

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 014

Stavba: Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

KSO:

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

CC-CZ:

Datum: 9.3.2018

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

261238

DIČ:

Uchazeč:

Podmokelská stavební společnost s.r.o.

IČ:

25014455

DIČ:

CZ25014455

Projektant:

Vladimír Vidai

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Poznámka:

Cena bez DPH

1 776 647,26

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 776 647,26	373 095,92
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 149 743,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 014
Stavba: Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74,
Děčín VI
Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly Datum: 09.03.2018
Zadavatel: Statutární město Děčín Projektant: Vladimír Vidai
Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 776 647,26	2 149 743,18	
SO 1	Odstranění vlhkosti objektu v 1.N.P.	999 236,59	1 209 076,27	STA
SO 2	Opravy zpevněných ploch - 1. etapa	290 297,97	351 260,54	STA
SO 3	Opravy zpevněných ploch - 2. etapa	418 919,05	506 892,05	STA
SO 4	Dřevěný přístřešek	68 193,65	82 514,32	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 1 - Odstranění vlhkosti objektu v 1.N.P.

KSO:

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Vladimír Vidai

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2018

IČ:

261238

DIČ:

IČ:

25014455

DIČ:

CZ25014455

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Cena bez DPH

999 236,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	999 236,59	21,00%	209 839,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 209 076,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 1 - Odstranění vlhkosti objektu v 1.N.P.

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Datum: 09.03.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

999 236,59

HSV - Práce a dodávky HSV

495 491,83

1 - Zemní práce	12 714,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 393,72
4 - Vodorovné konstrukce	4 064,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	208 104,23
62 - Úprava povrchů vnějších	10 605,32
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	34 937,58
64 - Osazování výplní otvorů	11 406,00
8 - Trubní vedení	8 700,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce	6 621,57
94 - Lešení	9 515,45
96 - Bourání konstrukcí	74 400,40
997 - Přesun sutě	22 152,86
998 - Přesun hmot	19 876,00
PSV - Práce a dodávky PSV	502 244,76
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	49 075,60
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	7 116,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	14 250,00

764 - Konstrukce klempířské	553,08
766 - Konstrukce truhlářské	96 301,41
771 - Podlahy z dlaždic	215 924,84
781 - Dokončovací práce - obklady	36 670,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 294,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	41 058,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 1 - Odstranění vlhkosti objektu v 1.N.P.

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Datum: 09.03.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

999 236,59

D HSV Práce a dodávky HSV

495 491,83

D 1 Zemní práce

12 714,70

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,024	500,00	8 512,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okapový chodník"(15,40+10,00)*0,70*0,80		14,224			
	VV		"dlažba u vstupu"5,00*0,70*0,80		2,800			
	VV		Součet		17,024			
2	K	132201109	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 lepidlo horniny tř. 3	m3	8,512	100,00	851,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,024*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		8,512			
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,024	83,80	1 426,61	CS ÚRS 2017 01
4	K	18230311R	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,400	13,60	345,44	
	VV		"okapový chodník"(15,40+10,00)*1,00		25,400			
5	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	183405211	Výsev trávníku na ornici	m2	25,400	24,00	609,60	CS ÚRS 2017 01
7	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,635	110,00	69,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,4*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,635			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				72 393,72	
8	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,594	3 550,00	2 108,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,10*0,90*0,60		0,594			
9	K	3192021R1	Hydrofobizační injektáž zdiva tl do 150 mm	m	3,850	390,00	1 501,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • vyvrtání otvorů průměru 12-14 mm, vodorovně do zdiva (u cihelného do spáry, u pískovcového kdekoli) rozteč otvorů 100-120 mm • hloubka vrtů rovna tloušťce zdiva minus 30 mm • otvory vyčistit vyfoukáním stlačeným vzduchem • otvory ve zdivu pouze vyplnit injektážním krémem s vysokým obsahem účinné látky (80%) <p><i>Doporučený materiál:</i> krém s 80% účinné látky, certifikovaný WTA do zavlhčení nad 95% nasycení zdiva vodou Například Remmers KIESOL C nebo obdobný</p>					
	VV		1,00+1,00+1,85		3,850			
10	K	3192021R2	Hydrofobizační injektáž zdiva tl do 300 mm	m	1,600	780,00	1 248,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • vyvrtání otvorů průměru 12-14 mm, vodorovně do zdiva (u cihelného do spáry, u pískovcového kdekoli) rozteč otvorů 100-120 mm • hloubka vrtů rovna tloušťce zdiva minus 30 mm • otvory vyčistit vyfoukáním stlačeným vzduchem • otvory ve zdivu pouze vyplnit injektážním krémem s vysokým obsahem účinné látky (80%) <p><i>Doporučený materiál:</i> krém s 80% účinné látky, certifikovaný WTA do zavlhčení nad 95% nasycení zdiva vodou Například Remmers KIESOL C nebo obdobný</p>					
	VV		0,55+1,05		1,600			
11	K	3192021R3	Hydrofobizační injektáž zdiva tl do 450 mm	m	12,500	1 170,00	14 625,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • vyvrtání otvorů průměru 12-14 mm, vodorovně do zdiva (u cihelného do spáry, u pískovcového kdekoli) rozteč otvorů 100-120 mm • hloubka vrtů rovna tloušťce zdiva minus 30 mm • otvory vyčistit vyfoukáním stlačeným vzduchem • otvory ve zdivu pouze vyplnit injektážním krémem s vysokým obsahem účinné látky (80%) <p><i>Doporučený materiál:</i> krém s 80% účinné látky, certifikovaný WTA do zavlhčení nad 95% nasycení zdiva vodou Například Remmers KIESOL C nebo obdobný</p>					
	VV		3,40+4,80+4,30		12,500			
12	K	3192021R4	Hydrofobizační injektáž zdiva tl do 600 mm	m	33,917	1 560,00	52 910,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • vyvrtání otvorů průměru 12-14 mm, vodorovně do zdiva (u cihelného do spáry, u pískovcového kdekoli) rozteč otvorů 100-120 mm • hloubka vrtů rovna tloušťce zdiva minus 30 mm • otvory vyčistit vyfoukáním stlačeným vzduchem • otvory ve zdivu pouze vyplnit injektážním krémem s vysokým obsahem účinné látky (80%) <p><i>Doporučený materiál:</i></p> <p>krém s 80% účinné látky, certifikovaný WTA do zavlhčení nad 95% nasycení zdiva vodou Například Remmers KIESOL C nebo obdobný</p>					
	VV		13,187+8,28+3,35+1,60+3,00		29,417			
	VV		3,90+0,60		4,500			
	VV		Součet		33,917			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 064,00	
13	K	451312111	Podklad pod betonové dlaždice a žlab z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm	m2	20,320	200,00	4 064,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,40*0,80		20,320			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				208 104,23	
14	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	271,870	50,00	13 593,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,33+15,27+21,6+8,56+1,85+1,88+1,65+1,32+16,69+1,7+20,65+4,39+2,96+6,15+2*1,08+27,65+4,83+13,92+3,95+9,15+16,58+10,63+9+20,97+9,03		271,870			
15	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	50,100	69,20	3 466,92	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (keramické obklady)					
	VV		"místnost 1.03"(1,50+1,50)*1,50		4,500			
	VV		"místnost 1.05"(1,00+1,85)*2*1,50		8,550			
	VV		"místnost 1.06"(1,60+1,55)*2*1,50		9,450			
	VV		"místnost 1.07"(1,10+1,50)*2*1,50		7,800			
	VV		"místnost 1.08"(1,10+1,20)*2*1,50		6,900			
	VV		"místnost 1.15"(1,35+0,80)*2*1,50		6,450			
	VV		"místnost 1.16"(1,35+0,80)*2*1,50		6,450			
	VV		Součet		50,100			
16	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	36,720	35,00	1 285,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost 1.23"(2,50+4,25)*2*2,72		36,720			
17	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	50,100	150,00	7 515,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	36,720	96,00	3 525,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: sjednocení stávajícího podkladu</i>					
VV			"místnost 1.23"(2,50+4,25)*2*2,72		36,720			
19	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	36,720	107,00	3 929,04	CS ÚRS 2017 01
VV			"místnost 1.23"(2,50+4,25)*2*2,72		36,720			
20	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	50,100	180,00	9 018,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	100,200	53,70	5 380,74	CS ÚRS 2017 01
VV			50,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		100,200			
22	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní úprava kolem výplní a po dozděni parapetu</i>					
23	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	9,719	500,00	4 859,50	CS ÚRS 2017 01
VV			"ostění"(2,44+2*2,31)*0,70		4,942			
VV			"ostění"(1,45+2*1,98)*0,70		3,787			
VV			"dozdění parapetu"1,10*0,90		0,990			
VV			Součet		9,719			
24	K	612325411	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	36,720	50,00	1 836,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"místnost 1.23"(2,50+4,25)*2*2,72		36,720			
25	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	789,241	60,00	47 354,46	CS ÚRS 2017 01
VV			"místnost 1.01"(4,80+8,28+1,25+1,50)*2*2,69		85,165			
VV			"místnost 1.02"(3,55+4,30)*2*2,63		41,291			
VV			"místnost 1.03"(4,50+4,80)*2*2,67		49,662			
VV			"místnost 1.04"(5,40+1,85)*2*2,81		40,745			
VV			"místnost 1.05"(1,00+1,85)*2*0,54		3,078			
VV			"místnost 1.06"(1,60+1,55)*2*0,79		4,977			
VV			"místnost 1.07"(1,10+1,50)*2*0,78		4,056			
VV			"místnost 1.08"(1,10+1,20)*2*0,78		3,588			
VV			"místnost 1.09"(8,05+3,70)*2*2,66		62,510			
VV			"místnost 1.10"(2,00+0,79)*2*2,70		15,066			
VV			"místnost 1.11"(4,70+4,90)*2*4,21		80,832			
VV			"místnost 1.12"(2,40+1,83)*2*2,72		23,011			
VV			"místnost 1.13"(1,60+1,83)*2*2,72		18,659			
VV			"místnost 1.14"(4,05+2,25)*2*2,73		34,398			
VV			"místnost 1.15"(1,35+0,80)*2*0,70		3,010			
VV			"místnost 1.16"(1,35+0,80)*2*0,70		3,010			
VV			"místnost 1.17"(4,95+6,70)*2*2,75		64,075			
VV			"místnost 1.18"(2,30+2,10)*2*2,73		24,024			
VV			"místnost 1.19"(3,25+4,25)*2*2,73		40,950			
VV			"místnost 1.20"(0,90+4,25)*2*2,67		27,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost 1.21"(2,20+4,25)*2*2,75		35,475			
	VV		"místnost 1.22"(3,90+4,25)*2*2,71		44,173			
	VV		"místnost 1.23"					
	VV		"místnost 1.24"(3,45+2,59)*2*3,08		37,206			
	VV		"místnost 1.25"(6,84+Pl*6,84+0,5)*3,05		87,927			
	VV		"místnost 1.26"(3,45+2,59)*2*2,77		33,462			
	VV		Mezisoučet		867,851			
	VV		"odpočet sanační omítky"-78,61		-78,610			
	VV		Součet		789,241			
26	K	61213110R	Omítkový podhoz, CS III / CS IV stěn nanášený celoplošně ručně	m2	78,610	185,00	14 542,85	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Příklad: Remmers Vorspritzmörtel</i>					
	VV		(4,80+4,80)*2*1,00		19,200			
	VV		(6,35+3,03)*2*1,00		18,760			
	VV		(3,55+4,30)*2*1,00		15,700			
	VV		(4,50+4,80+3,00)*1,00		12,300			
	VV		(2*5,40+1,85)*1,00		12,650			
	VV		Součet		78,610			
27	K	61282103R	Omítka lehčená podkladní CS II prováděná ručně	m2	78,610	405,00	31 837,05	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Příklad: Remmers Grundputz</i>					
28	K	61282104R	Omítka lehčená sanační CS II prováděná ručně	m2	76,610	430,00	32 942,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Příklad: Remmers Sanierputz altweiss</i>					
29	K	61282105R	Omítkový štuk sanační, CS II	m2	76,610	155,00	11 874,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Příklad: Remmers Feinputz</i>					
30	K	619995001	Začištění omítek kolem podlah nebo obkladů apod.	m	282,880	50,00	14 144,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost 1.03"1,50+1,50		3,000			
	VV		"místnost 1.05"(1,00+1,85)*2		5,700			
	VV		"místnost 1.06"(1,60+1,55)*2		6,300			
	VV		"místnost 1.07"(1,10+1,50)*2		5,200			
	VV		"místnost 1.08"(1,10+1,20)*2		4,600			
	VV		"místnost 1.15"(1,35+0,80)*2		4,300			
	VV		"místnost 1.16"(1,35+0,80)*2		4,300			
	VV		Mezisoučet keramické obklady		33,400			
	VV		"místnost 1.02"(3,55+4,30)*2		15,700			
	VV		"místnost 1.03"(4,50+4,80)*2		18,600			
	VV		"místnost 1.04"(5,40+1,85)*2		14,500			
	VV		"místnost 1.09"(8,05+3,70)*2+2*3,00+2,00+2,80+1,50		35,800			
	VV		"místnost 1.10"(2,00+0,79)*2		5,580			
	VV		"místnost 1.11"(4,70+4,90)*2		19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"místnost 1.12"(2,40+1,83)*2		8,460			
VV			"místnost 1.13"(1,60+1,83)*2		6,860			
VV			"místnost 1.14"(4,05+2,25)*2		12,600			
VV			"místnost 1.17"(4,95+6,70)*2		23,300			
VV			"místnost 1.18"(2,30+2,10)*2		8,800			
VV			"místnost 1.19"(3,25+4,25)*2		15,000			
VV			"místnost 1.20"(0,90+4,25)*2		10,300			
VV			"místnost 1.21"(2,20+4,25)*2		12,900			
VV			"místnost 1.22"(3,90+4,25)*2		16,300			
VV			"místnost 1.23"(2,50+4,25)*2		13,500			
VV			"místnost 1.24"(3,45+2,59)*2		12,080			
VV			Mezisoučet keramický soklík		249,480			
VV			Součet		282,880			

D 62

Úprava povrchů vnějších

10 605,32

31	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu piliřů nebo sloupů	m2	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

vnější úprava kolem nově osazených výplní a po dozvěni parapetu

32	K	623323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně piliřů nebo sloupů	m2	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

vnější úprava kolem nově osazených výplní a po dozvěni parapetu

33	K	623323191	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm piliřů nebo sloupů	m2	60,000	11,50	690,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

vnější úprava kolem nově osazených výplní a po dozvěni parapetu

VV

4*15 Přepočtené koeficientem množství

60,000

34	K	623521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm piliřů nebo sloupů	m2	4,000	325,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

vnější úprava kolem nově osazených výplní a po dozvěni parapetu. Odstin jako stávající

35	K	628633110	Spárování kamenného zdiva soklu	m2	30,400	195,00	5 928,00	
----	---	-----------	---------------------------------	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

Pískovcový sokl zdiva se zaspáruje hydraulickou maltou přiměřené pevnosti a modulu pružnosti.

Doporučuje se malta nasáková, s pojivem z hydraulického vápna, případně trasového vápna, s pevností cca 10MPa, zrnitostí od 1,5 do 3 mm

P

Příklady materiálu :

Remmers Fugenmörtel, zrnitost 2 mm, pevnost 28d nad 10 MPa, smetanově bílý

Remmers Fugenmörtel TK, zrnitost 2 mm, pevnost 28d cca 10MPa, šedá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	30,400	30,00	912,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"okapový chodník"(15,40+10,00+5,00)*1,00		30,400				
37	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	15,044	30,00	451,32	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2,44+2*2,31*1,3		8,446				
	VV		1,45+2*1,98*1,3		6,598				
	VV		Součet		15,044				
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce					34 937,58	
38	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	1,978	2 703,00	5 346,53	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(9,15+10,63)*0,10		1,978				
39	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,978	200,00	395,60	CS ÚRS 2017 01	
40	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,978	122,00	241,32	CS ÚRS 2017 01	
41	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,069	31 400,00	2 166,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(9,15+10,63)*((0,0182/3,00/2,00)*1,15)		0,069				
42	K	6323511-R	Podlahy adhezní můstek podkladu	m2	83,890	77,00	6 459,53		
	P		<i>Poznámka k položce: odhad výměry 50%</i>						
	VV		15,27+21,6+8,56+1,85+1,88+1,65+1,32+16,69+1,7+20,65+4,39+2,93+6,15+1,08*2+27,6		167,780				
	VV		5+4,83+13,92+3,95+10,63						
	VV		167,78*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		83,890				
43	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	83,890	200,00	16 778,00	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce: odhad výměry 50%</i>						
	VV		167,78*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		83,890				
44	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	5,000	710,00	3 550,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		10,00*0,50		5,000				
D 64			Osazování výplní otvorů					11 406,00	
45	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	9,000	516,00	4 644,00	CS ÚRS 2017 01	
46	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P	kus	6,000	741,00	4 446,00	CS ÚRS 2017 01	
47	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	3,000	772,00	2 316,00	CS ÚRS 2017 01	
D 8			Trubní vedení					8 700,00	
48	K	877-1	Napojení vpusti do stávající dešťové kanalizace	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	877-2	Napojení vpusti do stávající dešťové kanalizace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
50	K	877265261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 100	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
51	M	562311650	vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.písku DN 110	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce 6 621,57

52	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	15,400	150,00	2 310,00	CS ÚRS 2017 01
53	M	592274960	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	46,662	92,40	4 311,57	CS ÚRS 2017 01
VV			15,4*3,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,662			

D 94 Lešení 9 515,45

54	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	271,870	35,00	9 515,45	CS ÚRS 2017 01
VV			"výměra dle pol.opavy omítek stropů"271,87		271,870			

D 96 Bourání konstrukcí 74 400,40

55	K	762511863	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky do 15 mm	m ²	25,730	63,70	1 639,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"místnost 1.21"9,15		9,150			
VV			"místnost 1.22"16,58		16,580			
VV			Součet		25,730			
56	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m ²	25,730	61,30	1 577,25	CS ÚRS 2017 01
57	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením k provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m ²	kus	2,000	80,70	161,40	CS ÚRS 2017 01
58	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením k provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m ²	kus	2,000	118,00	236,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m ²	32,610	107,00	3 489,27	CS ÚRS 2017 01
VV			"místnost 1.13"2,93		2,930			
VV			"místnost 1.20"3,95		3,950			
VV			"místnost 1.21"9,15		9,150			
VV			"místnost 1.22"16,58		16,580			
VV			Součet		32,610			
60	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	21,600	25,20	544,32	CS ÚRS 2017 01
VV			18*1,20		21,600			
61	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	21,600	14,20	306,72	CS ÚRS 2017 01
62	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	21,600	30,00	648,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m ³	m ³	0,792	1 800,00	1 425,60	CS ÚRS 2017 01

P
Poznámka k položce:
dvoudřez v místnosti č. 1.03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,60*1,20*1,10		0,792			
64	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,256	2 060,00	8 767,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okapový chodník"(15,40+10,00)*0,70*0,20		3,556			
	VV		"dlažba u vstupu"5,00*0,70*0,20		0,700			
	VV		Součet		4,256			
65	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	83,890	140,00	11 744,60	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: odhad výměry 50%</i>					
	VV		15,27+21,6+8,56+1,85+1,88+1,65+1,32+16,69+1,7+20,65+4,39+2,93+6,15+1,08*2+27,6		167,780			
	VV		5+4,83+13,92+3,95+10,63					
	VV		167,78*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		83,890			
66	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	167,780	62,40	10 469,47	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: odhad výměry 50%</i>					
	VV		83,89*2 'Přepočtené koeficientem množství		167,780			
67	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	103,380	79,80	8 249,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,27+21,6+8,56+1,85+1,88+1,65+1,32+16,69+1,7+6,15+1,08*2+13,92+10,63		103,380			
68	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,978	250,00	494,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(9,15+10,63)*0,10		1,978			
69	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	8,729	90,00	785,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,44+2*2,31)*0,70		4,942			
	VV		(1,45+2*1,98)*0,70		3,787			
	VV		Součet		8,729			
70	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*0,80*2,00		4,800			
	VV		6*0,60*2,00		7,200			
	VV		Součet		12,000			
71	K	968072558	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	8,507	125,00	1 063,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,44*2,31		5,636			
	VV		1,45*1,98		2,871			
	VV		Součet		8,507			
72	K	973031826	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm	m	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	271,870	7,96	2 164,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměra dle pol.opavy omítek stropů"271,87		271,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	925,961	7,96	7 370,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměra dle pol.opavy omítek stěn"925,961		925,961			
75	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	128,710	50,00	6 435,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,80+4,80)*2*1,00		19,200			
	VV		(6,35+3,03)*2*1,00		18,760			
	VV		(3,55+4,30)*2*1,00		15,700			
	VV		(4,50+4,80+3,00)*1,00		12,300			
	VV		(2*5,40+1,85)*1,00		12,650			
	VV		Mezisoučet sanační omítky		78,610			
	VV		"místnost 1.03"(1,50+1,50)*1,50		4,500			
	VV		"místnost 1.05"(1,00+1,85)*2*1,50		8,550			
	VV		"místnost 1.06"(1,60+1,55)*2*1,50		9,450			
	VV		"místnost 1.07"(1,10+1,50)*2*1,50		7,800			
	VV		"místnost 1.08"(1,10+1,20)*2*1,50		6,900			
	VV		"místnost 1.15"(1,35+0,80)*2*1,50		6,450			
	VV		"místnost 1.16"(1,35+0,80)*2*1,50		6,450			
	VV		Mezisoučet keramické obklady		50,100			
	VV		Součet		128,710			
76	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	50,100	79,60	3 987,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost 1.03"(1,50+1,50)*1,50		4,500			
	VV		"místnost 1.05"(1,00+1,85)*2*1,50		8,550			
	VV		"místnost 1.06"(1,60+1,55)*2*1,50		9,450			
	VV		"místnost 1.07"(1,10+1,50)*2*1,50		7,800			
	VV		"místnost 1.08"(1,10+1,20)*2*1,50		6,900			
	VV		"místnost 1.15"(1,35+0,80)*2*1,50		6,450			
	VV		"místnost 1.16"(1,35+0,80)*2*1,50		6,450			
	VV		Součet		50,100			
D 997 Přesun sutě							22 152,86	
77	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	37,196	30,00	1 115,88	CS ÚRS 2017 01
78	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	520,744	11,30	5 884,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,196*14 'Přepočtené koeficientem množství		520,744			
79	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	37,196	150,00	5 579,40	CS ÚRS 2017 01
80	M	946201200	uložení odpadu - beton	t	11,106	125,00	1 388,25	CS ÚRS 2017 01
81	M	946201400	uložení odpadu - cihly s omítkou	t	21,747	150,00	3 262,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,196-11,103-0,154-4,192		21,747			
82	M	946201900	uložení odpadu - plasty	t	0,154	935,00	143,99	CS ÚRS 2017 01
83	M	946202500	uložení odpadu - směsné stavební a demoliční	t	4,192	1 140,00	4 778,88	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998 Přesun hmot							19 876,00	
84	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	39,752	500,00	19 876,00	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							502 244,76	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							49 075,60	
85	K	62213112R	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	30,400	48,00	1 459,20	
P Poznámka k položce: Příklad materiálu : Penetrace Remmers Kiesol (spotřeba 0,15 kg/m2)								
86	K	71119101R	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	30,400	121,00	3 678,40	
P Poznámka k položce: příklad materiálu : Remmers Sulfatexschlämme (spotřeba 1,2 kg/m2)								
87	K	71119311R	Vyrovnání spár	m2	30,400	300,00	9 120,00	
P Poznámka k položce: Příklad materiálu : Remmers Dichtspachtel (spotřeba 6 kg/m2)								
88	K	71119312R	První a druhá vrstva hybridní stěrky celkem 4 mm tloušťky	m2	30,400	630,00	19 152,00	
P Poznámka k položce: Příklad materiálu : Stěrka Remmers Multi Baudicht 2K (spotřeba 6 kg/m2)								
89	K	71119313R	Ochrana izolace drenážní trojvrstvou folií	m2	30,400	390,00	11 856,00	
P Poznámka k položce: Příklad materiálu : DS Systemschutz (spotřeba 1,1 m2/m2)								
90	K	71119314R	Ukončovací odvětrací lišta	m	25,400	150,00	3 810,00	
P Poznámka k položce: z nerezového plechu r.š.200 mm, zavedená do vyřiznuté drážky v soklu z pískovce vyplněné silikonovým tmelem								
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							7 116,40	
91	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	4,000	146,00	584,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	2,000	71,40	142,80	CS ÚRS 2017 01
94	K	725129101	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	114,00	342,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	5,000	68,30	341,50	CS ÚRS 2017 01
98	K	725829121	Baterie umyvadelové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	5,000	196,00	980,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	124,263	0,21	26,10	CS ÚRS 2017 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							14 250,00	
100	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: dočasné odstranění radiátorů ÚT a jejich opětovná instalace</i>					
101	M	999100000	jiný materiál	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: materiál související s demontáží a zpětnou montáží radiátorů (těsnění, výměna nefunkčních armatur a pod)</i>					
D 764 Konstrukce klempířské							553,08	
102	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	1,000	403,00	403,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	2,000	70,90	141,80	CS ÚRS 2017 01
104	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,445	1,52	8,28	CS ÚRS 2017 01
D 766 Konstrukce truhlářské							96 301,41	
105	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	766641161	Montáž dveří plastových včetně rámu na PU pěnu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
107	M	1.1 sestava T1	okno plastové 1křídlové otevíravé/vyklápěcí 100/141 cm do sestavy (OZN. T1)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: členění výplní otvorů bude upřesněno s investorem</i>					
108	M	1.2 sestava T1	dveře vchodové plastové dvoukřídlové 140/231 cm do sestavy (OZN. T1)	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	

*Poznámka k položce:
samozavírač hydraulický. Zasklení neprůhledným izolačním dvojsklem 4-1533,2 s distančním rámečkem, panikové kování dle ČSN EN 1125 s parametry objektového kování dle ČSN EN 1906 (tř.3), panikový zámek pro aktivní i pasivní křídlo, cylindrická vložka SGHK, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřního křídla, dle výběru investora. Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077. Členění bude upřesněno s investorem*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	OZN. T2	dveře vchodové plastové dvoukřídlové 145/198 cm (OZN. T2)	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	

Poznámka k položce:

samozavírač hydraulický. Zasklení neprůhledným izolačním dvojsklem 4-1533,2 s distančním rámečkem, panikové kování dle ČSN EN 1125 s parametry objektového kování dle ČSN EN 1906 (tř.3), panikový zámek pro aktivní i pasivní křídla, cylindrická vložka SGHK, závěsy zabezpečeny proti vyvěšení dveřního křídla, dle výběru investora. Součinitel prostupu tepla dveří UD = 1,2 W/m2K nebo menší tak, aby vyhověl požadavkům ČSN 73 0540-2 na dosažení požadované hodnoty UN (dveřní výplň otvoru vedoucí z vytápěného prostoru do venkovního prostředí). Dveře musí splňovat požadavek na třídu odolnosti proti zatížení větrem B3 (dle ČSN 12210), třídu průvzdušnosti 3 (dle ČSN 12207) a třídu vodotěsnosti 4A (dle ČSN 12208) - vše třídy minimální. Připojovací spára musí být provedena v souladu s ČSN 74 6077. Členění bude upřesněno s investorem

110	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000	593,00	5 337,00	CS ÚRS 2017 01
111	M	611601320	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 60x197 cm (OZN. T4)	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
112	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 80x197 cm (OZN. T3)	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
113	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	9,000	191,00	1 719,00	CS ÚRS 2017 01
114	M	549146220	klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
115	K	766663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seříznutí dveřních křídel okružní pilou	kus	26,000	65,50	1 703,00	CS ÚRS 2017 01
116	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	54,000	22,60	1 220,40	CS ÚRS 2017 01
VV		2*27			54,000			
117	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2017 01
118	M	611444040	parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm	m	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
119	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2017 01
120	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 131,099	0,74	837,01	CS ÚRS 2017 01

D 771

Podlahy z dlaždic

215 924,84

121	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 300 do 350 mm	m	21,600	270,00	5 832,00	CS ÚRS 2017 01
VV		18*1,20			21,600			
122	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	21,600	115,00	2 484,00	CS ÚRS 2017 01
123	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	237,180	100,00	23 718,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"místnost 1.02"(3,55+4,30)*2			15,700			
VV		"místnost 1.03"(4,50+4,80)*2			18,600			
VV		"místnost 1.04"(5,40+1,85)*2			14,500			
VV		"místnost 1.09"(8,05+3,70)*2			23,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost 1.10"(2,00+0,79)*2		5,580			
	VV		"místnost 1.11"(4,70+4,90)*2		19,200			
	VV		"místnost 1.12"(2,40+1,83)*2		8,460			
	VV		"místnost 1.13"(1,60+1,83)*2		6,860			
	VV		"místnost 1.14"(4,05+2,25)*2		12,600			
	VV		"místnost 1.17"(4,95+6,70)*2		23,300			
	VV		"místnost 1.18"(2,30+2,10)*2		8,800			
	VV		"místnost 1.19"(3,25+4,25)*2		15,000			
	VV		"místnost 1.20"(0,90+4,25)*2		10,300			
	VV		"místnost 1.21"(2,20+4,25)*2		12,900			
	VV		"místnost 1.22"(3,90+4,25)*2		16,300			
	VV		"místnost 1.23"(2,50+4,25)*2		13,500			
	VV		"místnost 1.24"(3,45+2,59)*2		12,080			
	VV		Součet		237,180			
124	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	12,300	105,00	1 291,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*3,00+2,00+2,80+1,50		12,300			
125	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	167,780	284,00	47 649,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,27+21,6+8,56+1,85+1,88+1,65+1,32+16,69+1,7+20,65+4,39+2,93+6,15+1,08*2+27,65+4,83+13,92+3,95+10,63		167,780			
126	M	597600000	dlažba interiérová keramická 300x300 mm, slinutá neglazovaná s protiskluznou úpravou	m2	231,157	300,00	69 347,10	
	P		<i>Poznámka k položce: síla min. 7,5 mm, souč. smykového tření min. 0,5, PEI IV, vyšší odolnost otěruvzdornosti, barevné provedení dle výběru investora</i>					
	VV		21,60*0,35		7,560			
	VV		21,60*0,20		4,320			
	VV		237,18*0,09		21,346			
	VV		167,78		167,780			
	VV		Součet		201,006			
	VV		201,006*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		231,157			
127	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	201,006	30,00	6 030,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		21,60*0,35		7,560			
	VV		21,60*0,20		4,320			
	VV		237,18*0,09		21,346			
	VV		167,78		167,780			
	VV		Součet		201,006			
128	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	21,600	50,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01
129	M	590541400	profil schodový, ušlechtilá ocel	m	23,760	349,00	8 292,24	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: profil z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou úpravou</i>					
	VV		21,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	703,521	1,00	703,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		201,006*3,5		703,521			
131	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	201,006	175,00	35 176,05	CS ÚRS 2017 01
132	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 618,049	5,47	14 320,73	CS ÚRS 2017 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

36 670,00

133	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	50,100	290,00	14 529,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost 1.03"(1,50+1,50)*1,50		4,500			
	VV		"místnost 1.05"(1,00+1,85)*2*1,50		8,550			
	VV		"místnost 1.06"(1,60+1,55)*2*1,50		9,450			
	VV		"místnost 1.07"(1,10+1,50)*2*1,50		7,800			
	VV		"místnost 1.08"(1,10+1,20)*2*1,50		6,900			
	VV		"místnost 1.15"(1,35+0,80)*2*1,50		6,450			
	VV		"místnost 1.16"(1,35+0,80)*2*1,50		6,450			
	VV		Součet		50,100			
134	M	597620000	obkládačky keramické	m2	57,615	285,00	16 420,28	
	P		<i>Poznámka k položce: barevné provedení dle výběru investora</i>					
	VV		50,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,615			
135	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	36,000	80,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		24*1,50		36,000			
136	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	26,000	20,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
137	K	781495142	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2017 01
138	K	781495143	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2017 01
139	K	781495185	Ostatní prvky řezání obkladaček rovné	kus	501,000	1,00	501,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		50,10*10		501,000			
140	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	528,829	2,80	1 480,72	CS ÚRS 2017 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

41 294,83

141	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	78,700	66,50	5 233,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zárubně"27*5,00*0,40		54,000			
	VV		"oc.schody, dveře a zábradlí v kotelně"3,00*1,00*4+4,70*1,00+2*1,00*2,00*2		24,700			
	VV		Součet		78,700			
142	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	78,700	80,00	6 296,00	CS ÚRS 2017 01
143	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	78,700	80,00	6 296,00	CS ÚRS 2017 01
144	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	78,700	85,00	6 689,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	54,000	75,00	4 050,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zárubně"27*5,00*0,40		54,000			
146	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	12,750	82,10	1 046,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*10*0,255		12,750			
147	K	783601421	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištění ometením	m2	12,750	4,93	62,86	CS ÚRS 2017 01
148	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	166,000	5,04	836,64	CS ÚRS 2017 01
149	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	12,750	74,60	951,15	CS ÚRS 2017 01
150	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	166,000	13,80	2 290,80	CS ÚRS 2017 01
151	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	12,750	197,00	2 511,75	CS ÚRS 2017 01
152	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	166,000	30,30	5 029,80	CS ÚRS 2017 01

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

41 058,60

153	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	904,571	8,00	7 236,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místnost 1.01"(4,80+8,28+1,25+1,50)*2*2,69		85,165			
	VV		"místnost 1.02"(3,55+4,30)*2*2,63		41,291			
	VV		"místnost 1.03"(4,50+4,80)*2*2,67		49,662			
	VV		"místnost 1.04"(5,40+1,85)*2*2,81		40,745			
	VV		"místnost 1.05"(1,00+1,85)*2*0,54		3,078			
	VV		"místnost 1.06"(1,60+1,55)*2*0,79		4,977			
	VV		"místnost 1.07"(1,10+1,50)*2*0,78		4,056			
	VV		"místnost 1.08"(1,10+1,20)*2*0,78		3,588			
	VV		"místnost 1.09"(8,05+3,70)*2*2,66		62,510			
	VV		"místnost 1.10"(2,00+0,79)*2*2,70		15,066			
	VV		"místnost 1.11"(4,70+4,90)*2*4,21		80,832			
	VV		"místnost 1.12"(2,40+1,83)*2*2,72		23,011			
	VV		"místnost 1.13"(1,60+1,83)*2*2,72		18,659			
	VV		"místnost 1.14"(4,05+2,25)*2*2,73		34,398			
	VV		"místnost 1.15"(1,35+0,80)*2*0,70		3,010			
	VV		"místnost 1.16"(1,35+0,80)*2*0,70		3,010			
	VV		"místnost 1.17"(4,95+6,70)*2*2,75		64,075			
	VV		"místnost 1.18"(2,30+2,10)*2*2,73		24,024			
	VV		"místnost 1.19"(3,25+4,25)*2*2,73		40,950			
	VV		"místnost 1.20"(0,90+4,25)*2*2,67		27,501			
	VV		"místnost 1.21"(2,20+4,25)*2*2,75		35,475			
	VV		"místnost 1.22"(3,90+4,25)*2*2,71		44,173			
	VV		"místnost 1.23"(2,50+4,25)*2*2,72		36,720			
	VV		"místnost 1.24"(3,45+2,59)*2*3,08		37,206			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost 1.25"(6,84+Pl*6,84+0,5)*3,05		87,927			
	VV		"místnost 1.26"(3,45+2,59)*2*2,77		33,462			
	VV		Součet		904,571			
154	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	904,571	1,00	904,57	CS ÚRS 2017 01
155	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	156,000	20,00	3 120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		26*6,00		156,000			
156	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	163,800	0,71	116,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		156*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		163,800			
157	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	904,571	10,00	9 045,71	CS ÚRS 2017 01
158	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojíých nebo zdvojených	m2	56,320	15,80	889,86	CS ÚRS 2017 01
159	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	78,641	12,50	983,01	CS ÚRS 2017 01
160	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	271,870	2,30	625,30	CS ÚRS 2017 01
161	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	16,860	2,72	45,86	CS ÚRS 2017 01
162	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	904,571	20,00	18 091,42	CS ÚRS 2017 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 500,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				1 500,00	
163	K	049002000	Zajištění vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 2 - Opravy zpevněných ploch - 1. etapa

KSO:

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Vladimír Vidai

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2018

IČ:

261238

DIČ:

IČ:

25014455

DIČ:

CZ25014455

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Cena bez DPH

290 297,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 297,97	21,00%	60 962,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

351 260,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 2 - Opravy zpevněných ploch - 1. etapa

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Datum: 09.03.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

290 297,97

HSV - Práce a dodávky HSV

288 797,97

1 - Zemní práce

82 311,24

2 - Zakládání

2 745,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22 050,00

5 - Komunikace pozemní

99 212,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 551,72

997 - Přesun sutě

28 645,97

998 - Přesun hmot

28 280,74

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 2 - Opravy zpevněných ploch - 1. etapa

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Datum: 09.03.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

290 297,97

D HSV Práce a dodávky HSV

288 797,97

D 1 Zemní práce

82 311,24

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	57,220	40,00	2 288,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,30*3,40		45,220			
	VV		4,80*2,50		12,000			
	VV		Součet		57,220			
2	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	211,270	60,00	12 676,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,60*1,20		5,520			
	VV		14,80*4,40		65,120			
	VV		5,50*5,70		31,350			
	VV		1,00*0,60		0,600			
	VV		6,40*2,60		16,640			
	VV		4,80*1,60		7,680			
	VV		13,3*3,40		45,220			
	VV		2*2,10*1,20		5,040			
	VV		7,40*4,30		31,820			
	VV		1,90*1,20		2,280			
	VV		Součet		211,270			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	77,400	40,00	3 096,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,40+2,00+7,40+13,30+3*1,50+2*4,80+2*5,50+2*5,70+11,80		77,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,226	250,00	806,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		64,52*0,05		3,226			
5	K	1200011-R	Ručně kopaná sonda pro zjištění přesné polohy podzemního vedení NN	kus	1,000	500,00	500,00	
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	64,520	105,00	6 774,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dlažba a záhon"262,75*0,20		52,550			
	VV		"snížení terénu o výšku obnaženého schodu"13,30*4,50*0,20		11,970			
	VV		Součet		64,520			
7	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	32,260	23,20	748,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		64,52*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		32,260			
8	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,768	402,00	308,74	CS ÚRS 2017 01
9	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,768	887,00	681,22	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: základové patky pro dřevěný přístřešek</i>					
	VV		4*0,40*0,40*1,20		0,768			
10	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,384	125,00	48,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,768*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,384			
11	K	162201102	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	m3	65,288	34,60	2 258,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		64,52+0,768		65,288			
12	K	162701106	Odvoz nadbytečného výkopku na skládku	m3	65,288	150,00	9 793,20	
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	65,288	50,00	3 264,40	CS ÚRS 2017 01
14	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	65,288	110,00	7 181,68	CS ÚRS 2017 01
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,288	15,10	985,85	CS ÚRS 2017 01
16	M	946201100	uložení odpadu - zemina a kamení	t	104,461	140,00	14 624,54	CS ÚRS 2017 01
17	K	181102302	Úprava pláně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	211,870	18,00	3 813,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,30*3,40		45,220			
	VV		6,40*10,90		69,760			
	VV		7,50*2,60		19,500			
	VV		1,40*0,60		0,840			
	VV		5,50*5,70		31,350			
	VV		14,80*4,40		65,120			
	VV		4,60*1,20		5,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		237,310			
	VV		"záhon"-4,80*5,30		-25,440			
	VV		Součet		211,870			
18	K	181301104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	25,440	75,60	1 923,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"záhon"4,80*5,30		25,440			
19	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,500	480,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	18230311R	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	43,000	13,60	584,80	
	VV		(106,2-2*4,80-2*5,30)*0,50		43,000			
21	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,000	530,00	2 650,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	183405211	Výsev trávníku na ornici	m ²	43,000	24,00	1 032,00	CS ÚRS 2017 01
23	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,075	110,00	118,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		43*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,075			
24	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	25,440	65,60	1 668,86	CS ÚRS 2017 01
25	M	583374020	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/22	t	6,360	250,00	1 590,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: velikost (frakce) dle výběru investora					
	VV		25,44*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		6,360			
26	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	25,440	29,00	737,76	CS ÚRS 2017 01
27	M	693112160	geotextilie netkaná 500 g/m ²	m ²	30,528	31,30	955,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,44*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,528			
D 2			Zakládání				2 745,86	
28	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	0,768	2 500,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: základové patky pro dřevěný přístřešek					
	VV		4*0,40*0,40*1,20		0,768			
29	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m ²	2,560	265,00	678,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: základové patky pro dřevěný přístřešek					
	VV		4*4*0,40*0,40		2,560			
30	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m ²	2,560	57,60	147,46	CS ÚRS 2017 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

22 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
31	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	15,000	490,00	7 350,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1*3,40		3,400				
	VV		6*1,20		7,200				
	VV		1*4,40		4,400				
	VV		Součet		15,000				
32	M	592284080	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 11x11x60 cm	kus	140,000	105,00	14 700,00	CS ÚRS 2017 01	
D 5			Komunikace pozemní						99 212,44
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	211,270	98,00	20 704,46	CS ÚRS 2017 01	
	VV		4,60*1,20		5,520				
	VV		14,80*4,40		65,120				
	VV		5,50*5,70		31,350				
	VV		1,00*0,60		0,600				
	VV		6,40*2,60		16,640				
	VV		4,80*1,60		7,680				
	VV		13,3*3,40		45,220				
	VV		2*2,10*1,20		5,040				
	VV		7,40*4,30		31,820				
	VV		1,90*1,20		2,280				
	VV		Součet		211,270				
35	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva drceného vel.4-8 mm, tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	211,270	210,00	44 366,70	CS ÚRS 2017 01	
36	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	213,383	160,00	34 141,28	CS ÚRS 2017 01	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2						
	VV		211,27*1,01 Přepočtené koeficientem množství		213,383				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						25 551,72
37	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	106,200	105,00	11 151,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		11,80		11,800				
	VV		(6,40+13,20)*2+4,40+4,80+2*1,40		51,200				
	VV		(5,50+5,70)*2		22,400				
	VV		11,80++4,40+4,60		20,800				
	VV		Součet		106,200				
38	M	592172110	obrubník betonový zahradní betonový hladký šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	107,262	60,00	6 435,72	CS ÚRS 2017 01	
	VV		106,2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		107,262				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,186	2 500,00	7 965,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		106,2*0,30*0,10		3,186			
D 997			Přesun sutě				28 645,97	
40	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	99,121	30,00	2 973,63	CS ÚRS 2017 01
41	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 387,694	6,00	8 326,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		99,121*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 387,694			
42	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	99,121	50,00	4 956,05	CS ÚRS 2017 01
43	M	946201200	uložení odpadu - beton	t	99,121	125,00	12 390,13	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				28 280,74	
44	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	148,846	190,00	28 280,74	CS ÚRS 2017 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				1 500,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				1 500,00	
45	K	049002000	Zajištění vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 3 - Opravy zpevněných ploch - 2. etapa

KSO:

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Vladimír Vidai

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2018

IČ:

261238

DIČ:

IČ:

25014455

DIČ:

CZ25014455

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Cena bez DPH

418 919,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	418 919,05	21,00%	87 973,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

506 892,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 3 - Opravy zpevněných ploch - 2. etapa

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Datum: 09.03.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

418 919,05

HSV - Práce a dodávky HSV

389 760,04

1 - Zemní práce

32 176,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 502,00

5 - Komunikace pozemní

206 070,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 409,60

8 - Trubní vedení

8 010,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 087,34

997 - Přesun sutě

20 859,86

998 - Přesun hmot

17 644,35

PSV - Práce a dodávky PSV

26 659,01

783 - Dokončovací práce - nátěry

26 659,01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 3 - Opravy zpevněných ploch - 2. etapa

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Datum: 09.03.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

418 919,05

D HSV Práce a dodávky HSV

389 760,04

D 1 Zemní práce

32 176,20

1	K	113107031	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	23,025	300,00	6 907,50	CS ÚRS 2017 01
VV		"zápichy a ododňovací žlaby"(1,40+6,50+4,35+3,10)*1,50			23,025			
2	K	113107231	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 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	52,490	60,00	3 149,40	CS ÚRS 2017 01
VV		16,80*2,70			45,360			
VV		3,10*2,30			7,130			
VV		Součet			52,490			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	62,900	40,00	2 516,00	CS ÚRS 2017 01
VV		40,00+13,70+6,70+2,50			62,900			
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	5,181	250,00	1 295,25	CS ÚRS 2017 01
VV		23,025*0,30*0,75			5,181			
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	24,846	105,00	2 608,83	CS ÚRS 2017 01
VV		"stávající plochy"52,49*0,20			10,498			
VV		"nový chodník"8,00*3,10*0,30			7,440			
VV		"zápichy a ododňovací žlaby"(1,40+6,50+4,35+3,10)*1,50*0,30			6,908			
VV		Součet			24,846			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	12,423	23,20	288,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		24,846*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		12,423			
7	K	162701106	Odvoz nadbytečného výkopku na skládku	m3	24,846	150,00	3 726,90	
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	24,846	50,00	1 242,30	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,846	15,10	375,17	CS ÚRS 2017 01
10	M	946201100	uložení odpadu - zemina a kamení	t	24,846	140,00	3 478,44	CS ÚRS 2017 01
11	K	181102302	Úprava pláně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	100,315	18,00	1 805,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající plochy"52,49		52,490			
	VV		"nový chodník"8,00*3,10		24,800			
	VV		"zápichy a ododňovací žlaby"(1,40+6,50+4,35+3,10)*1,50		23,025			
	VV		Součet		100,315			
12	K	18230311R	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	47,150	13,60	641,24	
	VV		(56,20+38,10)*0,50		47,150			
13	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,000	480,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	183405211	Výsev trávníku na ornici	m2	47,150	24,00	1 131,60	CS ÚRS 2017 01
15	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,179	110,00	129,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		47,15*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,179			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							12 502,00	
16	K	321222311	Zdění ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádřů objemu do 0,2 m3	m3	2,400	3 000,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: stávající přístupové schodiště v terénu					
17	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	2,300	490,00	1 127,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	592284080	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 11x11x60 cm	kus	25,000	105,00	2 625,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	389381001	Dobetonování otvorů v opěrných zdech	m3	0,500	3 100,00	1 550,00	CS ÚRS 2017 01
D 5 Komunikace pozemní							206 070,69	
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti vel.0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	77,290	98,00	7 574,42	CS ÚRS 2017 01
22	K	565125-R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním	t	38,546	1 890,00	72 851,94	
23	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrti vel.0-32 mm tl. 150 mm	m2	23,025	180,00	4 144,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zápichy a ododňovací žlaby"(1,40+6,50+4,35+3,10)*1,50		23,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m2	23,025	300,00	6 907,50	CS ÚRS 2017 01
25	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	365,410	15,00	5 481,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,00*4,35		174,000			
	VV		6,10*13,10		79,910			
	VV		10,90*1,40		15,260			
	VV		21,70*(2,50+2,37+4)*0,5		96,240			
	VV		Součet		365,410			
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	365,410	220,00	80 390,20	CS ÚRS 2017 01
27	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva drceného vel.4-8 mm, tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	77,290	210,00	16 230,90	CS ÚRS 2017 01
28	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	78,063	160,00	12 490,08	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		77,29*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		78,063			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 409,60	
29	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn s vyplněním trhlin	m2	89,280	115,00	10 267,20	CS ÚRS 2017 01
30	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	89,280	80,00	7 142,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,10*(0,30+2*1,00)		30,130			
	VV		(10,90+6,00)*(0,50+2*1,50)		59,150			
	VV		Součet		89,280			
	D	8	Trubní vedení				8 010,00	
31	K	890-1	Napojení odvodňovacích žlabů na stávající dešťovou kanalizaci	kpl	3,000	1 500,00	4 500,00	
32	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				75 087,34	
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	56,200	150,00	8 430,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,00+13,70+2,50		56,200			
35	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	56,762	100,00	5 676,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		56,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		56,762			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	38,100	105,00	4 000,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,60+4,50+2*7,00+12,30+2,70		38,100			
37	M	592172110	obrubník betonový zahradní betonový hladký šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	38,481	60,00	2 308,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		38,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		38,481			
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,829	2 500,00	7 072,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zahradní obrubník"38,10*0,30*0,10		1,143			
	VV		"silniční obrubník"56,20*0,30*0,10		1,686			
	VV		Součet		2,829			
39	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	15,350	160,00	2 456,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zápichy a ododňovací žlaby"1,40+6,50+4,35+3,10		15,350			
40	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	12,250	2 800,00	34 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ododňovací žlaby"1,40+6,50+4,35		12,250			
41	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	365,410	4,00	1 461,64	CS ÚRS 2017 01
42	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	365,410	4,00	1 461,64	CS ÚRS 2017 01
43	K	985221011	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3	m3	2,400	1 800,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající přístupové schodiště v terénu					
	VV		2*4,00*0,30*1,00		2,400			
44	K	985222111	Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene	m3	2,400	1 500,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající přístupové schodiště v terénu					
D	997		Přesun sutě				20 859,86	
45	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	41,456	30,00	1 243,68	CS ÚRS 2017 01
46	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	580,384	11,30	6 558,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		41,456*14 'Přepočtené koeficientem množství		580,384			
47	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	41,456	110,00	4 560,16	CS ÚRS 2017 01
48	M	946201200	uložení odpadu - beton	t	37,437	125,00	4 679,63	CS ÚRS 2017 01
49	M	946202500	uložení odpadu - směsné stavební a demoliční	t	4,019	950,00	3 818,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		41,456-37,437		4,019			
D	998		Přesun hmot				17 644,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	92,865	190,00	17 644,35	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							26 659,01	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							26 659,01	
51	K	783822213	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou	m2	89,280	99,60	8 892,29	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>opěrné zdi</i>					
VV			13,10*(0,30+2*1,00)		30,130			
VV			(10,90+6,00)*(0,50+2*1,50)		59,150			
VV			Součet		89,280			
52	K	783823145	Penetrační nátěr omítek hladkých lícového zdiva silikonový	m2	89,280	39,00	3 481,92	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>opěrné zdi</i>					
53	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	89,280	160,00	14 284,80	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>opěrné zdi</i>					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							2 500,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							2 500,00	
54	K	049002000	Zajištění vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 4 - Dřevěný přístřešek

KSO:

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Vladimír Vidai

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2018

IČ:

261238

DIČ:

IČ:

25014455

DIČ:

CZ25014455

IČ:

69288992

DIČ:

CZ5705170625

Cena bez DPH

68 193,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 193,65	21,00%	14 320,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

82 514,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 4 - Dřevěný přístřešek

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Datum: 09.03.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

68 193,65

HSV - Práce a dodávky HSV

3 476,50

9 - Ostatní konstrukce a práce

3 476,50

PSV - Práce a dodávky PSV

49 717,15

762 - Konstrukce tesařské

30 357,01

764 - Konstrukce klempířské

4 909,71

765 - Krytina skládaná

9 725,31

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 725,12

M - Práce a dodávky M

15 000,00

21-M - Elektromontáže

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení, opravy vnitřních povrchů a oprava zpevněných ploch ŠD Klostermannova 869/74, Děčín VI

Objekt:

SO 4 - Dřevěný přístřešek

Místo: st.p.č.1589, p.č.1588, k.ú. Podmokly

Datum: 09.03.2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Podmokelská stavební společnost s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

68 193,65

D HSV Práce a dodávky HSV 3 476,50

D 9 Ostatní konstrukce a práce 3 476,50

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	29,500	35,00	1 032,50	CS ÚRS 2017 01
VV					29,500			
2	K	953-1	Rozebrání a zpětná montáž zámkové dlažby v místech kotvení přístřešku do základových patek	kus	4,000	250,00	1 000,00	
3	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
4	M	548R0080	kotevní patka ocelová pozinkovaná pro sloupek 140/140 mm	kus	4,000	166,00	664,00	
5	M	154852086	šroub samovrtný s povrch.úpravou do dřeva dl. 100 mm	kus	4,000	5,00	20,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 49 717,15

D 762 Konstrukce tesařské 30 357,01

6	K	762081150	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	1,034	1 500,00	1 551,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1,034			
7	K	762082220	Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2	kus	18,000	67,10	1 207,80	CS ÚRS 2017 01
8	K	762085112	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	6,000	29,60	177,60	CS ÚRS 2017 01
9	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	553912550	matice M16 - 6 tZn	tis kus	0,012	2 710,00	32,52	CS ÚRS 2017 01
11	M	553912590	podložka 17,5 tZn	tis kus	0,012	1 710,00	20,52	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm ²	m	57,300	115,00	6 589,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Krokev 60/120 mm, dl. 2.000 mm"2,00*6		12,000			
	VV		"Krokev 60/120 mm, dl. 1.100 mm"1,10*6		6,600			
	VV		"Vaznice nárožní 100/120 mm, dl. 3.000 mm"3,00*4		12,000			
	VV		"Vaznice hřebenová 100/120 mm, dl. 1.100 mm"1,10*1		1,100			
	VV		"Sloupek 100/100 mm, dl. 1.000 mm"1,00*2		2,000			
	VV		"Kleština 60/140 mm, dl. 2.300 mm"2,30*4		9,200			
	VV		"Kleština 60/140 mm, dl. 1,20 mm"1,20*4		4,800			
	VV		"Pásek 120/100 mm, dl. 1.200 mm"1,20*8		9,600			
	VV		Součet		57,300			
13	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m ³	0,717	5 780,00	4 144,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Krokev 60/120 mm, dl. 2.000 mm"2,00*6*0,06*0,12*1,08		0,093			
	VV		"Krokev 60/120 mm, dl. 1.100 mm"1,10*6*0,06*0,12*1,08		0,051			
	VV		"Vaznice nárožní 100/120 mm, dl. 3.000 mm"3,00*4*0,10*0,12*1,08		0,156			
	VV		"Vaznice hřebenová 100/120 mm, dl. 1.100 mm"1,10*1*0,10*0,12*1,08		0,014			
	VV		"Sloupek 100/100 mm, dl. 1.000 mm"1,00*2*0,10*0,10*1,08		0,022			
	VV		"Kleština 60/140 mm, dl. 2.300 mm"2,30*4*0,06*0,14*1,08		0,083			
	VV		"Kleština 60/140 mm, dl. 1,20 mm"1,20*4*0,06*0,14*1,08		0,174			
	VV		"Pásek 120/100 mm, dl. 1.200 mm"1,20*8*0,12*0,10*1,08		0,124			
	VV		Součet		0,717			
14	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	20,400	150,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Vazný trám 120/120 mm, dl. 3.000 mm"3,00*2		6,000			
	VV		"Vazný trám 120/120 mm, dl. 2.200 mm"2,20*2		4,400			
	VV		"Sloupek 120/120 mm, dl. 2.500 mm"2,50*4		10,000			
	VV		Součet		20,400			
15	M	605121350	řezivo stavební hranol průřezu 160 x 160 - 180 x 180 mm délka do 5,00 m	m ³	0,317	5 880,00	1 863,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Vazný trám 120/120 mm, dl. 3.000 mm"3,00*2*0,12*0,12*1,08		0,093			
	VV		"Vazný trám 120/120 mm, dl. 2.200 mm"2,20*2*0,12*0,12*1,08		0,068			
	VV		"Sloupek 120/120 mm, dl. 2.500 mm"2,50*4*0,12*0,12*1,08		0,156			
	VV		Součet		0,317			
16	K	762341022	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek [OSB] šroubovaných 12 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m ²	15,560	190,00	2 956,40	CS ÚRS 2017 01
17	K	762341260	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z palubek	m ²	15,560	125,00	1 945,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	611899950	palubky smrk tl.24 mm A/B	m ²	17,894	250,00	4 473,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,56*1,15 Přepočtené koeficientem množství		17,894			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,077	750,00	807,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,034+17,894*0,0024		1,077			
20	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	321,800	4,00	1 287,20	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				4 909,71	
21	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	13,800	350,00	4 830,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: barva oplechování bude jako střešní krytina</i>					
	VV		(3,90+3,00)*2		13,800			
22	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	52,440	1,52	79,71	CS ÚRS 2017 01
D 765			Krytina skládaná				9 725,31	
23	K	765153023	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru, sklonu přes 30 st.	m2	15,560	200,00	3 112,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: upřesnění barvy a tvaru krytiny s investorem</i>					
24	K	765153102	Krytina bitumenová ze šindelů okapová hrana bez rozlišení tvaru	m	13,800	180,00	2 484,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	765153112	Krytina bitumenová ze šindelů nárožní hrana bez rozlišení tvaru	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	765153122	Krytina bitumenová ze šindelů hřeben oboustranně bez rozlišení tvaru	m	1,100	150,00	165,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	765193001	Montáž podkladního pásu vyrovnávacího	m2	15,560	22,10	343,88	CS ÚRS 2017 01
28	M	628663800	pás podkladní asfaltového šindele	m2	17,116	52,00	890,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,116			
29	K	998765201	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	192,231	4,84	930,40	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				4 725,12	
30	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	19,688	80,00	1 575,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Krokev 60/120 mm, dl. 2.000 mm"(0,06+0,12)*2*2,00		0,720			
	VV		"Krokev 60/120 mm, dl. 1.100 mm"(0,06+0,12)*2*1,10		0,396			
	VV		"Vaznice nárožní 100/120 mm, dl. 3.000 mm"(0,10+0,12)*2*3,00		1,320			
	VV		"Vaznice hřebenová 100/120 mm, dl. 1.100 mm"(0,10+0,12)*2*1,10		0,484			
	VV		"Sloupek 100/100 mm, dl. 1.000 mm"(0,10+0,10)*2*1,00		0,400			
	VV		"Kleština 60/140 mm, dl. 2.300 mm"(0,06*0,14)*2*2,30		0,039			
	VV		"Kleština 60/140 mm, dl. 1,20 mm"(0,06*0,14)*2*1,20		0,020			
	VV		"Pásek 120/100 mm, dl. 1.200 mm"(0,10+0,12)*2*1,20		0,528			
	VV		Mezisoučet řezivo do 120 cm2		3,907			
	VV		"Vazný trám 120/120 mm, dl. 3.000 mm"(0,12*0,12)*2*3,00		0,086			
	VV		"Vazný trám 120/120 mm, dl. 2.200 mm"(0,12*0,12)*2*2,20		0,063			
	VV		"Sloupek 120/120 mm, dl. 2.500 mm"(0,12*0,12)*2*2,50		0,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet řezivo do 224 cm2		0,221			
	WV		"bednění palubky"15,56		15,560			
	WV		Součet		19,688			
31	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	19,688	160,00	3 150,08	CS ÚRS 2017 01

D M Práce a dodávky M 15 000,00

D 21-M Elektromontáže 15 000,00

32	K	21-M-1	Osvětlení přístřešku	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	--------	----------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

V dřevěném přístřešku budou umístěna dvě závěsná svítidla ovládaná z hlavní budovy.

Elektroinstalace bude napojena na stávající rozvod hlavní budovy. Cena obsahuje materiál, elektromontáže včetně revize a práce související.

P

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 rekapitulaci 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 řádce 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 stavbeních 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	
vv	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