283292520	fólie podstřešní difúzní 140 g/m2	m2	992,279	29,00	28 776,09	CS ÚRS 2016 02
PP			Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie podstřešní difúzní fólie - mikroporované, hořlavé, rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
VV			902,072*1,1 Přepočtené koeficientem množství		992,279			
31	K	R765PH	Přesun hmot pro krytiny skládané	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané					
D	767		Konstrukce zámečnické				415 127,03	
32	K	R76701	D+M vysoce odolné sklolaminátové střešní krytiny vhodné k zastřešení stáji	m2	902,072	454,65	410 127,03	
PP			D+M vysoce odolné sklolaminátové střešní krytiny vhodné k zastřešení stáji					
VV			PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.05, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
VV			"S002a" 8,118*55,56*2		902,072			
33	K	R767PH	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO02a, 03 - Střešní konstrukce

Soupis:

SO03 - Střešní konstrukce

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 200 942,63

DPH základní
snížená

Základ daně
1 200 942,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
252 197,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 453 140,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SO02a, 03 - Střešní konstrukce

Soupis:

SO03 - Střešní konstrukce

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 200 942,63

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

61 940,27

997 - Přesun sutě

60 955,58

PSV - Práce a dodávky PSV

1 078 046,78

762 - Konstrukce tesařské

93 666,21

764 - Konstrukce klempířské

236 443,91

765 - Krytina skládaná

40 064,82

767 - Konstrukce zámečnické

707 871,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

S002a, 03 - Střešní konstrukce

Soupis:

S003 - Střešní konstrukce

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 200 942,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

122 895,85

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

61 940,27

1 K 94111121

Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m

36,30

577,003

20 945,21

CS ÚRS 2016 02

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m

W Lešení

S003

5,8*29,052*2+10*12*2

W Lešení

Součet

577,003

577,003

2 K 941111221

Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití

1,54

8 655,045

13 328,77

CS ÚRS 2016 02

PP

Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121

W Lešení

Lešení

577,003*15 :Přepočtené koeficientem množství

577,003

8 655,045

3 K 941111821

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m

25,30

577,003

14 598,18

CS ÚRS 2016 02

PP

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m

W Lešení

Lešení

577,003

4 K 95290111

Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m

39,55

330,420

13 068,11

CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			<p> Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízenívacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m </p>					
VV			330,42		330,420			
D	997		Přesun sutě				60 955,58	
5	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	25,538	130,00	3 319,94	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
6	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	612,912	10,50	6 435,58	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
VV			25,538*24 'Přepočtené koeficientem množství		612,912			
7	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	25,538	470,00	12 002,86	CS ÚRS 2016 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
8	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	14,409	2 100,00	30 258,90	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem					
VV			Dem_krytina_2*0,016		14,409			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,538	350,00	8 938,30	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 078 046,78	
D	762		Konstrukce tesařské				93 666,21	
10	K	762342216	Montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	468,800	25,00	11 720,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm					
VV			PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva : D.1.3.01.04, D.1.3.01.05, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
VV			"S003" 8*2*29,3					
VV			Součet		468,800			
11	M	R60501	střešní latě - impregnované	m3	1,741	5 850,00	10 184,85	
PP			střešní latě - impregnované					
VV			S003					
VV			Latování (30/50)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(30)*29,3*0,03*0,05		1,319			
	W		Kontralatě (40/60)		0,422			
	W		2*8*11*0,04*0,06		1,741			
	W		Součet					
12	K	762342812	Demontáž latování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	908,962	30,00	27 268,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	W		PD: D.1.3.05.01-06 Stávající a bourané kce					
	W		2*8, 18*55,56		908,962			
13	K	R76201	Sanace stávajícího krovu S003 (oprava napadaných a poškozených částí krovu) vč. statického zajištění - předpoklad výměny 10%	kus	1,000	42 492,50	42 492,50	
	PP		Sanace stávajícího krovu (oprava napadaných a poškozených částí krovu) vč. statického zajištění - předpoklad výměny 10%					
	W		PD: D.1.3.05.01-06 Stávající a bourané kce					
	W		1		1,000			
14	K	R762PH	Přesun hmot pro konstrukce tesarské	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesarské					
D	764		Konstrukce klempířské				236 443,91	
15	K	764212636	Oplechování štitu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	33,600	520,00	17 472,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štitu závětrnou lištou rš 500 mm					
	W		PD: D.1.1.01.01 Technická zpráva D.1.1.01.11 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.04, D.1.1.01.05, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08					
	W		"K09" 33,6		33,600			
16	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	123,060	262,00	32 241,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	W		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva : D.1.3.01.04, D.1.3.01.05, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	W		"K05, K06" 61,53+61,53		123,060			
17	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	123,060	794,00	97 709,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	W		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva : D.1.3.01.04, D.1.3.01.05, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	W		"K11" 123,06		123,060			
18	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	61,530	425,00	26 150,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva : D.1.3.01.04, D.1.3.01.05, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08								
W			"K01, K02" 61,53		61,530			
19	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	23,310	588,00	13 706,28	CS ÚRS 2016 02
PP			Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva : D.1.3.01.04, D.1.3.01.05, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08								
W			"K03, K04" 23,31		23,310			
W			Součet		23,310			
20	K	R76401	Demontáž oplechování střechních prvků do suti	m	100,740	35,00	3 525,90	
PP			Demontáž oplechování střechních prvků do suti					
PD: D.1.3.05.01-06 Stávající a bourané kce								
W			S001		68,940			
W			4*8,18+2*1,21+2*1,24+2*2*1,35+2*2*1,28+2*2,6*2*2					
W			S003		31,800			
W			4*7,95		100,740			
W			Součet					
21	K	R76405	Oplechování K07, K10 - profil proti vnikání sněhu a nečistot pod závětrnou tíštu z PZ s povrchovou úpravou rš 80mm	m	95,130	215,00	20 452,95	
PP			Oplechování - profil proti vnikání sněhu a nečistot pod závětrnou tíštu z PZ s povrchovou úpravou rš 80mm					
PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva : D.1.3.01.04, D.1.3.01.05, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08								
W			"K07, K10"61,53+33,6		95,130			
22	K	R76406	Oplechování střechy v hřebeni K08 z PZ s povrchovou úpravou rš 667mm	m	30,770	721,00	22 185,17	
PP			Oplechování střechy v hřebeni K08 z PZ s povrchovou úpravou rš 667mm					
PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva : D.1.3.01.04, D.1.3.01.05, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08								
W			"K08"30,77		30,770			
23	K	R764PH	Přesun hmot pro konstrukce klempířské	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské					
D 765 Krytina skládaná								
24	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	465,870	80,00	37 269,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho do suti					
W			PD: D.1.3.05.01-06 Stávající a bourané kce					
W	Dem_krytinyZ		"S003" 2*7,95*29,3		465,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	465,870	6,00	2 795,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti					
	W		Dem_krytiny2		465,870			
D	767		Konstrukce zámečnické				707 871,84	
26	K	R76701	D+M sendvičových střešních PIR panelů s prolisy na horním okraji vč. prosvětlovacích panelů	m2	468,800	1 499,30	702 871,84	
	PP		SENDVIČOVÉ STŘEŠNÍ PANELY S PROLISY NA HORNÍM OKRAJI, TEPELNÁ IZOLACE PIR, ZESILENÉ ZINKOVÁNÍ NA SPODNÍM STRANĚ					
	W		PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva : D.1.3.01.04, D.1.3.01.05, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07, D.1.3.01.08					
	W		"S003" 8*2*29,3		468,800			
	W		Součet		468,800			
27	K	R767PH	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce zámečnické					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO01 - Komunikace pojízdné - asfaltové

KSO:

Místo: Hořice

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

IČ: 455 37 151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 227 313,78

DPH základní
snížená

Základ daně
1 227 313,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
257 735,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 485 049,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO01 - Komunikace pojízdné - asfaltové

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum:

5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 227 313,78

HSV - Práce a dodávky HSV

1 227 313,78

1 - Zemní práce	61 213,97
5 - Komunikace pozemní	1 024 626,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 883,20
997 - Přesun sutě	35 938,56
998 - Přesun hmot	2 651,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO01 - Komunikace pojízdné - asfaltové

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 227 313,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 227 313,78

D 1

Zemní práce

61 213,97

1

K 11320112

Vytrhání obrub silničních ležatých

m

1,500

66,53

99,80

CS ÚRS 2016 02

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

2

K R0101

Odstanění podkladu tl 300 mm - zásep z recyklátu (cihelná a betonová sut')

m2

249,600

32,00

7 987,20

VV

ZP_recyklát

IO01*0,3-ZP_ornice

249,600

3

K 121101101

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

m3

12,000

25,60

307,20

CS ÚRS 2016 02

PP

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

VV

ZP_ornice

40*0,3

12,000

4

K 131201102

Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3

m3

148,240

108,80

16 128,51

CS ÚRS 2016 02

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV

ZP_jáma

IO01*0,17

148,240

5

K 131201109

Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3

m3

148,240

15,45

2 290,31

CS ÚRS 2016 02

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

ZP_jáma

148,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	308,480	30,72	9 476,51	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
W			Zemina pro zpětné zásypy					
W			ZP_jáma*2+ZP_ornice		308,480			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	160,240	42,57	6 821,42	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
W			ZP_jáma+ZP_ornice		160,240			
8	K	171101104	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	160,240	57,25	9 173,74	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
W			ZP_jáma+ZP_ornice		160,240			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	872,000	10,24	8 929,28	CS ÚRS 2016 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
W			IO01		872,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 024 626,16	
10	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	872,000	190,71	166 299,12	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
W			IO01		872,000			
11	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MKZ tl 170 mm	m2	872,000	140,80	122 777,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MKZ (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
W			IO01		872,000			
12	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	872,000	256,00	223 232,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
W			IO01		872,000			
13	K	R0501	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 1 kg/m2	m2	872,000	21,76	18 974,72	
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 1kg/m2					
W			IO01		872,000			
14	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	872,000	307,20	267 878,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		IO01		872,000			
15	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	872,000	15,36	13 393,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	WV		IO01		872,000			
16	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	872,000	243,20	212 070,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV	IO01	"Skladba IO01" 872		872,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 883,20	
17	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	218,100	249,60	54 437,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
18	M	592174890	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	kus	218,100	102,40	22 333,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá					
19	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	272,000	38,40	10 444,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
20	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	272,000	57,60	15 667,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
D	997		Přesun sutě				35 938,56	
21	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	100,275	33,28	3 337,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997221559	Připlátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	2 406,600	7,68	18 482,69	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlátek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km					
	WV		100,275*24 Přepočtené koeficientem množství		2 406,600			
23	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	100,275	57,60	5 775,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
24	K	RO901	Poplatek za uložení recyklatu na skládce (skládkovné)	t	100,275	83,20	8 342,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce předpoklad cihelný a betonový recyklát								
PP								
D	998		Přesun hmot				2 651,89	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	62,178	42,65	2 651,89	CS ÚRS 2016 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

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO02 - Komunikace pochozí - dlažba

KSO:

Místo: Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

102 071,25

DPH základní
snížená

Základ daně
102 071,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21 434,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

123 506,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

I002 - Komunikace pochozí - dlažba

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Kód dílu - Popis

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

102 071,25

HSV - Práce a dodávky HSV

102 071,25

1 - Zemní práce

7 420,07

5 - Komunikace pozemní

82 143,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 901,76

997 - Přesun sutě

3 956,73

998 - Přesun hmot

1 648,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO02 - Komunikace pochozí - dlažba

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

102 071,25

D HSV

Práce a dodávky HSV

102 071,25

D 1

Zemní práce

7 420,07

1	K	R0101	Odstranění podkladu tl 300 mm - zárys z recyklátu (cihelná a betonová sut')	m2	27,600	32,00	883,20	
	WV	ZP_recyklát	IO02*0,3-ZP_ornice		27,600			
2	K	I21101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	18,000	25,60	460,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m		18,000			
	WV	ZP_ornice	60*0,3					
3	K	I31201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	7,600	108,80	826,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	WV	ZP_jáma	IO02*0,05		7,600			
4	K	I31201109	Příplatek za lepihost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	7,600	15,45	117,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
	WV		ZP_jáma		7,600			
5	K	I62201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,200	30,72	1 019,90	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
VV			Zemina pro zpětné zásypy					
VV			ZP_jáma*2+ZP_ornice		33,200			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	25,600	42,57	1 089,79	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			ZP_jáma+ZP_ornice		25,600			
7	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	25,600	57,25	1 465,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
VV			ZP_jáma+ZP_ornice		25,600			
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	152,000	10,24	1 556,48	CS ÚRS 2016 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím		152,000			
VV			IO02					
D	5		Komunikace pozemní				82 143,84	
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	152,000	154,18	23 435,36	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
VV			IO02		152,000			
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	152,000	204,80	31 129,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítlým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			IO02		152,000			
11	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	159,600	172,80	27 578,88	CS ÚRS 2016 02
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL, s fazetou 1 m2=36 kusů 20 x 16,5 x 6 přírodní					
P			Poznámka k položce:					
W			spotřeba: 36 kus/m2					
W			152*1,05 Přepočtené koeficientem množství		159,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 901,76	
12	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	26,800	185,60	4 974,08	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
13	M	592172100	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	26,800	57,60	1 543,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm					
14	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živiničném krytu	m	4,000	38,40	153,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živiničném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
15	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	4,000	57,60	230,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
D	997		Přesun sutě				3 956,73	
16	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,040	33,28	367,41	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
17	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	264,960	7,68	2 034,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		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					
	VV		11,04*24 'Přepočtené koeficientem množství		264,960			
18	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,040	57,60	635,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
19	K	R0901	Poplatek za uložení recyklátu na skládce (skládkovné)	t	11,040	83,20	918,53	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - předpokládá se cihelný a betonový recyklát					
D	998		Přesun hmot				1 648,85	
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným	t	38,660	42,65	1 648,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO03 - Komunikace pojízdné - betonové

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ: 455 37 151

DIČ: CZ45537151

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 041 497,95

DPH základní
snížená

Základ daně
1 041 497,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
218 714,57
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 260 212,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO03 - Komunikace pojízdné - betonové

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 041 497,95

HSV - Práce a dodávky HSV

670 247,95

1 - Zemní práce

31 103,47

2 - Zakládání

139 732,23

5 - Komunikace pozemní

390 435,45

8 - Trubní vedení

97 920,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 760,00

998 - Přesun hmot

9 296,80

PSV - Práce a dodávky PSV

371 250,00

767 - Konstrukce zámečnické

371 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO03 - Komunikace pojízdné - betonové

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 041 497,95

D HSV Práce a dodávky HSV

670 247,95

D 1 Zemní práce

31 103,47

1	K	12110101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	45,000	25,60	1 152,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Sejmуті орнице nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

VV Sejmуті орнице 150m2 - zbývající v rámci D007 a D008

VV ZP_ornice 150*0,3

45,000

2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	73,750	108,80	8 024,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

VV ZP_jáma IO03*0,25

73,750

3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	73,750	15,45	1 139,44	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV ZP_jáma

73,750

4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	192,500	30,72	5 913,60	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

VV Zemina pro zpětné zásypy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ZP_jáma*2*ZP_ornice		192,500			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	118,750	42,57	5 055,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		ZP_jáma*ZP_ornice		118,750			
6	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS	m3	118,750	57,25	6 798,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozptřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	W		ZP_jáma*ZP_ornice		118,750			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	295,000	10,24	3 020,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	W		I003		295,000			
	D	2	Zakládání				139 732,23	
8	K	273322711	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	12,959	3 584,00	46 445,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45					
	W		Zesílení podkladu komunikace		4,007			
	W		"Zesílení u S004" 2,86*0,9*0,2+11*0,9*0,2+8,4*0,9*0,2		6,000			
	W		"Zesílení u S005" 9,3*0,9*0,2+3,1*1,2*0,2+10,9*0,9*0,2+9*0,9*0,2		2,952			
	W		"Zesílení u S008" (7,1*0,9*0,2)+(2,3*0,9*0,2)*2-0,36*0,6*2		12,959			
	W	ŽB_deska	Součet					
9	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	33,424	198,76	6 643,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	W		Zesílení podkladu komunikace		9,984			
	W		"Zesílení u S004" (2,86*2+2*0,9)*0,2+(11*2+2*0,9)*0,2+(8,4*2+2*0,9)*0,2		14,480			
	W		"Zesílení u S005"		8,960			
	W		(9,3*2+2*0,9)*0,2+(3,1*2+2*1,2)*0,2+(10,9*2+2*0,9)*0,2+(9*2+2*0,9)*0,2		33,424			
	W		"Zesílení u S008" ((7,1*2+2*0,9)*0,2)+(2,3*2+2*0,9)*0,2)*2					
	W	bed_1	Součet					
10	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	33,424	28,30	945,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	W		bed_1		33,424			
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,619	23 680,00	85 697,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		(ŽB_deska/0,2)*0,00303*1,15		0,226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	W		"Kryt z vodonepropustného betonu" IO03*0,005*2*1,15 Součet		3,393			
					3,619			
D	5		Komunikace pozemní				390 435,45	
12	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	295,000	190,71	56 259,45	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze štěr-kodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV	IO03		295		295,000			
13	K	R0501	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	295,000	172,80	50 976,00	
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10					
VV	IO03		IO03		295,000			
14	K	R0502	Kryt z vodonepropustné ŽB desky C35/45 XA3, XF3, XC4	m3	73,750	3 840,00	283 200,00	
PP			Kryt z vodonepropustné ŽB desky C35/45 XA3, XF3, XC4					
VV			"Skladba IO03" IO03*0,25		73,750			
D	8		Trubní vedení				97 920,00	
15	K	R0801	M+D kanalizační šachty	kus	3,000	20 480,00	61 440,00	
16	K	R0802	M+D uliční prefabrikovaná vpusť vč. osazení mříže a koše	kus	3,000	5 760,00	17 280,00	
17	K	R0803	Kanal. přípojka DN150	kus	3,000	6 400,00	19 200,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 760,00	
18	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	249,60	1 248,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
19	M	592174890	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	kus	5,000	102,40	512,00	CS ÚRS 2016 02
PP			obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá					
D	998		Přesun hmot				9 296,80	
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	217,979	42,65	9 296,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

D PSV

Práce a dodávky PSV

371 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	D	767	Konstrukce zámečnické				371 250,00	
	K	R76701	M+D ocelových trubek pr. 250 vč. zabetonování		135,000	2 750,00	371 250,00	
			5*9+6,5*2+3,5*22	m	135,000			
	W				135,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO04 - Komunikace pojízdné - panelové

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		365 312,86	
DPH základní snížená	Základ daně	365 312,86	
	0,00	0,00	
Cena s DPH		v CZK	442 028,56
		Sazba daně	Výše daně
		21,00%	76 715,70
		15,00%	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO04 - Komunikace pojízdné - panelové

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

365 312,86

HSV - Práce a dodávky HSV

365 312,86

1 - Zemní práce

55 236,32

5 - Komunikace pozemní

271 465,28

997 - Přesun sutě

29 858,75

998 - Přesun hmot

8 752,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

I004 - Komunikace pojízdné - panelové

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

365 312,86

D HSV

Práce a dodávky HSV

365 312,86

D 1 Zemní práce

55 236,32

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	156,300	25,60	4 001,28	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Sejmуті ornice nebo lešní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

W ZP_ornice (I004-60)*0,3

156,300

2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	87,150	108,80	9 481,92	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

W ZP_jáma I004*0,15

87,150

3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	87,150	15,45	1 346,47	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

W ZP_jáma

87,150

4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	330,600	30,72	10 156,03	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

W Zemina pro zpětné zásypy

W ZP_jáma*2*ZP_ornice

330,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	243,450	42,57	10 363,67	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		ZP_jáma+ZP_ornice		243,450			
6	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	243,450	57,25	13 937,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen P5) přes 100 do 102 % PS					
	VV		ZP_jáma+ZP_ornice		243,450			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	581,000	10,24	5 949,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		581,000			
	VV		IO04					
	D	5	Komunikace pozemní				271 465,28	
8	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	581,000	154,18	89 578,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm		581,000			
	VV		IO04					
9	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	581,000	190,71	110 802,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm		581,000			
	VV	IO04	581					
10	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	581,000	117,99	68 552,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm					
	VV		jakéhokoliv druhu a velikosti					
	VV		Osazení panelů z meziskládky - naložení a přesun v D008		581,000			
	VV		IO04					
11	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těženým	m	1 200,000	2,11	2 532,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky kamenivem těženým		1 200,000			
	VV		1200					
	D	997	Přesun sutě				29 858,75	
12	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	319,550	35,84	11 452,67	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		Rozebrané panely - pro zpětné použití z D008		319,550			
	VV		IO04*0,55					
13	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	319,550	57,60	18 406,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Rozebrané panely - pro zpětné použití					
	W		1004*0,55		319,550			
	D	998	Přesun hmot				8 752,51	
14	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	54,526	160,52	8 752,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO05 - Okapový chodníček - dlažba

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 895,78

DPH základní
snížená

Základ daně
32 895,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 908,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

39 803,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO05 - Okapový chodníček - dlažba

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum:

5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

32 895,78

32 895,78

1 - Zemní práce

225,28

5 - Komunikace pozemní

13 740,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 070,40

998 - Přesun hmot

2 859,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO05 - Okapový chodníček - dlažba

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

32 895,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

32 895,78

D	1		Zemní práce				225,28	
1	K	1000	Poznámka: Zemní práce součástí objektu SO01c		0,000	0,00	0,00	
2	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	22,000	10,24	225,28	CS ÚRS 2016 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
W			IO05		22,000			

D 5

13 740,76

D	5		Komunikace pozemní					
3	K	564861111	Podklad ze šterkoditě ŠD tl 200 mm	m2	22,000	154,18	3 391,96	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad ze šterkoditě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			IO05		22,000			
4	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	22,000	153,60	3 379,20	CS ÚRS 2016 02

PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2

W	IO05		22		22,000			
5	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	24,200	288,00	6 969,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Dlaždice betonové dlažba desková betonová 50 x 50 x 5 šedá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		22*1,1 Přepočtené koeficientem množství		24,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 070,40	
6	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,000	249,60	11 232,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
7	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	47,250	102,40	4 838,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
	W		45*1,05 Přepočtené koeficientem množství		47,250			
	D	998	Přesun hmot				2 859,34	
8	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	17,813	160,52	2 859,34	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO06 - Povrchové vsakování

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

461 293,46

DPH základní
snižená

Základ daně
461 293,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
96 871,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

558 165,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO06 - Povrchové vsakování

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

461 293,46

HSV - Práce a dodávky HSV

461 293,46

1 - Zemní práce

104 348,11

5 - Komunikace pozemní

284 166,13

997 - Přesun sutě

66 487,64

998 - Přesun hmot

6 291,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO06 - Povrchové vsakování

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

461 293,46

D HSV

Práce a dodávky HSV

461 293,46

D 1

Zemní práce

104 348,11

1

K 113107212

Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm

m2

397,400

23,04

9 156,10 CS ÚRS 2016 02

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

WV

IO06

397,400

2

K 113151111

Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců

m2

397,400

29,44

11 699,46 CS ÚRS 2016 02

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

W Betonové panely - 10% do sutí (zbyvajících panely uloženy na meziskládku, ke zpětnému užítí)

W

IO06

397,4

3

K 131201102

Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3

m3

278,180

108,80

30 265,98 CS ÚRS 2016 02

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

WV

ZP_jáma

IO06*0,7

278,180

4

K 131201109

Příplatek za tepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3

m3

278,180

15,45

4 297,88 CS ÚRS 2016 02

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za tepivost horniny tř. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		zp_jáma		278,180			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	556,360	30,72	17 091,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	W		Zemina pro zpětné zásky		556,360			
	W		zp_jáma*2					
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	278,180	42,57	11 842,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		zp_jáma		278,180			
7	K	171101104	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	278,180	57,25	15 925,81	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	W		zp_jáma		278,180			
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	397,400	10,24	4 069,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	W		IO06		397,400			
	D	5	Komunikace pozemní				284 166,13	
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	397,400	154,18	61 271,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	W		IO06		397,400			
10	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	397,400	245,00	97 363,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	W		IO06		397,400			
11	K	584121111	Osazení silničních dlců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	397,400	180,00	71 532,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničních dlců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm					
	W		jakéhokoli druhu a velikosti					
	W		Osazení panelů z meziskládky					
	W		IO06		397,400			
12	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dlcími drobným kamenivem těženým	m	1 200,000	45,00	54 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dlcími jakéhokoli tloušťky kamenivem těženým					
	W		1200		1 200,000			
	D	997	Přesun sutě				66 487,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	95,376	33,28	3 174,11	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odvoz žb panelů a kameniva</i>					
	VV		95,376		95,376			
14	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 289,024	7,70	17 625,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	VV		95,376		95,376			
	VV		95,376*24 Přepočtené koeficientem množství		2 289,024			
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	141,077	100,00	14 107,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		Rozebrané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užití (2x500m)		126,969			
	VV		0,9*1006*0,355					
	VV		Rozebrané panely do suti		14,108			
	VV		0,1*1006*0,355		141,077			
	VV		Součet					
16	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	338,592	10,00	3 385,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	VV		Rozebrané panely do suti		14,108			
	VV		0,1*1006*0,355		14,108			
	VV		Součet		338,592			
	VV		14,108*24 Přepočtené koeficientem množství					
17	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	126,969	57,60	7 313,41	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		Rozebrané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užití (2x500m)		126,969			
	VV		0,9*1006*0,355		126,969			
	VV		Součet					
18	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	95,376	200,00	19 075,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
19	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	14,108	128,00	1 805,82	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
D	998		Přesun hmot				6 291,58	
20	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	39,195	160,52	6 291,58	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO07 - Oprava komunikace pojízdné - asfaltové

KSO:

Místo:

Hořice

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

511 768,66

DPH základní
snížená

Základ daně
511 768,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
107 471,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

619 240,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO07 - Oprava komunikace pojízdné - asfaltové

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

511 768,66

HSV - Práce a dodávky HSV

511 768,66

1 - Zemní práce	22 586,88
5 - Komunikace pozemní	406 491,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 424,00
997 - Přesun sutě	61 117,32
998 - Přesun hmot	149,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO07 - Oprava komunikace pojízdné - asfaltové

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

511 768,66

D HSV

Práce a dodávky HSV

511 768,66

D 1 Zemní práce

22 586,88

1	K	000	Poznáмка: Zemní práce součástí inženýrských sítí		0,000	0,00	0,00	
2	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	346,000	23,04	7 971,84	CS ÚRS 2016 02

Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

346,000

3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živčičných tl 100 mm	m2	346,000	32,00	11 072,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živčičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

IO07

346,000

4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	346,000	10,24	3 543,04	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

IO07

D 5 Komunikace pozemní

406 491,18

5	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	346,000	190,71	65 985,66	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			IO07		346,000			
6	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	346,000	140,80	48 716,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
VV			IO07		346,000			
7	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	346,000	256,00	88 576,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			IO07		346,000			
8	K	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	346,000	15,36	5 314,56	CS ÚRS 2016 02
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
VV			IO07		346,000			
9	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	346,000	243,00	84 078,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
VV			IO07		346,000			
10	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	346,000	307,20	106 291,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
VV			IO07		346,000			
11	K	R0501	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 1 kg/m2	m2	346,000	21,76	7 528,96	
PP			Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 1 kg/m2					
VV			IO07		346,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 424,00	
12	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,500	249,60	2 870,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			11,5		11,500			
13	M	592174890	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	kus	11,500	102,40	1 177,60	CS ÚRS 2016 02
PP			obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá					
14	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	181,000	38,40	6 950,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
15	K	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	181,000	57,60	10 425,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
D	997		Přesun sutě				61 117,32	
16	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	143,936	33,28	4 790,19	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovřádáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
17	K	997221559	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	3 454,464	7,68	26 530,28	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovřádáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			143,936*24 'Přepočtené koeficientem množství		3 454,464			
18	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	143,936	57,60	8 290,71	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
19	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	63,442	172,80	10 962,78	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
20	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	82,370	128,00	10 543,36	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
D	998		Přesun hmot				149,28	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,500	42,65	149,28	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO08 - Oprava komunikace pojízdné - panelové

KSO:

Místo: Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

IČ: 455 37 151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 109,16

DPH základní
snížená

Základ daně
48 109,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 102,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

58 212,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO08 - Oprava komunikace pojízdné - panelové

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	5 519,36	48 109,16
5 - Komunikace pozemní	22 457,09	48 109,16
997 - Přesun sutě	18 859,30	
998 - Přesun hmot	1 273,41	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

IO - Inženýrské objekty

Soupis:

IO08 - Oprava komunikace pojízdné - panelové

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

48 109,16

D HSV

Práce a dodávky HSV

48 109,16

D 1

Zemní práce

5 519,36

1	K	1000	Poznámka: Zemní práce součástí inženýrských sítí		0,000	0,00	0,00	
2	K	113107153	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	77,000	32,00	2 464,00	CS ÚRS 2016 02

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

77

77,000

3	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	77,000	29,44	2 266,88	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Betonové panely - 10% do sutí (zbyvajících panely uloženy na meziskládku, ke zpětnému užítí)

IO08

77,000

4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	77,000	10,24	788,48	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

IO08

77,000

D 5

Komunikace pozemní

22 457,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	77,000	154,18	11 871,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	WV		IO08		77,000			
6	K	584121111	Osazení silničních dilců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	77,000	117,99	9 085,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silničních dilců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
	WV		IO08		77,000			
7	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dilci drobným kamenivem těženým	m	300,000	5,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dilci jakéhokoliv tloušťky kamenivem těženým					
	WV		300		300,000			
D 997 Přesun sutě							18 859,30	
8	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sybkých materiálů do 1 km	t	38,080	33,28	1 267,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	WV		38,08		38,080			
9	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sybkých materiálů	t	913,920	7,68	7 018,91	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	WV		38,08		38,080			
	WV		38,08*24 Přepočtené koeficientem množství		913,920			
10	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	46,585	35,84	1 669,61	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	WV		Rozebrané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užítí (2x500m)					
	WV		0,9*1008*0,55		38,115			
	WV		Doplnění panelů z DO98					
	WV		0,1*1008*0,55		4,235			
	WV		Rozebrané panely do sutí					
	WV	Odvoz	0,1*1008*0,55		4,235			
	WV		Součet		46,585			
11	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	101,640	9,78	994,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	WV		Rozebrané panely do sutí					
	WV		Odvoz		4,235			
	WV		Součet		4,235			
	WV		4,235*24 Přepočtené koeficientem množství		101,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	42,350	57,60	2 439,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	W		Panely pro zpětné použití					
	W		Rozebrané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užití (2x500m)					
	W		IO8*0,55		42,350			
13	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,235	128,00	542,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	W		Odvoz		4,235			
14	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	38,500	128,00	4 928,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
D 998 Přesun hmot							1 273,41	
15	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	7,933	160,52	1 273,41	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI01 - Podzemní elektro NN do 1kV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

451 800,60

DPH základní
snížená

Základ daně
451 800,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
94 878,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

546 678,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

Tl - Technická infrastruktura

Soupis:

Tl01 - Podzemní elektro NN do 1kV

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

451 800,60

D1 - Rozvaděče

91 959,60

D2 - KABEL SILOVY,IZOLACE PVC

44 112,00

D3 - KABEL SILOVY,IZOLACE PVC,1kV

122 160,00

D4 - OCELOVY PASEK POZINKOVANY

9 980,00

D5 - SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI

1 494,40

D6 - UKONCENI VODICU V ROZVADECICH + kabelová oka

4 592,00

D7 - POJISTKOVA PATRONA PN

3 921,00

D8 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY

29 060,00

D9 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI

3 800,00

D10 - KOORDINACE POSTUPU PRACI

800,00

D11 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500

1 800,00

D12 - VYTVCENI TRATI VENKOVIHO VEDENI V PREHLEDNEM TERENU

8 625,00

D13 - HLOUBENI KABELOVE RYHY V ZEMINE TRIDY 3

45 500,00

D14 - ZRIZENI KABEL.LOZE Z PÍSKU	27 895,00
D15 - KABEL.TRUBKA	5 230,00
D16 - ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU	22 500,00
D17 - ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3	16 140,00
D10 VRN - VRN	12 231,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

Tl - Technická infrastruktura

Soupis:

Tl01 - Podzemní elektro NN do 1kV

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

451 800,60

D		D1	Rozvaděče					
1	K	1	Kompaktní pilíř SR302/PKW1	ks	4,000	6 988,20	27 952,80	
PP			Celoplastový, bezzákladový pilíř 3 sady pojistkových spodků PH02/400A					

91 959,60

2	K	2	Rozvaděč do rozvodny NN	ks	1,000	46 406,00	46 406,00	
PP			Rozvaděč do rozvodny NN					

Poznamka k položce:
skříňový, včetně propojení HRO. 1: Oceloplechový s výzbrojí dle výkresu; umístěn vedle stávajícího rozvaděče; vývody spodem do stávajícího kanálu

3	K	3	vodič YY95	m	70,000	224,50	15 715,00	
PP			jednožilový vodič CV					

4	K	4	koncovky pro vodič CY95 s oky o 10	ks	14,000	134,70	1 885,80	
---	---	---	------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

D		D2	KABEL SILOVY,IZOLACE PVC					
5	K	5	CYKY 5x25 mm2 pevně	m	160,000	275,70	44 112,00	
PP			kabel s vodiči Cu					

44 112,00

D	D3	KABEL SILOVY,IZOLACE PVC,1kV						122 160,00
---	----	------------------------------	--	--	--	--	--	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	6	AYKY 3x120+70mm ²	m	700,000	171,60	120 120,00	
	PP		kabel s vodiči AL					
7	K	7	Tuhá dvouplášťová chránička kabelů ø100mm	m	40,000	51,00	2 040,00	
	PP		Tuhá dvouplášťová chránička kabelů ø100mm					
D	D4		OCELOVY PASEK POZINKOVANY				9 980,00	
8	K	8	FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m	m	200,000	49,90	9 980,00	
	PP		FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m					
D	D5		SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI				1 494,40	
9	K	9	SR02 pro pasek 30x4mm	ks	20,000	61,80	1 236,00	
	PP		SR02 pro pasek 30x4mm					
10	K	10	SP1 připojovací	ks	4,000	64,60	258,40	
	PP		SP1 připojovací					
D	D6		UKONCENI VODICU V ROZVADECICH + kabelová oka				4 592,00	
11	K	11	Do 70... 120 mm ²	ks	40,000	114,80	4 592,00	
	PP		Do 70... 120 mm ²					
D	D7		POJISTKOVA PATRONA PN				3 921,00	
12	K	12	PN /200.....225A	ks	30,000	130,70	3 921,00	
	PP		PN /200.....225A					
D	D8		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				29 060,00	
13	K	13	Vyhledání připojovacího místa	hod	4,000	275,00	1 100,00	
	PP		Vyhledání připojovacího místa					
14	K	14	Napojení na stávající zařízení	hod	8,000	295,00	2 360,00	
	PP		Napojení na stávající zařízení					
15	K	15	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	6,000	100,00	600,00	
	PP		Příprava ke komplexní zkoušce					
16	K	16	Zkušební provoz	hod	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Zkušební provoz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	17	Zařízení obsluhy	hod	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Zařízení obsluhy					
18	K	18	Zabezpečení pracoviště	hod	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Zabezpečení pracoviště					
19	K	19	Demontáž stáv. instalace	hod	80,000	275,00	22 000,00	
	PP		Demontáž stáv. instalace					
D	D9		SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				3 800,00	
20	K	20	zapojování a zkouškách	hod	38,000	100,00	3 800,00	
	PP		zapojování a zkouškách					
D	D10		KOORDINACE POSTUPU PRACI				800,00	
21	K	21	S ostatními profesemi	hod	8,000	100,00	800,00	
	PP		S ostatními profesemi					
D	D11		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500				1 800,00	
22	K	22	Revizní technik	hod	32,000	50,00	1 600,00	
	PP		Revizní technik					
23	K	23	Spoluprce s reviz. technikem	hod	2,000	100,00	200,00	
	PP		Spoluprce s reviz. technikem					
D	D12		VYTÝCENÍ TRATI VENKOVNÍHO VEDENÍ V PŘEHLEDNÉM TERÉNU				8 625,00	
24	K	24	Vedení nn	km	0,500	17 250,00	8 625,00	
	PP		Vedení nn					
D	D13		HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY V ZEMINĚ TRIDY 3				45 500,00	
25	K	25	Sire 350mm, hloubka 800-1200mm	m	350,000	130,00	45 500,00	
	PP		Sire 350mm, hloubka 800-1200mm					
D	D14		ZRIZENÍ KABEL. LOŽE Z PÍSKU				27 895,00	
26	K	26	Sire do 65cm, tloušťka 5cm	m	350,000	79,70	27 895,00	
	PP		Sire do 65cm, tloušťka 5cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D15 KABEL.TRUBKA								
27	K	27	průměr 110	m	60,000	51,00	3 060,00	
	PP							
28	K	28	Výstražná folie PVC	m	350,000	6,20	2 170,00	
	PP							
			Výstražná folie PVC					
D16 ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU								
29	K	29	Do rostle zeminy bez bednění	m3	10,000	2 250,00	22 500,00	
	PP							
			Do rostle zeminy bez bednění					
D17 ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3								
30	K	30	Šíře 350mm,hloubka 800-1200mm	m	350,000	42,00	14 700,00	
	PP							
31	K	31	Šíře 350mm,hloubka 800-1200mm	m3	8,000	180,00	1 440,00	
	PP							
			Odvoz zeminy vč. poplatku za skládku					
			Odvaz zeminy					
D10 VRN VRN								
32	K	32	PPV z montáží	kpl	1,000	12 231,60	12 231,60	
	PP							
			PPV z montáží					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI02 - Podzemní elektro NN AO a Lampa NN AO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

265 611,80

DPH základní
snižená

Základ daně
265 611,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
55 778,48
0,00

Cena s DPH

v CZK

321 390,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI02 - Podzemní elektro NN AO a Lampa NN AO

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

265 611,80

D1 - Stožár VO"

37 438,80

D2 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ

1 639,60

D3 - UKONČENÍ VODICU

2 769,00

D4 - OSTATNÍ

95 956,00

D5 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

17 510,00

D6 - SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI

1 600,00

D7 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK

1 200,00

D8 - VYTÝCENÍ TRATI VENKOVNÍHO VEDENÍ V PŘEHLEDNÉM TERÉNU

8 625,00

D9 - POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.

2 970,00

D10 - HLoubení kabeLOVE RYHY V ZEMINĚ TRIDY 3

32 500,00

D11 - ZRIZENÍ KABEL. LOŽE Z PÍSKU

21 475,00

D12 - ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU

22 500,00

D13 - ZÁHOZ KABEL. RYHY-ZEMINA TR.3

11 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI02 - Podzemní elektro NN AO a Lampa NN AO

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

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

Náklady soupisu celkem

265 611,80

D	D1	Stožár VO"					37 438,80	
1	K 1	stožár VO K6 133/89/60		ks	6,000	3 746,30	22 477,80	
	PP	stožár VO K6 133/89/60						
	P	Poznámka k položce: D.2.2.2						

2	K 2	svítidlo 1/ 70W		ks	6,000	1 679,80	10 078,80	
	PP	svítidlo 1/ 70W						
	P	Poznámka k položce: D.2.2.2						

3	K 3	výbojka 70W		ks	6,000	150,50	903,00	
	PP	výbojka 70W						
	P	Poznámka k položce: D.2.2.2						

4	K 4	pojistková svorkovnice		ks	6,000	87,20	523,20	
	PP	pojistková svorkovnice						
	P	Poznámka k položce: D.2.2.2						

5	K 5	elektrovýzbroj		ks	6,000	540,00	3 240,00	
	PP	elektrovýzbroj						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: D.2.2.2								
6	K	6	popisný štítek	ks	6,000	36,00	216,00	
PP								
Poznámka k položce: D.2.2.2								
P								
D D2								
SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI							1 639,60	
7	K	7	SP1 pripojovací	ks	6,000	64,60	387,60	
PP								
Poznámka k položce: D.2.2.2								
P								
8	K	8	SR spojovací	ks	20,000	62,60	1 252,00	
PP								
Poznámka k položce: D.2.2.2								
P								
D D3								
UKONCENI VODICU							2 769,00	
9	K	9	Do 16 mm2	ks	80,000	24,00	1 920,00	
PP								
10	K	10	Do 120 mm2	ks	6,000	141,50	849,00	
PP								
D D4								
OSTATNÍ							95 956,00	
11	K	11	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička ø50mm	m	300,000	24,10	7 230,00	
PP								
Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička HDPE ø 50mm, vnitřní ø 41mm, poloměr ohybu min. 350 mm								
Poznámka k položce: D.2.2.2								
P								
12	K	12	CYKY 4x16	m	340,000	160,80	54 672,00	
PP								
CYKY 4x16								
Poznámka k položce: D.2.2.2								
P								
13	K	13	FeZn ø 10- zemnicí vodič	m	300,000	39,60	11 880,00	
PP								
FeZn ø 10- zemnicí vodič								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: D.2.2.2</i>					
14	K	14	Zapínací bod RVO s pilířem	ks	1,000	22 174,00	22 174,00	
PP			Hlavní jistič max 3x63A stýkač, světelné čidlo, 2x vývodový jistič 16B/3, celoplastový, bezzákladový pilíř					
P			<i>Poznámka k položce: D.2.2.2</i>					
D	D5		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				17 510,00	
15	K	15	Vyhledání pripojovaciho miesta	hod	2,000	275,00	550,00	
PP			Vyhledání pripojovaciho miesta					
16	K	16	Napojení na stavající zařízení	hod	8,000	295,00	2 360,00	
PP			Napojení na stavající zařízení					
17	K	17	Príprava ke komplexní zkoušce	hod	6,000	100,00	600,00	
PP			Príprava ke komplexní zkoušce					
18	K	18	Zkusební provoz	hod	4,000	250,00	1 000,00	
PP			Zkusební provoz					
19	K	19	Zaucení obsluhy	hod	4,000	250,00	1 000,00	
PP			Zaucení obsluhy					
20	K	20	Zabezpečení pracovište	hod	10,000	100,00	1 000,00	
PP			Zabezpečení pracovište					
21	K	21	Demontáž stáv. instalace	hod	40,000	275,00	11 000,00	
PP			Demontáž stáv. instalace					
D	D6		SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				1 600,00	
22	K	22	zapojovani a zkouškach	hod	16,000	100,00	1 600,00	
PP			zapojovani a zkouškach					
D	D7		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK				1 200,00	
23	K	23	Revizní technik	hod	10,000	100,00	1 000,00	
PP			Revizní technik					
24	K	24	Spolupraxe s reviz. technikem	hod	2,000	100,00	200,00	
PP			Spolupraxe s reviz. technikem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D8 VYTÝCENÍ TRATI VENKOVNÍHO VEDENÍ V PŘEHLEDNÉM TERÉNU								
D	D8						8 625,00	
25	K	25	Vedení nn	km	0,500	17 250,00	8 625,00	
	PP		Vedení nn					
D9 POUZDROVÝ ZAKL. PRO STOZ. VENK.								
D	D9						2 970,00	
26	K	26	D 400x 800 mm	ks	6,000	495,00	2 970,00	
	PP		D 400x 800 mm					
D10 HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY V ZEMINĚ TRIDY 3								
D	D10						32 500,00	
27	K	27	Síre 350mm, hloubka 800-1200mm	m	250,000	130,00	32 500,00	
	PP		Síre 350mm, hloubka 800-1200mm					
D11 ZRIZENÍ KABEL. LOŽE Z PÍSKU								
D	D11						21 475,00	
28	K	28	Síre do 65cm, tloušťka 5cm	m	250,000	79,70	19 925,00	
	PP		Síre do 65cm, tloušťka 5cm					
29	K	29	Výstražná folie PVC	m	250,000	6,20	1 550,00	
	PP		Výstražná folie PVC					
D12 ZAKLAD Z PROSTĚHO BETONU								
D	D12						22 500,00	
30	K	30	Do rostle zeminy bez bednění	m3	10,000	2 250,00	22 500,00	
	PP		Do rostle zeminy bez bednění					
D13 ZAHOZ KABEL. RYHY- ZEMINA TR. 3								
D	D13						11 160,00	
31	K	31	Síre 350mm, hloubka 800-1200mm	m	240,000	42,00	10 080,00	
	PP		Síre 350mm, hloubka 800-1200mm					
32	K	32	Odvoz zeminy vč. poplatku za skládku	m3	6,000	180,00	1 080,00	
	PP		Odvoz zeminy					
D10 VRN								
D	D10 VRN						8 268,40	
33	K	33	PPV z montáží	kpl	1,000	8 268,40	8 268,40	
	PP		PPV z montáží					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

T103 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

849 791,91

DPH základní
snížená

Základ daně
849 791,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
178 456,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 028 248,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI03 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

849 791,91

HSV - Práce a dodávky HSV

839 231,91

1 - Zemní práce

545 730,33

4 - Vodorovné konstrukce

28 544,30

8 - Trubní vedení

223 397,28

99 - Přesun hmot

41 560,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 560,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI03 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

849 791,91

D HSV Práce a dodávky HSV

839 231,91

D 1 Zemní práce

545 730,33

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	476,400	202,40	96 423,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
	W		(16*1,0*1,2)+(160*1,0*1,2)+(73*1,0*1,2) "kanalizace		476,400			
	W		Součet		476,400			
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	238,200	60,40	14 387,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3					
	W		0,5*476,400 "výkop rýh		238,200			
	W		Součet		238,200			
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	238,200	264,80	63 075,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	W		0,5*476,400 "výkop v blízkosti sítí 50%		238,200			
	W		Součet		238,200			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	952,800	27,96	26 640,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
	W		(2*164*1,2)+(2*160*1,2)+(2*73*1,2) "kanalizace		952,800			
	W		Součet		952,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	952,800	5,04	4 802,11	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	476,400	64,94	30 937,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		476,400			
	W		476,400 "hloubené vykopávky		476,400			
	W		Součet					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	235,450	199,76	47 033,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	W		39,70 "lože		39,700			
	W		183,98 "obsypy		183,980			
	W		164*0,03+160*0,02+73*0,05 "potrubí		11,770			
	W		Součet		235,450			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 531,750	15,48	54 671,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	W		Odvoz		235,450			
	W		235,45*15 "Přepočtené koeficientem množství		3 531,750			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	235,450	13,11	3 086,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	423,810	190,00	80 523,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		1,8*235,45		423,810			
	W		Součet					
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	240,950	70,00	16 866,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím					
	W		476,40 "hloubené vykopávky		476,400			
	W		-235,45 "vodorovný přesun		-235,450			
	W		Součet		240,950			
12	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	183,980	190,00	34 956,20	
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	W		(164*1,0*0,50)+(160*1,0*0,46)+(73*1,0*0,55) "kanalizace		195,750			
	W		-(164*0,03)-(160*0,02)-(73*0,05) "potrubí		-11,770			
	W		Součet		183,980			
13	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	347,722	208,00	72 326,18	CS ÚRS 2016 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			1,89*183,98		347,722			
W			Součet		347,722			
D	4		Vodorovné konstrukce				28 544,30	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	39,700	719,00	28 544,30	CS ÚRS 2016 02
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
W			(164*1,0*0,1)+(160*1,0*0,1)+(73*1,0*0,1) "kanalizace		39,700			
W			Součet		39,700			
D	8		Trubní vedení				223 397,28	
15	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	160,000	106,40	17 024,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN					
W			150		160,000			
W			160 "kanalizace		160,000			
W			Součet					
16	M	286112640	trubka KGE M s hrdlem 150X4,7X5M SN8KOE X,PVC	kus	32,480	753,50	24 473,68	CS ÚRS 2016 02
PP			trubka KGE M s hrdlem 150X4,7X5M SN8KOE X,PVC					
P			Poznámka k položce:					
W			- připouští se alternativní plnění dle 589 odst. 6.		32,480			
W			1,015" (160/5) "kanalizace		32,480			
W			Součet					
17	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	164,000	112,00	18 368,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200					
W			164 "kanalizace		164,000			
W			Součet					
18	M	286112670	trubka KGE M s hrdlem 200X5,9X5M SN8KOE X,PVC	kus	33,292	963,00	32 060,20	CS ÚRS 2016 02
PP			trubka KGE M s hrdlem 200X5,9X5M SN8KOE X,PVC					
P			Poznámka k položce:					
W			- připouští se alternativní plnění dle 589 odst. 6.		33,292			
W			1,015" (164/5) "kanalizace		33,292			
W			Součet					
19	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	73,000	117,80	8 599,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN					
W			300		73,000			
W			73 "kanalizace		73,000			
W			Součet					
20	M	286112700	trubka KGE M s hrdlem 250X7,3X5M SN8KOE X,PVC	kus	14,819	2 083,40	30 873,90	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			trubka KCEM s hrdlem 250X7, 3XSW, SNBKOEX, PVC					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- <i>připouští se alternativní plnění dle §89 odst. 6.</i>					
W			1,015"(73/5) "kanalizace		14,819			
W			Součet		14,819			
21	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	397,000	33,00	13 101,00	
PP			Zaměření trasy potrubí					
W			164+160+73 "kanalizace		397,000			
W			Součet		397,000			
22	K	892001500	Napojení na stávající kanalizaci do DN 400 mm - napojení do potrubí, úprava potrubí, jiné nespecifikované práce	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
PP			Napojení na stávající kanalizaci do DN 400 mm - napojení do potrubí, úprava potrubí, jiné nespecifikované práce					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- <i>napojení vnitřního svodu splaškové kanalizace</i>					
W			1 "napojení na stávající kanalizaci		1,000			
W			Součet		1,000			
23	K	894811263	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm	kus	5,000	5 930,00	29 650,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm					
W			5 "revizní šachta		5,000			
W			Součet		5,000			
24	K	894811363	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 600/250 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm	kus	3,000	12 690,00	38 070,00	
PP			Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 600/250 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm					
W			3 "revizní šachta		3,000			
W			Součet		3,000			
25	K	892221111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	397,000	14,30	5 677,10	
PP			Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí					
W			164+160+73 "kanalizace		397,000			
W			Součet		397,000			
D	99		Přesun hmot				41 560,00	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,039	40 000,00	41 560,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

D PSV

Práce a dodávky PSV

10 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				10 560,00	
27	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	16,000	660,00	10 560,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125					
	W		16 "lapač splavenin		16,000			
	W		Součet		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI04 - Dešťová kanalizace - kontaminovaná

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

609 866,11

DPH základní
snížená

Základ daně
609 866,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
128 071,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

737 937,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

T1 - Technická infrastruktura

Soupis:

T104 - Dešťová kanalizace - kontaminovaná

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

609 866,11

HSV - Práce a dodávky HSV

464 022,24

1 - Zemní práce

310 120,11

4 - Vodorovné konstrukce

21 061,30

8 - Trubní vedení

107 165,83

99 - Přesun hmot

25 675,00

PSV - Práce a dodávky PSV

9 573,87

767 - Konstrukce zámečnické

9 573,87

M - Práce a dodávky M

136 270,00

21-M - Elektromontáže

16 000,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

120 270,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI04 - Dešťová kanalizace - kontaminovaná

Místo:

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

609 866,11

D HSV Práce a dodávky HSV

464 022,24

D 1 Zemní práce

310 120,11

1	K	131201201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,000	273,50	6 564,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

W 3*(2,0*2,0*2,0) "vypust

W Součet

24,000

24,000

2	K	131201209	Příplatek za lepičnost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3	m3	12,000	32,70	392,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Příplatek za lepičnost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3

W 0,5*24,00 "výkop jam

W Součet

12,000

12,000

3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	267,200	202,40	54 081,28	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3

W (167*1,0*1,6) "kanalizace

W Součet

267,200

267,200

4	K	132212209	Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	133,600	60,40	8 069,44	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3

W 0,5*267,200 "výkop rýh

W Součet

133,600

133,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
5	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	133,600	264,80	35 377,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení		133,600			
	W		0,5*267,200 "výkop v blízkosti sítě 50%		133,600			
	W		Součet					
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	558,400	28,00	15 635,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m		24,000			
	W		3*(2,0+2,0)*2,0 "vpust		534,400			
	W		(2*167*1,6) "kanalizace		558,400			
	W		Součet					
7	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	558,400	5,00	2 792,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
8	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	24,000	37,20	892,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m		24,000			
	W		24,00 "hloubení jam		24,000			
	W		Součet					
9	K	151101311	Odstanění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	24,000	8,20	196,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstanění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m					
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	291,200	64,90	18 898,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		291,200			
	W		267,20+24,00 "hloubené výkopávky					
	W		Součet					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	121,536	200,00	24 307,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	W		16,70+1,20 "lože		17,900			
	W		78,49+17,64 "obsypy		96,130			
	W		167*0,03 "potrubí		5,010			
	W		3*1,6*0,52 "objekty		2,496			
	W		Součet		121,536			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 823,040	15,50	28 257,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
	W		Odvaz		121,536			
	W		121,536*15 "Přepočtené koeficientem množství		1 823,040			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	121,536	13,10	1 592,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	218,765	190,00	41 565,35	CS ÚRS 2016 02
PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
W		1,8*121,536		218,765			
W		Součet		218,765			
15	K 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	169,664	70,00	11 876,48	CS ÚRS 2016 02
PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
W		267,20+24,00 "hloubené výkopávky		291,200			
W		-121,536 "vodorovný přesun		-121,536			
W		Součet		169,664			
16	K 175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	78,490	190,00	14 913,10	
PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
W		(167*1,0*0,50) "kanalizace		83,500			
W		-(167*0,030) "potrubí		-5,010			
W		Součet		78,490			
17	M 583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	148,346	208,00	30 855,97	CS ÚRS 2016 02
PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.					
W		1,89*78,49		148,346			
W		Součet		148,346			
18	K 175101201x	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	17,640	209,00	3 686,76	
PP		Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu					
P		Poznámka k položce:					
W		- obsyp vsakovacích galerií					
W		3*(2,0*2,0*1,6)-3*0,52 "vpust		17,640			
W		Součet		17,640			
19	M 583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	29,988	339,00	10 165,93	CS ÚRS 2016 02
PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16-32					
W		1,7*17,64		29,988			
W		Součet		29,988			
D 4		Vodorovné konstrukce				21 061,30	
20	K 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	16,700	719,00	12 007,30	CS ÚRS 2016 02
PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
W		(167*1,0*0,10) "kanalizace		16,700			
W		Součet		16,700			
21	K 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,200	778,00	933,60	CS ÚRS 2016 02
PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
W		3*(2,0*2,0*0,1) "vpust		1,200			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		1,200			
22	K 452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,400	2 525,00	6 060,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
W		3*(2,0*2,0*0,20) "vpust		2,400			
W		Součet		2,400			
23	K 452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,400	302,00	724,80	CS ÚRS 2016 02
PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
W		3*((2,0*2,0)*0,2) "vpust		2,400			
W		Součet		2,400			
24	K 452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí	t	0,063	21 200,00	1 335,60	CS ÚRS 2016 02
PP		Karl					
W		Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Karl					
W		0,00526*3*(2,0*2,0) "vpust		0,063			
W		Součet		0,063			
D	8	Trubní vedení				107 165,83	
25	K 871254202	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 90x8,2mm	m	8,000	92,30	738,40	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 90x8,2mm					
W		8 "výtlak kanalizace		8,000			
W		Součet		8,000			
26	M 286133840	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm	m	8,120	198,00	1 607,76	CS ÚRS 2016 02
PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 90 x 8,2 mm					
P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: KP104083W, SYSTÉM EKOPLASTIK PPR					
W		1,015*8 "výtlak kanalizace		8,120			
W		Součet		8,120			
27	K 871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	167,000	106,20	17 735,40	CS ÚRS 2016 02
PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200					
W		167 "kanalizace		167,000			
W		Součet		167,000			
28	M 286112670	trubka KGE M s hrdlem 200X5, 9X5M SN8KOE X, PVC	kus	33,901	962,90	32 643,27	CS ÚRS 2016 02
PP		trubka KGE M s hrdlem 200X5, 9X5M SN8KOE X, PVC					
P		Poznámka k položce: - připojení se alternativní plnění dle 589 odst. 6.					
W		1,015*(167/5)		33,901			
W		Součet		33,901			
29	K 892000012	Zaměření trasy potrubí	m	167,000	33,00	5 511,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zaměření trasy potrubí					
WV			167 "kanalizace		167,000			
WV			Součet		167,000			
30	K	892001500	Napojení na stávající kanalizaci do DN 400 mm - napojení do potrubí, úprava potrubí, jiné nespocifikované práce	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
PP			Napojení na stávající kanalizaci do DN 400 mm - napojení do potrubí, úprava potrubí, jiné nespocifikované práce					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
WV			- napojení vnitřního svodu splaškové kanalizace		1,000			
WV			1 "napojení na stávající kanalizaci		1,000			
WV			Součet					
31	K	892011000	Podchycení svodu vnitřní kanalizace	soubor	4,000	890,00	3 560,00	
PP			Podchycení svodu vnitřní kanalizace					
WV			4 "napojení vnitřní kanalizace		4,000			
WV			Součet		4,000			
32	K	894811263	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm	kus	4,000	5 930,00	23 720,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm					
WV			4 "revizní šachta		4,000			
WV			Součet		4,000			
33	K	892221111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	167,000	14,30	2 388,10	
PP			Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí					
WV			167 "kanalizace		167,000			
WV			Součet		167,000			
34	K	895941211	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	3,000	1 090,00	3 270,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký					
35	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	3,000	248,00	744,00	CS ÚRS 2016 02
PP			dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
36	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	3,000	311,00	933,00	CS ÚRS 2016 02
PP			skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC 450/350/3a, 45x35x5 cm					
37	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2016 02
PP			prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x5 cm					
38	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust horní 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	3,000	209,00	627,00	CS ÚRS 2016 02
PP			skruž betonová pro uliční vpust horní 450/195/5c, 45x20x5 cm					
39	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust středová 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	3,000	218,00	654,00	CS ÚRS 2016 02
PP			skruž betonová pro uliční vpust středová 450/195/6b, 45x20x5 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	592238730	mříž C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		mříž C250 DIN 19583-11 500/500 mm					
41	M	592238740	koš pozink. DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	3,000	498,00	1 494,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		koš pozink. DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300					
42	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	718,30	2 154,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm					
D	99		Přesun hmot				25 675,00	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,027	25 000,00	25 675,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 573,87	
D	767		Konstrukce zámečnické				9 573,87	
44	K	767560000	Pomocný kotvící a upevňovací materiál, nerezové háky pro uchycení řetězů čerpadel - dodávka a montáž	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Pomocný kotvící a upevňovací materiál, nerezové háky pro uchycení řetězů čerpadel - dodávka a montáž					
45	K	767582100	Nerezový žebřík š.500 mm dl. 2000 m s madly včetně ukotvení ke stěně a dnu nádrže - dodávka a montáž	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00	
	PP		Nerezový žebřík š.500 mm dl. 2000 m s madly včetně ukotvení ke stěně a dnu nádrže - dodávka a montáž					
46	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,076	972,00	73,87	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
D	M		Práce a dodávky M				136 270,00	
D	21-M		Elektromontáže				16 000,00	
47	K	210102100	Přípojka elektro + napojení na stávající elektro rozvod	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		Přípojka elektro + napojení na stávající elektro rozvod					
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				120 270,00	
48	K	350102100	Kalové ponorné čerpadlo Q=1 l/s, H=10,0m motor 2,0 kW + stacionární instalační sada vedení tyčí, řetěz, vodící tyče - dodávka a montáž	soubor	2,000	41 500,00	83 000,00	
	PP		Kalové ponorné čerpadlo Q=1 l/s, H=10,0m motor 2,0 kW + stacionární instalační sada vedení tyčí, řetěz, vodící tyče - dodávka a montáž					
49	K	350102200	Plovák s kabelem 10 m - dodávka a montáž	soubor	3,000	1 890,00	5 670,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Plovák s kabelem 10 m - dodávka a montáž								
50	K	350102300	Spínací skříň pro řízení chodu dvou čerpadel (např. DDP 40.1) - dodávka a montáž	soubor	1,000	31 600,00	31 600,00	
PP Spínací skříň pro řízení chodu dvou čerpadel (např. DDP 40.1) - dodávka a montáž								

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI05 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

336 122,25

DPH základní
snížená

Základ daně
336 122,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
70 585,67
0,00

Cena s DPH

v CZK

406 707,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI05 - Splašková kanalizace

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

336 122,25

336 122,25

1 - Zemní práce

217 507,70

4 - Vodovodné konstrukce

10 066,00

8 - Trubní vedení

91 716,75

99 - Přesun hmot

16 831,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

T105 - Splašková kanalizace

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

336 122,25

D HSV Práce a dodávky HSV

336 122,25

D 1 Zemní práce

217 507,70

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	210,000	202,40	42 504,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3		210,000			
	W		(140*1,0*1,5) "kanalizace		210,000			
	W		Součet					

2	K	132212209	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	105,000	60,40	6 342,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3		105,000			
	W		0,5*210,00 "výkop rýh		105,000			
	W		Součet					

3	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	105,000	264,80	27 804,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení		105,000			
	W		0,5*210,00 "výkop v blízkosti sítí 50%		105,000			
	W		Součet					

4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	420,000	27,96	11 743,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		420,000			
	W		(2*140*1,5) "kanalizace		420,000			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
5	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	420,000	5,04	2 116,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	210,000	65,00	13 650,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	W		210,00 "hloubené vykopávky		210,000			
	W		Součet		210,000			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	84,000	200,00	16 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	W		14,00 "lože		14,000			
	W		65,80 "obsypy		65,800			
	W		140*0,03 "potrubí		4,200			
	W		Součet		84,000			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 260,000	15,50	19 530,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	W		odvoz		84,000			
	W		84*15 "Přepočtené koeficientem množství		1 260,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	84,000	13,10	1 100,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	W		odvoz		84,000			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	151,200	190,00	28 728,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		1,8*odvoz		151,200			
	W		Součet		151,200			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	126,000	70,00	8 820,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	W		210,00 "hloubené vykopávky		210,000			
	W		-84,00 "vodorovný přesun		-84,000			
	W		Součet		126,000			
12	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	65,800	190,00	12 502,00	
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	W		(140*1,0*0,50) "kanalizace		70,000			
	W		-(140*0,030) "potrubí		-4,200			
	W		Součet		65,800			
13	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	124,362	208,00	25 867,30	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.					
W			1,89*65,80		124,362			
W			Součet		124,362			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 066,00	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	14,000	719,00	10 066,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
W			(140*1,0*0,10) "kanalizace		14,000			
W			Součet		14,000			
D	8		Trubní vedení				91 716,75	
15	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	140,000	106,20	14 868,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200					
W			140 "kanalizace		140,000			
W			Součet		140,000			
16	M	286112670	trubka KGEW s hrdlem 200X5, 9X5M SN8KOEEX, PVC	kus	28,420	962,94	27 366,75	CS ÚRS 2016 02
PP			trubka KGEW s hrdlem 200X5, 9X5M SN8KOEEX, PVC					
P			Poznámka k položce:					
W			- připojení se alternativní plnění dle 389 odst. 6.		28,420			
W			1,015* (140/5)		28,420			
W			Součet					
17	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	140,000	33,00	4 620,00	
PP			Zaměření trasy potrubí					
W			140 "kanalizace		140,000			
W			Součet		140,000			
18	K	892001500	Napojení na stávající kanalizaci do DN 400 mm - napojení do potrubí, úprava potrubí, jiné nespecifikované práce	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
PP			Napojení na stávající kanalizaci do DN 400 mm - napojení do potrubí, úprava potrubí, jiné nespecifikované práce					
P			Poznámka k položce:					
W			- napojení vnitřního svodu splaškové kanalizace		1,000			
W			1 "napojení na stávající kanalizaci		1,000			
W			Součet					
19	K	892011000	Podchycení svodu vnitřní kanalizace	soubor	2,000	890,00	1 780,00	
PP			Podchycení svodu vnitřní kanalizace					
W			2 "napojení vnitřní kanalizace		2,000			
W			Součet		2,000			
20	K	894811263	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm	kus	6,000	5 930,00	35 580,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm					
W			6 "revizní šachta		6,000			
W			Součet		6,000			
21	K	89222111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	140,000	14,30	2 002,00	
PP			Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí					
W			140 "kanalizace		140,000			
W			Součet		140,000			
D	99		Přesun hmot				16 831,80	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,039	16 200,00	16 831,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI06 - Podzemní sdělovací vedení

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 455 37 151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Cena bez DPH

38 131,80

DPH základní
snížená

Základ daně
38 131,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 007,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

46 139,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI06 - Podzemní sdělovací vedení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 131,80

D1 - Montážní materiál a práce

15 574,80

D2 - TRUBKY

10 300,90

D3 - KRYTY

279,40

D4 - SPOJKY

201,30

D5 - KONCOVKY

440,00

D6 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC

969,00

D7 - DESKA KRYCÍ

1 767,20

D8 - PĚNA

170,50

D9 - KOORDINACE

1 446,50

D10 - Zemní práce

18 782,00

D11 - KABELOVÉ RÝHY

11 738,50

D12 - PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ

1 046,00

D13 - TĚSNĚNÍ

247,50

D14 - GEODETICKÉ PRÁCE

4 500,00

D15 - STAVEBNÍ PŘÍPOMOC

1 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

Tl - Technická infrastruktura

Soupis:

Tl06 - Podzemní sdělovací vedení

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

38 131,80

D D1 Montážní materiál a práce

15 574,80

D D2 TRUBKY

10 300,90

1	K	1	Trubka HDPE 40/33	m	85,000	38,30	3 255,50	
PP Trubka HDPE 40/33								
P Poznámka k položce: D.2.4.2								

2	K	2	Kalibrace a tlaková zkouška trubky HDPE 40/33	m	85,000	55,00	4 675,00	
PP Kalibrace a tlaková zkouška trubky HDPE 40/33								
P Poznámka k položce: D.2.4.2								

3	K	3	Trubka vřapovaná 110/94 s lankem	m	38,000	59,00	2 242,00	
PP Trubka vřapovaná 110/94 s lankem								
P Poznámka k položce: D.2.4.2								

4	K	4	Trubka vřapovaná 40/32 s lankem	m	4,000	32,10	128,40	
PP Trubka vřapovaná 40/32 s lankem								
P Poznámka k položce: D.2.4.2								

D D3 KRYTY

279,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	5	Kabelový kryt	ks	1,000	279,40	279,40	
	PP		Kabelový kryt					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D	D4		SPOJKY				201,30	
6	K	6	Spojka trubky HDPE 40mm Comfit-SPCOM	ks	1,000	201,30	201,30	
	PP		Spojka trubky HDPE 40mm Comfit-SPCOM					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D	D5		KONCOVKY				440,00	
7	K	7	Koncovka trubky 40mm	ks	1,000	220,00	220,00	
	PP		Koncovka trubky 40mm					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
8	K	8	Koncovka trubky 40mm Plasson s ventilem	ks	1,000	220,00	220,00	
	PP		Koncovka trubky 40mm s ventilem					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D	D6		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				969,00	
9	K	9	220mm PE oranžová	m	85,000	11,40	969,00	
	PP		220mm PE oranžová					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D	D7		DESKA KRYCÍ				1 767,20	
10	K	10	plast. 150x1000mm	m	47,000	37,60	1 767,20	
	PP		plast. 150x1000mm					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D	D8		PĚNA				170,50	
11	K	11	Pěna montážní 300ml	m	1,000	170,50	170,50	
	PP		Pěna montážní 300ml					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9 KOORDINACE								
12	K	12	Koordinace řemesel	hod	5,000	250,00	1 250,00	1 446,50
	PP		Koordinace řemesel					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
13	K	13	Podružný materiál	kpl	1,000	196,50	196,50	1 446,50
	PP		Podružný materiál					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D 10 Zemní práce								
D 11 KABELOVÉ RÝHY								
14	K	14	Sdružená položka- Rozšíření výkopu 15/70-100cm	m	85,000	138,10	11 738,50	18 782,00
	PP		Sdružená položka- Rozšíření výkopu 15/70-100cm					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2				11 738,50	
D 12 PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ								
15	K	15	tl. nad 600 mm včetně	ks	1,000	1 046,00	1 046,00	1 046,00
	PP		tl. nad 600 mm včetně					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D 13 TĚSNĚNÍ								
16	K	16	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti	ks	1,000	247,50	247,50	247,50
	PP		Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D 14 GEODETICKÉ PRÁCE								
17	K	17	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	4 500,00
	PP		Zaměření trasy pro stavbu do 100m					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D	D15		STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE				1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	18	Stavební přípomoc	hod	5,000	250,00	1 250,00	
	PP		Stavební přípomoc					
	P		Poznámka k položce: D.2.4.2					
D		D16	VRN				3 775,00	
19	K	107	PPV z montáží	kpl	1,000	3 775,00	3 775,00	
	PP		PPV z montáží					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
Objekt: TI - Technická infrastruktura
Soupis: TI07 - Vodovod

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 5. 6. 2017
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 455 37 151
VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04
DIČ: CZ45537151
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		301 727,71	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	301 727,71	21,00%	63 362,82
			0,00
Cena s DPH		365 090,53	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI07 - Vodovod

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

301 727,71

HSV - Práce a dodávky HSV

288 107,61

1 - Zemní práce	167 850,52
4 - Vodorovné konstrukce	9 686,82
8 - Trubní vedení	80 732,67
99 - Přesun hmot	29 837,60
PSV - Práce a dodávky PSV	13 620,10
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 620,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

TI - Technická infrastruktura

Soupis:

TI07 - Vodovod

Místo:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

301 727,71

D HSV Práce a dodávky HSV

288 107,61

D 1 Zemní práce

167 850,52

1	K	131201201	Hloubení jam zapravených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,500	273,50	10 803,25	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení jam zapravených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
W			(1,5*1,5*2,0) "napojení na vodovod		4,500			
W			(3,5*4,0*2,5) "vodoměrná šachta		35,000			
W			Součet		39,500			

2	K	131201209	Příplatek za lepičnost u hloubení jam zapravených v hornině tř. 3	m3	19,750	32,70	645,83	CS ÚRS 2016 02
PP			Příplatek za lepičnost u hloubení jam zapravených v hornině tř. 3					
W			0,5*39,50 "výkop jam		19,750			
W			Součet		19,750			

3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	112,800	202,40	22 830,72	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
W			(94*0,8*1,5) "vodovod		112,800			
W			Součet		112,800			

4	K	132212209	Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	56,400	60,40	3 406,56	CS ÚRS 2016 02
PP			Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3					
W			0,5*112,8 "výkop rýh		56,400			
W			Součet		56,400			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K 120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	56,400	264,80	14 934,72	CS ÚRS 2016 02
	PP	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení					
	W	0,5*112,8 "výkop v blízkosti sítí 50%		56,400			
	W	Součet		56,400			
6	K 151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	331,500	28,00	9 282,00	CS ÚRS 2016 02
	PP	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
	W	(2*94*1,5) "vodovod		282,000			
	W	(2*(1,5*1,5)*2,0) "napojení na vodovod		12,000			
	W	2*(3,5*4,0)*2,5) "vodoměrná šachta		37,500			
	W	Součet		331,500			
7	K 151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	331,000	5,10	1 688,10	CS ÚRS 2016 02
	PP	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
8	K 151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	39,500	41,40	1 635,30	CS ÚRS 2016 02
	PP	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m					
	W	39,50 "hloubení jam		39,500			
	W	Součet		39,500			
9	K 151101311	Odstanění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	39,500	9,10	359,45	CS ÚRS 2016 02
	PP	Odstanění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m					
10	K 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	152,300	64,90	9 884,27	CS ÚRS 2016 02
	PP	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	W	39,50*112,80 "hloubené výkopávky		152,300			
	W	Součet		152,300			
11	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	66,042	199,80	13 195,19	CS ÚRS 2016 02
	PP	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	W	7,52*2,325 "lože		9,845			
	W	19,720*28,197 "obsyp		47,917			
	W	1,8*2,3*2,0 "objekty		8,280			
	W	Součet		66,042			
12	K 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	990,630	15,50	15 354,77	CS ÚRS 2016 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	W	Odvoz		66,042			
	W	66,042*15 Přepočtené koeficientem množství		990,630			
13	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,042	13,10	865,15	CS ÚRS 2016 02
	PP	Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	118,876	190,00	22 586,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		1,8*66,042		118,876			
	VV		Součet		118,876			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,258	70,00	6 038,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		39,500+112,800 "hloubené výkopávky		152,300			
	VV		-66,042 "vodorovný přesun		-66,042			
	VV		Součet		86,258			
16	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	28,197	190,00	5 357,43	
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		(94*0,8*0,36)+(1,5*1,5*0,5) "vodovod		28,197			
	VV		Součet		28,197			
17	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	53,292	208,00	11 084,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.					
	VV		1,89*28,197		53,292			
	VV		Součet		53,292			
18	M	583010000	vyhledávací vodič CYKY 4mm	m	117,500	16,20	1 903,50	
	PP		vyhledávací vodič CYKY 4mm					
	VV		1,25*(94) "přiložem k potrubí vodovodu		117,500			
	VV		Součet		117,500			
19	M	583020000	ochranná folie	m	94,000	9,40	883,60	
	PP		ochranná folie					
	VV		94 "položena nad potrubí vodovodu		94,000			
	VV		Součet		94,000			
20	K	175101201x	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	19,720	190,00	3 746,80	
	PP		Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- obsyp vsakovacích galerií		19,720			
	VV		(3,5*4,0*2,0)-(2,3*1,8*2,0) "vodoměrná šachta		19,720			
	VV		Součet		19,720			
21	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	33,524	339,00	11 364,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16-32					
	VV		1,7*19,72		33,524			
	VV		Součet		33,524			

D 4 Vodorovné konstrukce

9 686,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,520	719,00	5 406,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého		7,520			
	W		(94*0,8*0,1) "vodovod		7,520			
	W		Součet					
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	2,325	778,00	1 808,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků					
	W		(1,5*1,5*0,1) "napojení na vodovod		0,225			
	W		(3,5*4,0*0,15) "vodoměrná šachta		2,100			
	W		Součet		2,325			
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,621	2 630,00	1 633,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	W		1,8*2,3*0,15 "vodoměrná šachta		0,621			
	W		Součet		0,621			
25	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,230	302,00	371,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
	W		2*(1,8+2,3)*0,15 "vodoměrná šachta		1,230			
	W		Součet		1,230			
26	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí	t	0,022	21 200,00	466,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Karí					
	PP		Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Karí					
	W		0,00526*1,8*2,3 "vodoměrná šachta		0,022			
	W		Součet		0,022			
D 8 Trubní vedení							80 732,67	
27	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	94,000	65,07	6 116,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm					
	W		94 "vodovod		94,000			
	W		Součet		94,000			
28	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	95,410	169,00	16 124,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m					
	W		1,015*94 "vodovod		95,410			
	W		Součet		95,410			
29	M	286136620	potrubí vodovodní z PE 100+, SDR 17, 90 x 5,4 mm	m	10,000	249,00	2 490,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		potrubí vodovodní z PE 100+, SDR 17, 90 x 5,4 mm					
	W		10 "ochranná trubka		10,000			
	W		Součet		10,000			
30	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	W		1 "napojení na vodovod		1,000			
	W		Součet		1,000			
	M	280000206316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 63-2"	kus	1,000	2 369,00	2 369,00	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 63-2"		1,000			
	W		1 "napojení na vodovod		1,000			
	W		Součet		1,000			
32	M	960103400000	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000	830,00	830,00	
	PP		ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)		1,000			
	W		1 "napojení na vodovod		1,000			
	W		Součet		1,000			
	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	842,00	842,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100		1,000			
	W		1 "napojení na vodovod		1,000			
	W		Součet		1,000			
34	M	531011000216	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ DN 110-2"	kus	1,000	2 591,00	2 591,00	
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ DN 110-2"		1,000			
	W		1 "napojení na vodovod		1,000			
	W		Součet		1,000			
	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	485,10	485,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg		1,000			
	W		1 "vodoměrná šachta		1,000			
	W		Součet		1,000			
36	M	552410200	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	1,000	11 600,00	11 600,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace		1,000			
	W		1 "vodoměrná šachta		1,000			
	W		Součet		1,000			
	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	234,90	234,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových		1,000			
	W		1 "napojení na vodovod		1,000			
	W		Součet		1,000			
38	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	1,000	193,00	193,00	
	PP		PODKLAD. DESKA UNI		1,000			
	W		1 "napojení na vodovod		1,000			
	W		Součet		1,000			
	M	155000000000	POKLOP ULIČNÍ LEHKÝ DN VODA	kus	1,000	390,00	390,00	
	PP		POKLOP ULIČNÍ LEHKÝ DN VODA		1,000			
	W		1 "napojení na vodovod		1,000			
	W		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	893811213	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,1 m ² hl do 1,6 m	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,1 m ² hl do 1,6 m					
	W		1" vodoměrná šachta		1,000			
	W		Součet		1,000			
41	M	562305550x	šachta vodoměrná samonosná hranatá typ VS H S 1,5/2,0/1,6 m	kus	1,000	22 900,00	22 900,00	
	PP		šachta vodoměrná samonosná hranatá typ VS H S 1,5/2,0/1,6 m					
	W		1" vodoměrná šachta		1,000			
	W		Součet		1,000			
42	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	94,000	33,00	3 102,00	
	PP		Zaměření trasy potrubí					
	W		94 "vodovod		94,000			
	W		Součet		94,000			
43	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	94,000	12,10	1 137,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80					
	W		94 "vodovod		94,000			
	W		Součet		94,000			
44	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	94,000	19,60	1 842,40	
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	W		94 "vodovod		94,000			
	W		Součet		94,000			
D	99		Přesun hmot				29 837,60	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,416	12 350,00	29 837,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 620,10	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				13 620,10	
46	K	722231056	Šoupátko mosazné G 2 PN 10 do 80° C s 2x vnitřním závitem	kus	3,000	1 106,70	3 320,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Šoupátko mosazné G 2 PN 10 do 80° C s 2x vnitřním závitem					
	W		3 "šoupátko odbočka		3,000			
	W		Součet		3,000			
47	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	soubor	1,000	10 300,00	10 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sestava vodoměrová závitová G 2					
	W		1" vodoměrná sestava		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU01 - Trávník

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

121 411,37

DPH základní
snižená

Základ daně
121 411,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
25 496,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

146 907,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU01 - Trávník

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

121 411,37

121 411,37

1 - Zemní práce

111 187,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 758,70

998 - Přesun hmot

465,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU01 - Trávník

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

121 411,37

D HSV Práce a dodávky HSV

121 411,37

D 1 Zemní práce

111 187,37

1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	418,050	33,60	14 046,48	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

VW Dovoz ornice z meziskládky pro vyrovnání terénu (0-300mm)

VW (SU01)*0,15

418,050

2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	418,050	54,70	22 867,34	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

VW Dovoz ornice z meziskládky pro vyrovnání terénu (0-300mm)

VW SU01

2 787,000

VW (SU01)*0,15

418,050

3	K	181301112	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 787,000	12,00	33 444,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VW PD: C.2 Koordinační situační výkres

VW SU01

2 787,000

4	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 787,000	10,00	27 870,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
WV		SU01			2 787,000			
5	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	41,805	110,00	4 598,55	CS ÚRS 2016 02
PP			Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
WV		2787*0,015	Přepočtené koeficientem množství		41,805			
6	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	5 574,000	1,50	8 361,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
WV		2x postřik						
WV		SU01			2 787,000			
WV		2787*2	Přepočtené koeficientem množství		5 574,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 758,70	
7	K	916331112	Osazení zahradního ohrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	35,000	195,00	6 825,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazení zahradního ohrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15					
WV		PD: C.2	Koordinální situační výkres					
WV		35			35,000			
8	M	592172110	ohrubník betonový zahradní ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	38,500	76,20	2 933,70	CS ÚRS 2016 02
PP			Ohrubníky betonové a železobetonové ohrubníky zahradní ABO 100/5/25 II šedá 100 x 5 x 25					
WV		35*1,1	Přepočtené koeficientem množství		38,500			
D	998		Přesun hmot				465,30	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,653	100,00	465,30	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU02 - Plocha pro zeleň

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 316,71

DPH základní
snížená

Základ daně
28 316,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 946,51
0,00

Cena s DPH

v CZK

34 263,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU02 - Plocha pro zeleň

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

28 316,71

1 - Zemní práce

4 957,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 305,60

998 - Přesun hmot

1 054,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU02 - Plocha pro zeleň

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

28 316,71

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

28 316,71

4 957,11

1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	13,965	33,60	469,22	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m

W Dovoz ornice z meziskládky pro vyrovnání terénu (0-300mm)

W (SU02)*0,15

13,965

2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	13,965	54,70	763,89	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

W Dovoz ornice z meziskládky pro vyrovnání terénu (0-300mm)

W SU02

93,1

W (SU02)*0,15

93,100

3	K	181301112	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	93,100	12,00	1 117,20	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

W SU02

93,100

4	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	186,200	1,50	279,30	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na šířko					
W			2x postřík		93,100			
W			SU02		186,200			
W			93,1*2 Přepočtené koeficientem množství					
5	K	R0105	Obsyp záhonu dekorativním kamenivem tl. cca 5 cm	m2	93,100	25,00	2 327,50	
PP			Obsyp záhonu dekorativním kamenivem tl. cca 5 cm					
W			SU02		93,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 305,60	
6	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	80,000	195,00	15 600,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15					
W			C.2 Koordinační situační výkres					
W			80		80,000			
7	M	592172110	obrubník betonový zahradní ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	88,000	76,20	6 705,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 100/5/25 II šedá 100 x 5 x 25					
W			80*1,1 Přepočtené koeficientem množství		88,000			
D	998		Přesun hmot				1 054,00	
8	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	10,540	100,00	1 054,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU03 - Okrasná zeleň

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 494,00

DPH základní
snížená

Základ daně

2 494,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

523,74

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 017,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU03 - Okrasná zeleň

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 494,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 494,00

1 - Zemní práce

2 494,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU03 - Okrasná zeleň

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

2 494,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 494,00

D 1 Zemní práce

2 494,00

1	K	R0101	Výsadba keřů vč. hloubení jamek - hnojení + závlhka	ks	22,000	27,00	594,00	
PP			Výsadba keřů vč. hloubení jamek - hnojení + závlhka					
W		SU 03						
W		22			22,000			

2	M	R0102	Okrasné keře	ks	22,000	25,00	550,00	
---	---	-------	--------------	----	--------	-------	--------	--

PP Okrasné keře vel. dle specifikace, 11x Mahónie cesmínolistá (M. aquifolium); 6x Dříšťál Thunbergův (B. thunbergii); 5x Tavela (Physocarpus)

3	K	R0103	Výsadba stromů vč. hloubení jamky, hnojení + závlhka	ks	1,000	500,00	500,00	
PP			Výsadba keřů vč. hloubení jamek - hnojení + závlhka					

4	M	R0104	Stromek	ks	1,000	850,00	850,00	
PP			Stromek, Bříza bělokorá Youngii					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU04 - Lavička

KSO:

Místo:

Hořice

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Cena bez DPH

93 912,00

DPH základní
snížená

Základ daně
93 912,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 721,52
0,00

Cena s DPH

V CZK

113 633,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU04 - Lavička

Místo:

Hořice

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Uchazeč:

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

93 912,00

93 912,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

93 912,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

SU - Sadové úpravy

Soupis:

SU04 - Lavička

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum: 5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

93 912,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					93 912,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					93 912,00
1	K	R0104	M+D Lavičky - povrchová úprava kce práškovou barvou RAL 9007, lamely ze smrkového dřeva, šířka 1,6m	ks	12,000	7 826,00	93 912,00

PP	M+D Lavičky - povrchová úprava kce práškovou barvou RAL 9007, lamely ze smrkového dřeva, šířka 1,6m							
W	C.2 Koordinační situační výkres							
W	SU 04 Lavičky							
W	12							

12,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Hořice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

5. 6. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

455 37 151

CZ45537151

Projektant:

Poznámka:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Cena bez DPH

570 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
570 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
119 700,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

689 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hořice

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

570 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

570 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

500 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Hořice

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Datum:

5. 6. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

570 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

570 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce

P Poznámka k položce:

práce při provádění stavby, po výstavbě, zaměření prováděných přípojek, vypracování geometrických plánů

D VRN3 Zařízení staveniště

500 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	500 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: V ceně zařízení staveniště: - případné terénní úpravy pro zařízení staveniště - náklady na provizorní připojení staveniště (elektro, inženýrské sítě...), příp. vybudování provizorních komunikací, d-m staveništního rozvaděče - náklady na stavební buňky a sklady - náklady na oplocení staveniště (min. v=1,8m) - náklady na provoz a údržbu staveniště - dopravní značení, informační tabule - osvětlení staveniště, energie - zrušení a rozebrání zařízení staveniště - úprava terénu								
P								
D			Ostatní náklady					
3	K	091002000a	Zhotovení a montáž velkoplošného celobarevného informačního panelu k označení staveniště po dobu stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem					
4	K	091002000b	Zhotovení a montáž stálé informační tabule pro venkovní prostředí (pamětní desky), (minimální rozměry 300 x 400 mm)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem					
							20 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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