

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20VB018_2

Stavba: Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

KSO:
Místo: k.ú. Valtovice 776742, parcela č. 1258

CC-CZ:
Datum: 15.3.2020

Zadavatel:
Česká republika – Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Uchazeč:
Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

IČ: 60729660
DIČ: CZ60729660

Projektant:
LAPLAN s.r.o.

IČ: 29201691
DIČ: CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 471 876,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 471 876,00	519 093,96
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 990 969,96
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20VB018_2

Stavba: Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Datum: 15.03.2020

Zadavatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad

Projektant: LAPLAN s.r.o.

Uchazeč: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 471 876,00

2 990 969,96

SO. 01	Čerpací stanice ČSP 0	2 446 551,00	2 960 326,71	STA
D.1.1-2	Architektonicko stavebně-konstrukční řešení	2 034 431,44	2 461 662,04	Soupis
01	Bourané konstrukce	176 287,23	213 307,55	Soupis
02	Nové konstrukce	1 858 144,21	2 248 354,49	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	212 305,98	256 890,24	Soupis
D.1.4.1	ZTI - dešťová kanalizace	212 305,98	256 890,24	Soupis
D.1.4.2	Silnoproudá elektrotechnika	31 419,91	38 018,09	Soupis
D.1.4.3	Slaboproudá elektrotechnika	168 393,67	203 756,34	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	25 325,00	30 643,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 15.03.2020

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

IČ:

60729660

DIČ:

CZ60729660

IČ:

29201691

DIČ:

CZ29201691

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

176 287,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 287,23	21,00%	37 020,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

213 307,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt: SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:
01 - Bourané konstrukce

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258
Zadavatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Datum: 15.03.2020
Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

176 287,23

HSV - Práce a dodávky HSV	60 821,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 834,05
997 - Přesun sutě	23 987,28
PSV - Práce a dodávky PSV	97 965,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	545,43
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 485,38
742 - Elektroinstalace - slaboproud	140,00
762 - Konstrukce tesařské	7 085,52
764 - Konstrukce klempířské	4 141,66
765 - Krytina skládaná	67 156,42
767 - Konstrukce zámečnické	6 674,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 773,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 963,06
OST - Ostatní	17 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt: SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:
01 - Bourané konstrukce

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258
Zadavatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Datum: 15.03.2020
Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

176 287,23

D HSV Práce a dodávky HSV 60 821,33

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 834,05

1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	4,101	62,40	255,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava svíslé HI - odbourání přízdívky (dl * v * š)					
	VV		pozn. 11					
	VV		JZ					
	VV		(18,21+0,3)*1,0*0,1		1,851			
	VV		SZ					
	VV		7,3*1,0*0,1		0,730			
	VV		SV					
	VV		(3,4+4,5)*1,0*0,1		0,790			
	VV		JV					
	VV		7,3*1,0*0,1		0,730			
	VV		Součet		4,101			
2	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,294	561,40	165,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Odbourání komínu (dl * š * v)					
	VV		pozn. 14					
	VV		0,45*0,45*1,45		0,294			
	VV		Součet		0,294			
3	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	0,110	2 443,00	268,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Vybourání Hurdis stropu (dl * š)					
	VV		pozn. 4					
	VV		1,1*1,0*0,1		0,110			
	VV		Součet		0,110			
4	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,200	607,60	1 944,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Odstranění žlabu (dl)					
	VV		pozn. 23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2				3,200	
	VV		Součet				3,200	
5	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	1,000	77,70	77,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Odřezání sloupku (p					
	VV		pozn. 6					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
6	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	25,920	81,60	2 115,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž oken (dl * v)					
	VV		pozn. 1					
	VV		1,8*3,6*4				25,920	
	VV		Součet				25,920	
7	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	10,540	100,50	1 059,27	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž vrat (dl * v)					
	VV		pozn. 2					
	VV		3,1*3,4				10,540	
	VV		Součet				10,540	
8	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	10,000	35,40	354,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž drobných prvků na fasádě (předpoklad p)					
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				10,000	
9	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	125,850	23,70	2 982,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Otlučení omítky vnitřních stropů (pl)					
	VV		125,85				125,850	
	VV	omítka_stropu_pl	Součet				125,850	
10	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	339,308	18,90	6 412,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Otlučení omítky vnitřních stěn (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		61,2*6,14				375,768	
	VV		-(1,8*3,6*4+3,1*3,4)				-36,460	
	VV	omítka_stěn_pl	Součet				339,308	
11	K	978015351	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	240,600	23,70	5 702,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Otlučení omítky fasády (pl)					
	VV		pozn. 10					
	VV		JZ					
	VV		93,9				93,900	
	VV		SZ					
	VV		39,6				39,600	
	VV		SV					
	VV		73,3				73,300	
	VV		JV					
	VV		33,8				33,800	
	VV		Součet				240,600	
12	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	17,380	54,30	943,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Otlučení omítky (dl * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pozn. 16					
	VV		(3,1+2,4*2)*2,2			17,380		
	VV		Součet			17,380		
13	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	52,800	148,40	7 835,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Odsekání glazovaných obkládaček (pl)					
	VV		pozn. 7					
	VV		JZ					
	VV		15,8		15,800			
	VV		SZ					
	VV		6,8		6,800			
	VV		SV					
	VV		24,2		24,200			
	VV		JV					
	VV		4,8+1,2		6,000			
	VV		Součet		52,800			
14	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	9,426	712,60	6 716,97	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Sanace ŽB - otlučení nesoudržných částí betonů (dl * š * %)(předpoklad 15 %)					
	VV		pozn. 13					
	VV		(21,6*0,35*2)*0,15		2,268			
	VV		pozn. 19					
	VV		vazník (plocha jednoho vazníku = cca 7,9 m2)					
	VV		(7,9*6)*0,15		7,110			
	VV		vaznice					
	VV		20,7*0,13*0,12*0,15		0,048			
	VV		Součet		9,426			
D	997		Přesun sutě				23 987,28	
15	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	25,551	420,80	10 751,86	CS ÚRS 2020 02
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,551	158,20	4 042,17	CS ÚRS 2020 02
17	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	562,122	10,90	6 127,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		25,551*22 'Přepočtené koeficientem množství		562,122			
18	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	25,551	120,00	3 066,12	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				97 965,90	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				545,43	
19	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	41,010	13,30	545,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava svislé HI - odstranění HI (dl * v)					
	VV		pozn. 11					
	VV		JZ					
	VV		(18,21+0,3)*1,0		18,510			
	VV		SZ					
	VV		7,3*1,0		7,300			
	VV		SV					
	VV		(3,4+4,5)*1,0		7,900			
	VV		JV					
	VV		7,3*1,0		7,300			
	VV		Součet		41,010			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				5 485,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	13,800	83,10	1 146,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž hromosvodu - svislé vedení na stěně (dl)					
	VV		pozn. 8					
	VV		6,9*2		13,800			
	VV		Součet		13,800			
21	K	741421833	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	21,600	91,00	1 965,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž hromosvodu - vedení ve střeše (dl)					
	VV		pozn. 8					
	VV		21,6		21,600			
	VV		Součet		21,600			
22	K	741421853	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod tašky	kus	22,000	38,50	847,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž hromosvodu - podpěry na střeše (předpoklad p)					
	VV		pozn. 8					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
23	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	kus	14,000	84,00	1 176,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž hromosvodu - podpěry na stěně (předpoklad p)					
	VV		pozn. 8					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
24	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž hromosvodu - ochranný úhelník u země (p)					
	VV		pozn. 8					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				140,00	
25	K	742420821	Demontáž společné televizní antény anténního stožáru	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž antény (p)					
	VV		pozn. 9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				7 085,52	
26	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	43,200	37,90	1 637,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž poškozených dřevěných konstrukcí římsy (předpoklad dl)					
	VV		pozn. 13					
	VV		21,6*2		43,200			
	VV		Součet		43,200			
27	K	762335832	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° krovů rovnoběžných s okapem (vlašských) na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	82,800	32,40	2 682,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž krokví (dl * p * %)					
	VV		pozn. 18					
	VV		20,7*10*0,4		82,800			
	VV		Součet		82,800			
28	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	165,600	16,70	2 765,52	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Odstranění střechy - latování (dl * š)					
	VV		pozn. 12					
	VV		20,7*4,0*2		165,600			
	VV		Součet		165,600			
	D	764	Konstrukce klempířské				4 141,66	
29	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	44,000	21,40	941,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí - okapový plech (dl)					
	VV		pozn. 5					
	VV		44,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
30	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	17,000	38,40	652,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí - atika (dl)					
	VV		pozn. 5					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
31	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	7,200	37,30	268,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž parapetu (dl)					
	VV		pozn. 1					
	VV		1,8*4		7,200			
	VV		Součet		7,200			
32	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	17,000	17,10	290,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí - lemování atiky (dl)					
	VV		pozn. 5					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
33	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	44,000	28,00	1 232,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí - žlab (dl)					
	VV		pozn. 5					
	VV		44,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
34	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	27,000	28,00	756,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí - svod (dl)					
	VV		pozn. 5					
	VV		27,0		27,000			
	VV		Součet		27,000			
	D	765	Krytina skládaná				67 156,42	
35	K	R1	Demontáž azbestocementové břidlové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti vč. odvozu, likvidace suti a poplatku za skládku (dle platné legislativy a PD)	m2	178,560	376,10	67 156,42	
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Odstranění azbesotvé střechy a římsy (dl * š)					
	VV		pozn. 12					
	VV		20,7*4,0*2		165,600			
	VV		pozn. 13					
	VV		21,6*0,3*2		12,960			
	VV		Součet		178,560			
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 674,56	
36	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	25,860	142,80	3 692,81	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Odřezání zábradlí (dl)					
	VV		pozn. 3					
	VV		(12,0+0,83*2)		13,660			
	VV		pozn. 22					
	VV		12,2				12,200	
	VV		Součet				25,860	
37	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	19,482	132,00	2 571,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž mříží (dl * v)					
	VV		pozn. 1					
	VV		1,7*1,5*4		10,200			
	VV		pozn. 20					
	VV		11,9*0,78				9,282	
	VV		Součet				19,482	
38	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	3,100	132,30	410,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Demontáž žebříku (dl)					
	VV		pozn. 17					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet				3,100	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 773,87	
39	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	49,461	76,30	3 773,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Odstranění nátěru (dl * š)					
	VV		pozn. 21					
	VV		uklidňující nádrž					
	VV		(Pl*0,7)*7,7*2		33,866			
	VV		(Pl*1,2)*2,9+(Pl*0,6^2)*2		13,195			
	VV		pozn. 22					
	VV		sloupky					
	VV		(0,05*4)*1,2*10		2,400			
	VV		Součet		49,461			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 963,06	
40	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	325,611	2,30	748,91	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Očištění omítky (pl)					
	VV		omítka_stěn_pl*0,7		237,516			
	VV		omítka_stropu_pl*0,7		88,095			
	VV		Součet		325,611			
41	K	784121005	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	325,611	6,80	2 214,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oškrábání malby (pl)					
	VV		omítka_stěn_pl*0,7		237,516			
	VV		omítka_stropu_pl*0,7		88,095			
	VV		Součet		325,611			
	D	OST	Ostatní				17 500,00	
42	K	R2	Odstranění potrubí a a stávajících betonových skruží vč. odvozu, likvidace suti a poplatku za skládku (dle PD)	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
43	K	R3	Odstranění nefunkčního telefonního vedení včetně konzoly na budově vč. odvozu, likvidace suti a poplatku za skládku (dle PD)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 15.03.2020

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

IČ:

60729660

DIČ:

CZ60729660

IČ:

29201691

DIČ:

CZ29201691

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 858 144,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 858 144,21	21,00%	390 210,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 248 354,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

02 - Nové konstrukce

Místo:

k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Datum:

15.03.2020

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 858 144,21

HSV - Práce a dodávky HSV

972 028,64

1 - Zemní práce

48 606,30

4 - Vodorovné konstrukce

2 156,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

733 918,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

177 268,13

998 - Přesun hmot

10 078,39

PSV - Práce a dodávky PSV

886 115,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

27 759,18

713 - Izolace tepelné

74 494,17

762 - Konstrukce tesařské

64 560,04

764 - Konstrukce klempířské

231 582,65

766 - Konstrukce truhlářské

109 890,40

767 - Konstrukce zámečnické

296 620,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 482,62

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

57 726,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt: SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:
02 - Nové konstrukce

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258
Zadavatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Datum: 15.03.2020
Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 858 144,21

D HSV Práce a dodávky HSV

972 028,64

D 1 Zemní práce

48 606,30

1	K	132112211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	34,859	693,00	24 157,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava svíslé HI - odkop okolo objektu (dl * š * v)					
	VV		pozn. 11					
	VV		JZ					
	VV		(18,21+0,3)*0,85*1,0		15,734			
	VV		SZ					
	VV		7,3*0,85*1,0		6,205			
	VV		SV					
	VV		(3,4+4,5)*0,85*1,0		6,715			
	VV		JV					
	VV		7,3*0,85*1,0		6,205			
	VV	odkop_obj	Součet		34,859			
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,144	398,80	10 426,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Zásyp (dl * š * v)					
	VV		JZ					
	VV		(18,21+0,3)*0,75*0,85		11,800			
	VV		SZ					
	VV		7,3*0,75*0,85		4,654			
	VV		SV					
	VV		(3,4+4,5)*0,75*0,85		5,036			
	VV		JV					
	VV		7,3*0,75*0,85		4,654			
	VV	zásyp_obj	Součet		26,144			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,715	203,70	1 775,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Zemina - odvoz přebytečné zeminy na hranici pozemku k odvoz na skládku (obj)					
	VV		odkop_obj		34,859			
	VV		-zásyp_obj		-26,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		8,715			
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	34,860	180,20	6 281,77	CS ÚRS 2020 02
VV			8,715*4 'Přepočtené koeficientem množství		34,860			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,715	216,00	1 882,44	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					
VV			Zemina - odvoz na skládku (obj)					
VV			odkop_obj		34,859			
VV			-zásyp_obj		-26,144			
VV			Součet		8,715			
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	113,295	17,10	1 937,34	CS ÚRS 2020 02
VV			8,715*13 'Přepočtené koeficientem množství		113,295			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,687	136,80	2 145,98	CS ÚRS 2020 02
VV			8,715*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		15,687			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 156,88	
8	K	411161002	Stropy keramické z cihelných stropních vložek HURDIS do válcovaných nosníků osová vzdálenost nosníků do 1100 mm výška válcovaného nosníku 160 mm z vložky výšky 80 mm, výplňový materiál lehký beton do 700 kg/m3	m2	1,100	1 960,80	2 156,88	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					
VV			Doplnění hurdis stropu (dl * š)					
VV			pozn. 2					
VV			1,1*1,0		1,100			
VV			Součet		1,100			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				733 918,94	
9	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	339,308	164,20	55 714,37	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					
VV			Oprava omítky stropu - přeštukování (pl)					
VV			omítka_stěn_pl		339,308			
VV			Součet		339,308			
10	K	611325205	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 702,10	1 702,10	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					
VV			Doplnění hurdis stropu - omítka (p)					
VV			pozn. 2					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
11	K	611325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	125,850	124,70	15 693,50	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					
VV			Oprava omítky stropu - vyspravení otlučené omítky (pl)					
VV			125,85		125,850			
VV			omítka_stropu_pl		125,850			
VV			Součet		125,850			
12	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	339,308	112,30	38 104,29	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					
VV			Oprava omítky stěn - přeštukování (pl)					
VV			omítka_stěn_pl		339,308			
VV			Součet		339,308			
13	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	12,825	625,50	8 022,04	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vyspravení omítky po osazení výplní (dl * š)					
	VV		KZS_ostění_dl*0,26		7,488			
	VV		KZS_nadpraží_dl*0,26		1,872			
	VV		(3,1+3,4*2)*0,35		3,465			
	VV		Součet		12,825			
14	K	612325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	339,308	181,90	61 720,13	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava omítky stropu - vyspravení otlučené omítky (dl * v) - otvory (dl * v)					
	VV		61,2*6,14		375,768			
	VV		-(1,8*3,6*4+3,1*3,4)		-36,460			
	VV	omítka_stěn_pl	Součet		339,308			
15	K	622135002	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	41,010	184,00	7 545,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava svislé HI - vyrovnaní stěny (pl)					
	VV		KZS_P_pod_ter_pl		41,010			
	VV		Součet		41,010			
16	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	283,500	19,40	5 499,90	CS ÚRS 2020 02
17	M	59051502-R	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	7,920	20,10	159,19	
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - rohový profil (dl)					
	VV		KZS_nadpraží_dl		7,200			
	VV		Součet		7,200			
	VV		7,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,920			
18	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,920	37,90	300,17	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - parapetní profil (dl)					
	VV		KZS_parapet_dl		7,200			
	VV		Součet		7,200			
	VV		7,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,920			
19	M	59051422-R	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	296,010	12,00	3 552,12	
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - rohový profil (dl)					
	VV		vnější					
	VV		KZS_ostění_dl		28,800			
	VV		6,5*2+21,9*2+0,3*4		58,000			
	VV		vnitřní					
	VV		KZS_nadpraží_dl		7,200			
	VV		KZS_ostění_dl		28,800			
	VV		6,2*22+3,1+3,4*2		146,300			
	VV		Součet		269,100			
	VV		269,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		296,010			
20	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	72,000	19,40	1 396,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - APU lišta (dl)					
	VV		KZS_nadpraží_dl*2		14,400			
	VV		KZS_ostění_dl*2		57,600			
	VV		Součet		72,000			
21	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	79,200	20,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,200			
22	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	52,300	138,30	7 233,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - soklový profil (dl)					
	VV		18,4+0,5+7,3+21,9+3,3+0,9		52,300			
	VV		Součet		52,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	54,915	55,80	3 064,26	CS ÚRS 2020 02
	VV		52,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,915			
24	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	298,170	288,50	86 022,05	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava fasády (pl)					
	VV		KZS_stěny_pl		265,430			
	VV		KZS_P_nad_ter_pl		32,740			
	VV		Součet		298,170			
25	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,046	1 190,70	11 961,77	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Opláštění římsy - KZS (dl * š)					
	VV		pozn. 5					
	VV		21,84*2*0,23		10,046			
	VV	KZS_pohled_pl	Součet		10,046			
26	M	R5	tepelně izolační rozměrově stabilizované desky z pěnového polystyrenu s kónickou perforací a zvýšenou prodyšností tl. 30 mm	m2	10,548	53,90	568,54	
	VV		10,046*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,548			
27	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	339,180	465,40	157 854,37	CS ÚRS 2020 02
28	M	R4	tepelně izolační rozměrově stabilizované desky z pěnového polystyrenu s kónickou perforací a zvýšenou prodyšností tl. 120 mm	m2	278,702	255,40	71 180,49	
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - stěny (pl) - otvory (dl * v)					
	VV		JZ					
	VV		99,1		99,100			
	VV		SZ					
	VV		44,5		44,500			
	VV		SV					
	VV		110,75		110,750			
	VV		-(1,8*3,6*4)		-25,920			
	VV		JV					
	VV		37,0		37,000			
	VV	KZS_stěny_pl	Součet		265,430			
	VV		265,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		278,702			
29	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 100mm	m2	77,438	256,40	19 855,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - sokl (pl) - otvory (dl * v)					
	VV		nad terénem					
	VV		JZ					
	VV		0,12+11,72		11,840			
	VV		SZ					
	VV		3,34		3,340			
	VV		SV					
	VV		13,44		13,440			
	VV		JV					
	VV		3,33+0,79		4,120			
	VV	KZS_P_nad_ter_pl	Mezisoučet		32,740			
	VV		JZ					
	VV		(18,21+0,3)*1,0		18,510			
	VV		SZ					
	VV		7,3*1,0		7,300			
	VV		SV					
	VV		(3,4+4,5)*1,0		7,900			
	VV		JV					
	VV		7,3*1,0		7,300			
	VV	KZS_P_pod_ter_pl	Mezisoučet		41,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		73,750			
	VV		73,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,438			
30	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	43,200	490,00	21 168,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - ostění a nadpraží (dl)					
	VV		pozn. 2					
	VV		ostění					
	VV		(3,6*2)*4		28,800			
	VV	KZS_ostění_dl	Mezisoučet		28,800			
	VV		nadpraží					
	VV		(1,8)*4		7,200			
	VV	KZS_nadpraží_dl	Mezisoučet		7,200			
	VV		parapet					
	VV		1,8*4		7,200			
	VV	KZS_parapet_dl	Mezisoučet		7,200			
	VV		Součet		43,200			
31	M	R5	tepelně izolační rozměrově stabilizované desky z pěnového polystyrenu s kónickou perforací a zvýšenou prodyšností tl. 30 mm	m2	9,072	63,80	578,79	
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - ostění a nadpraží (dl * š)					
	VV		pozn. 2					
	VV		KZS_ostění_dl*0,24		6,912			
	VV		KZS_nadpraží_dl*0,24		1,728			
	VV		Součet		8,640			
	VV		8,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,072			
32	M	28376415	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	1,814	165,50	300,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - parapet (dl * š)					
	VV		pozn. 2					
	VV		KZS_parapet_dl*0,24		1,728			
	VV		Součet		1,728			
	VV		1,728*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,814			
33	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	8,000	648,70	5 189,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Vnitřní zateplení (pl)					
	VV		pozn. 14					
	VV		4,0*2		8,000			
	VV	KZS_vnitřní_pl	Součet		8,000			
34	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 80mm	m2	8,400	348,50	2 927,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,400			
35	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	11,774	71,80	845,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - příplatek za TI zátky (pl)					
	VV		KZS_pohled_pl		10,046			
	VV		KZS_nadpraží_dl*0,24		1,728			
	VV		Součet		11,774			
36	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	346,092	64,00	22 149,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - příplatek za TI zátky (pl)					
	VV		KZS_stěny_pl		265,430			
	VV		KZS_ostění_dl*0,24		6,912			
	VV		KZS_P_nad_ter_pl		32,740			
	VV		KZS_P_pod_ter_pl		41,010			
	VV		Součet		346,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	8,000	71,80	574,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		KZS - příplatek za TI zátky (pl)		8,000			
	VV		KZS_vnitřní_pl		8,000			
	VV		Součet					
38	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	32,740	618,90	20 262,79	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Fasáda - sokl (pl)					
	VV		KZS_P_nad_ter_pl		32,740			
	VV		Součet		32,740			
39	K	621541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	30,576	327,20	10 004,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Fasáda (pl)					
	VV		řimsa_pl		30,576			
	VV		Součet		30,576			
40	K	622541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	274,070	251,50	68 928,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Fasáda (pl)					
	VV		KZS_stěny_pl		265,430			
	VV		KZS_nadpraží_dl*0,24		1,728			
	VV		KZS_ostění_dl*0,24		6,912			
	VV		Součet		274,070			
41	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	22,556	356,50	8 041,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Okapový chodník (dl * š)					
	VV		JZ					
	VV		(18,21+0,3)*0,55		10,181			
	VV		SZ					
	VV		7,3*0,55		4,015			
	VV		SV					
	VV		(3,4+4,5)*0,55		4,345			
	VV		JV					
	VV		7,3*0,55		4,015			
	VV		Součet		22,556			
42	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	41,010	346,60	14 214,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Okapový chodník - obrubník (dl)					
	VV		JZ					
	VV		(18,21+0,3)		18,510			
	VV		SZ					
	VV		7,3		7,300			
	VV		SV					
	VV		(3,4+4,5)		7,900			
	VV		JV					
	VV		7,3		7,300			
	VV		Součet		41,010			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				177 268,13	
43	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	420,000	68,40	28 728,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	25 200,000	1,90	47 880,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		420*60 'Přepočtené koeficientem množství		25 200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	420,000	55,80	23 436,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	946112114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	1 349,40	1 349,40	CS ÚRS 2020 02
47	K	946112214	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2114	kus	30,000	565,30	16 959,00	CS ÚRS 2020 02
VV					1*30 *Přepočtené koeficientem množství		30,000	
48	K	946112814	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	727,80	727,80	CS ÚRS 2020 02
49	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	126,000	128,40	16 178,40	CS ÚRS 2020 02
50	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje	kus	1,000	147,90	147,90	CS ÚRS 2020 02
51	M	44932114	<i>přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE</i>	kus	1,000	747,30	747,30	CS ÚRS 2020 02
52	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	9,426	446,20	4 205,88	CS ÚRS 2020 02
VV					dle PD: 01 - 12			
VV					Sanace ŽB - očištění (dl * š * %) (předpoklad 15 %)			
VV					římša			
VV					(21,6*0,35*2)*0,15		2,268	
VV					vazník (plocha jednoho vazníku = cca 7,9 m2)			
VV					(7,9*6)*0,15		7,110	
VV					vaznice			
VV					20,7*0,13*0,12*0,15		0,048	
VV					sanace_žb_pl		9,426	
VV					Součet		9,426	
53	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	9,426	216,60	2 041,67	CS ÚRS 2020 02
54	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,426	162,50	1 531,73	CS ÚRS 2020 02
55	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	9,426	1 400,40	13 200,17	CS ÚRS 2020 02
VV					dle PD: 01 - 12			
VV					Sanace ŽB - reprofilace (pl)			
VV					sanace_žb_pl		9,426	
VV					Součet		9,426	
56	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	9,426	700,20	6 600,09	CS ÚRS 2020 02
57	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,426	420,10	3 959,86	CS ÚRS 2020 02
58	K	985311913	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	9,426	560,10	5 279,50	CS ÚRS 2020 02
59	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	9,426	202,60	1 909,71	CS ÚRS 2020 02
VV					dle PD: 01 - 12			
VV					Sanace ŽB - spojovací můstek (pl)			
VV					sanace_žb_pl		9,426	
VV					Součet		9,426	
60	K	985323911	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	9,426	101,20	953,91	CS ÚRS 2020 02
61	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,426	151,90	1 431,81	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				10 078,39	
62	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	38,046	264,90	10 078,39	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				886 115,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 759,18	
63	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	53,313	23,30	1 242,19	CS ÚRS 2020 02
VV					dle PD: 01 - 12			
VV					Oprava svislé HI - penetrace (dl * š)			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		JZ					
	VV		(18,21+0,3)*1,3		24,063			
	VV		SZ					
	VV		7,3*1,3		9,490			
	VV		SV					
	VV		(3,4+4,5)*1,3		10,270			
	VV		JV					
	VV		7,3*1,3		9,490			
	VV	HIS_pl	Součet		53,313			
64	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	32 540,20	618,26	CS ÚRS 2020 02
	VV		53,313*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,019			
65	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	53,313	119,90	6 392,23	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava svislé HI - HI pásy (pl)					
	VV		HIS_pl		53,313			
	VV		Součet		53,313			
66	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	63,976	86,00	5 501,94	CS ÚRS 2020 02
	VV		53,313*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		63,976			
67	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 9,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	41,010	192,40	7 890,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava svislé HI - nopová fólie (pl)					
	VV		KZS_P_pod_ter_pl		41,010			
	VV		Součet		41,010			
68	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	41,010	137,30	5 630,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava svislé HI - ukončení nopové fólie (dl)					
	VV		JZ					
	VV		(18,21+0,3)		18,510			
	VV		SZ					
	VV		7,3		7,300			
	VV		SV					
	VV		(3,4+4,5)		7,900			
	VV		JV					
	VV		7,3		7,300			
	VV		Součet		41,010			
69	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,424	870,10	368,92	CS ÚRS 2020 02
70	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,424	270,40	114,65	CS ÚRS 2020 02
D	713		Izolace tepelné				74 494,17	
71	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	125,000	34,00	4 250,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Tl stropu (pl)					
	VV		125,0		125,000			
	VV	skladba_S04_pl	Součet		125,000			
72	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	137,500	185,80	25 547,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,500			
73	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	119,268	153,80	18 343,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava fasády - podlepení (pl * %)					
	VV		KZS_stěny_pl*0,4		106,172			
	VV		KZS_P_nad_ter_pl*0,4		13,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		119,268			
74	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	125,231	67,00	8 390,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		119,268*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,231			
75	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přeplepením spojů	m2	125,000	77,00	9 625,00	CS ÚRS 2020 02
76	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	125,000	41,40	5 175,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Tl stropu - paropropustná fólie (pl)					
	VV		skladba_S04_pl		125,000			
	VV		Součet		125,000			
77	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,676	863,00	2 309,39	CS ÚRS 2020 02
78	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,676	318,90	853,38	CS ÚRS 2020 02
D 762			Konstrukce tesařské				64 560,04	
79	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	43,800	148,20	6 491,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Římsa - nahrazení trámku (dl)					
	VV		21,9*2		43,800			
	VV		Součet		43,800			
80	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,475	5 510,30	2 617,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Římsa - nahrazení trámku (dl * š * v)					
	VV		21,6*2*0,1*0,1		0,432			
	VV	řezivo_do120_obj	Součet		0,432			
	VV		0,432*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,475			
81	K	762335132	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	82,800	31,90	2 641,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Nahrazení krokví (dl * p * %)					
	VV		20,7*10*0,4		82,800			
	VV		Součet		82,800			
82	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,458	6 407,00	9 341,41	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Nahrazení krokví (dl * p * %)					
	VV		20,7*10*0,4*0,1*0,16		1,325			
	VV	řezivo_do224_obj	Součet		1,325			
	VV		1,325*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,458			
83	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	165,600	45,70	7 567,92	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Střecha - laťování (pl)					
	VV		skladba_S02_pl		165,600			
	VV		Součet		165,600			
84	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	216,000	16,50	3 564,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Střecha - laťování (pl)					
	VV		21,6*10		216,000			
	VV		Součet		216,000			
85	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,444	6 233,80	9 001,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Střecha - laťování (dl * š * v)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba_S02_pl*2,0*0,06*0,04		0,795			
	VV		21,6*10*0,06*0,04		0,518			
	VV	laťování_obj	Součet		1,313			
	VV		1,313*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,444			
86	K	762395000	Spojovací prostředky krovu, dešení a laťování, nadstřešnicí konstrukci svory, prkna, příčky, pasova ocel, vruby	m3	3,070	1 063,10	3 263,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Dřevěné prvky - spojovací prvky (obj)					
	VV		řezivo_do120_obj		0,432			
	VV		řezivo_do224_obj		1,325			
	VV		laťování_obj		1,313			
	VV		Součet		3,070			
87	K	762431230-R	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementofřískovými nebo cementovými na sraz	m2	30,576	48,10	1 470,71	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Opláštění římsy (dl * š)					
	VV		pozn. 5					
	VV		21,84*2*(0,35+0,35)		30,576			
	VV	římsa_pl	Součet		30,576			
88	M	59034025	deska cementová pro vnější opláštění tl 12,5mm	m2	31,799	443,60	14 106,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		30,576*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		31,799			
89	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	30,576	14,10	431,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Opláštění římsy - spojovací prostředky (pl)					
	VV		římsa_pl		30,576			
	VV		Součet		30,576			
90	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,444	1 224,30	2 992,19	CS ÚRS 2020 02
91	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,444	438,40	1 071,45	CS ÚRS 2020 02
D		764	Konstrukce klempířské				231 582,65	
92	K	764111651	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	165,600	476,50	78 908,40	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: včetně větracích tašek					
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Střecha - krytina (dl * š)					
	VV		20,7*4,0*2		165,600			
	VV	skladba_S02_pl	Součet		165,600			
93	K	764211624	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 330 mm	m	20,700	543,20	11 244,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Střecha - hřeben (dl)					
	VV		20,7		20,700			
	VV		Součet		20,700			
94	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozrážeč	kus	215,280	219,20	47 189,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Střecha - sněhový rozrážeč (pl * p)(p = 1,3 ks/m2)					
	VV		skladba_S02_pl*1,3		215,280			
	VV		Součet		215,280			
95	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	165,600	14,00	2 318,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Střecha - difúzní fólie (pl)					
	VV		skladba_S02_pl		165,600			
	VV		Součet		165,600			
96	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	182,160	44,80	8 160,77	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			165,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	182,160				
97	K	R6	D+M K01 vnější oplechování parapetu z pozinkovaného poplastovaného plechu rš. 345 mm, dl. 1,8 m vč. opracování rohů, okapnice a příslušenství (dle PD)	kus	4,000	1 140,00	4 560,00	
98	K	R7	D+M K02a oplechování okapní hrany z pozinkovaného poplastovaného plechu rš. 150 mm vč. příslušenství (dle PD)	m	44,000	253,40	11 149,60	
99	K	R8	D+M K02b oplechování okapní hrany z pozinkovaného poplastovaného plechu rš. 150 mm vč. příslušenství (dle PD)	m	44,000	418,50	18 414,00	
100	K	R9	D+M K03 svodné dešťové potrubí z pozinkovaného poplastovaného plechu D70 mm vč. lapače a příslušenství (dle PD)	m	27,000	608,20	16 421,40	
101	K	R10	D+M K04 oplechování štítových atik z pozinkovaného poplastovaného plechu rš. 720 mm vč. opracování rohů, příponek a příslušenství (dle PD)	m	17,000	706,60	12 012,20	
102	K	R11	D+M K05 oplechování horní hrany stávajícího obetonování výtlačného potrubí z pozinkovaného poplastovaného plechu 2380 x 3200 mm vč. opracování rohů, příponek, strukturní rohože a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	12 578,10	12 578,10	
103	K	R12	D+M K06 boční lemování z pozinkovaného poplastovaného plechu rš. 180 mm vč. příslušenství (dle PD)	m	17,000	295,80	5 028,60	
104	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,276	1 716,40	2 190,13	CS ÚRS 2020 02
105	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,276	1 103,00	1 407,43	CS ÚRS 2020 02
D 766			Konstrukce truhlářské	109 890,40				
106	K	R13	D+M O01 vnější plastové okno 1800 x 3600 mm vč. kování a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	27 472,60	109 890,40	
D 767			Konstrukce zámečnické	296 620,40				
107	K	R14	D+M D01 dvoukřídlá kovová vrata 3100 x 3400 mm s integrovanými dveřmi vč. kování, rámu a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	66 634,80	66 634,80	
108	K	R15	D+M záchytný systém (dle PD)	kpl	1,000	21 660,00	21 660,00	
109	K	R16	D+M Z01 vnější zábradlí kovové v. 1000 mm vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	14,000	2 859,10	40 027,40	
110	K	R17	D+M Z02 venkovní ocelový žebřík v. 2100 mm vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	10 721,70	10 721,70	
111	K	R18	D+M Z03 venkovní okenní mříž 1800 x 3600 mm vč. kotvení, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	4,000	18 952,50	75 810,00	
112	K	R19	D+M Z04 ocelový řetěz vč. kotvení, obvodového rámu, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	m	28,000	541,50	15 162,00	
113	K	R20	D+M Z05 podlahový rošt pozinkovaný 4000 x 800 mm vč. kotvení, obvodového rámu, podpůrných sloupů, povrchové úpravy a příslušenství (dle PD)	kpl	3,000	22 201,50	66 604,50	
D 783			Dokončovací práce - nátěry	23 482,62				
114	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	128,920	57,00	7 348,44	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					
VV			Dřevěné konstrukce - fungicidní nátěr (dl * š)					
VV			krokve					
VV			20,7*10*(0,16*2+0,1*2)	107,640				
VV			řimsa					
VV			(21,6*2+0,5*20)*(0,1*4)	21,280				
VV			Součet	128,920				
115	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	49,461	52,40	2 591,76	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					
VV			Nátěr zámečnických konstrukcí -odmaštění (pl)					
VV			nátěr_zámeč_pl	49,461				
VV			Součet	49,461				
116	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	49,461	73,60	3 640,33	CS ÚRS 2020 02
VV			dle PD: 01 - 12					
VV			Nátěr zámečnických konstrukcí -základ (pl)					
VV			nátěr_zámeč_pl	49,461				
VV			Součet	49,461				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	49,461	200,20	9 902,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Nátěr zámečnických konstrukcí (dl * š)					
	VV		uklidňující nádrž					
	VV		(PI*0,7)*7,7*2		33,866			
	VV		(PI*1,2)*2,9+(PI*0,6^2)*2		13,195			
	VV		sloupky					
	VV		(0,05*4)*1,2*10		2,400			
	VV	nátěr_zámeč_pl	Součet		49,461			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				57 726,11	
118	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	465,158	41,30	19 211,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava omítky stěn a stropů - penetrace (pl)					
	VV		omítka_stěn_pl		339,308			
	VV		omítka_stropu_pl		125,850			
	VV		Součet		465,158			
119	K	784211105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	465,158	82,80	38 515,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: 01 - 12					
	VV		Oprava omítky stěn a stropů - malba (pl)					
	VV		omítka_stěn_pl		339,308			
	VV		omítka_stropu_pl		125,850			
	VV		Součet		465,158			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - ZTI - dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2020

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

IČ:

60729660

DIČ:

CZ60729660

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

IČ:

29201691

DIČ:

CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

212 305,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 305,98	21,00%	44 584,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

256 890,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - ZTI - dešťová kanalizace

Místo:

Datum:

15.03.2020

Zadavatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

212 305,98

HSV - Práce a dodávky HSV	154 082,28
1 - Zemní práce	57 060,88
4 - Vodorovné konstrukce	2 371,45
8 - Trubní vedení	86 448,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 546,50
998 - Přesun hmot	2 655,05
PSV - Práce a dodávky PSV	8 763,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 763,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 494,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	39 966,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	26 125,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 616,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 225,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanál Křhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt: SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4.1 - ZTI - dešťová kanalizace

Místo: Datum: 15.03.2020

Zadavatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Projektant: LAPLAN s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							212 305,98	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				154 082,28	
D	1		Zemní práce				57 060,88	

1	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	1,500	501,10	751,65	CS ÚRS 2020 02
2	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	627,00	627,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,500	307,20	460,80	CS ÚRS 2020 02
4	K	131213101	Hloubení jam ručně zapážovaných i nezapážovaných s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	15,966	879,90	14 048,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,6*12,9*0,8			6,192		
	VV		0,6*1,3*0,7			0,546		
	VV		0,6*9,0*0,72			3,888		
	VV		0,6*6,2*1,25			4,650		
	VV		0,6*0,5*0,6			0,180		
	VV		0,6*1,0*0,85			0,510		
	VV		Součet			15,966		
5	K	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	2,000	7 733,00	15 466,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Stáv. bet. šachty					
	VV		2			2,000		
6	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	15,966	372,60	5 948,93	CS ÚRS 2020 02
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,573	274,40	2 078,03	CS ÚRS 2020 02
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	37,865	21,70	821,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,573*5 *Přepočtené koeficientem množství			37,865		
9	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,573	276,50	2 093,93	CS ÚRS 2020 02
	VV		Vyhroubeno					
	VV		15,966			15,966		
	VV		Zpět.zásypy, obsypy					
	VV		-8,393			-8,393		
	VV		Součet			7,573		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,573	17,00	128,74	CS ÚRS 2020 02
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,146	156,80	2 374,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		7,573*2 *Přepočtené koeficientem množství			15,146		
12	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,000	156,80	784,00	CS ÚRS 2020 02
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,393	128,50	1 078,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		Vyhroubeno					
	VV		15,966			15,966		
	VV		Písk. lože, obsyp					
	VV		-1,854-7,719			-9,573		
	VV		Vybour.šachty					
	VV		2,0			2,000		
	VV		Součet			8,393		
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,719	615,50	4 751,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		DN100 :					
	VV		0,6*(9,5+1,3+8,5+0,5+1,0)*0,4			4,992		
	VV		DN150 :					
	VV		0,6*(3,4+6,7)*0,45			2,727		
	VV		Součet			7,719		
15	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	15,438	365,80	5 647,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,719*2 *Přepočtené koeficientem množství			15,438		

D 4		Vodorovné konstrukce					2 371,45
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,854	1 279,10	2 371,45 CS ÚRS 2020 02
VV		0,6*(12,9+1,3+15,2+0,5+1,0)*0,1				1,854	
D 8		Trubní vedení					86 448,40
17	K	841990R01	odstranění krytu vozovky nebo zpevněné plochy (chodníku) podle popisu, odstranění podkladu z kameniva, naložení suti. Vyspravení podkladu po překopec se zhutněním a vyspravení krytu po překopec, u dlažeb použití stávajících dlaždic nebo kostek. Podíl zemních prací v trase plynovodu ve vozovce je odečten.	m	5,000	992,80	4 964,00 CS ÚRS 2020 01
18	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	16,000	31,50	504,00 CS ÚRS 2020 02
19	M	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4	m	12,360	179,70	2 221,09 CS ÚRS 2020 02
VV		12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				12,360	
20	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	3,090	127,50	393,98 CS ÚRS 2020 02
VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				3,090	
21	M	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4	m	1,030	131,30	135,24 CS ÚRS 2020 02
VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				1,030	
22	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	4,000	31,50	126,00 CS ÚRS 2020 02
23	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	4,120	169,30	697,52 CS ÚRS 2020 02
VV		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				4,120	
24	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	9,000	31,50	283,50 CS ÚRS 2020 02
25	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	3,090	328,10	1 013,83 CS ÚRS 2020 02
VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				3,090	
26	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	3,090	257,10	794,44 CS ÚRS 2020 02
VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				3,090	
27	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	3,090	2 236,30	6 910,17 CS ÚRS 2020 02
VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				3,090	
28	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	23,000	84,70	1 948,10 CS ÚRS 2020 02
29	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	5,000	55,40	277,00 CS ÚRS 2020 02
30	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	3,000	57,50	172,50 CS ÚRS 2020 02
31	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	15,000	57,50	862,50 CS ÚRS 2020 02
32	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 110	kus	1,000	158,80	158,80 CS ÚRS 2020 02
33	M	28611908	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 110/110/45°	kus	2,000	131,70	263,40 CS ÚRS 2020 02
34	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	7,000	84,70	592,90 CS ÚRS 2020 02
35	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	3,000	145,30	435,90 CS ÚRS 2020 02
36	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	139,00	278,00 CS ÚRS 2020 02
37	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	2,000	101,40	202,80 CS ÚRS 2020 02
38	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 160	kus	2,000	158,80	317,60 CS ÚRS 2020 02
39	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	2,000	213,20	426,40 CS ÚRS 2020 02
40	K	891315321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 150	kus	2,000	896,60	1 793,20 CS ÚRS 2020 02
41	M	42284415	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 150	kus	2,000	12 686,30	25 372,60 CS ÚRS 2020 02
42	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	20,000	22,70	454,00 CS ÚRS 2020 02
43	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000	29,30	263,70 CS ÚRS 2020 02
44	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	8 485,40	16 970,80 CS ÚRS 2020 02
45	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	2,000	3 571,80	7 143,60 CS ÚRS 2020 02
46	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	2 025,20	4 050,40 CS ÚRS 2020 02
47	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	2,000	140,00	280,00 CS ÚRS 2020 02
48	K	894812255	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pachotěsný s madlem	kus	2,000	894,50	1 789,00 CS ÚRS 2020 02
49	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 002,20	1 002,20 CS ÚRS 2020 02
50	M	R21	poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	1,000	2 612,50	2 612,50
51	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	0,250	2 946,90	736,73 CS ÚRS 2020 02

D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 546,50	
52	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šifky do 200 mm	m	3,000	222,10	666,30	CS ÚRS 2020 02
53	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	3,000	856,90	2 570,70	CS ÚRS 2020 02
54	K	R22	Čištění konstrukcí v šachtách	kus	1,000	877,80	877,80	
55	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	1 431,70	1 431,70	CS ÚRS 2020 02
D		998	Přesun hmot				2 655,05	
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	18,336	144,80	2 655,05	CS ÚRS 2020 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 763,30	
D		721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				8 763,30	
57	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	133,30	666,50	CS ÚRS 2020 02
58	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	2 024,20	8 096,80	CS ÚRS 2020 02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 494,40	
59	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	24,000	395,60	9 494,40	CS ÚRS 2020 02
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				39 966,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				26 125,00	
60	K	012103000	Vytyčení inženýrských sítí, zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.□	soubor	1,000	5 225,00	5 225,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	012303000	Geodetické zaměření skutečného provedení, náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.□	soubor	1,000	10 450,00	10 450,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	013254000	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	soubor	1,000	10 450,00	10 450,00	CS ÚRS 2020 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				8 616,00	
63	K	032103000	Náklady na zařízení staveniště, veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.□	soubor	1,000	6 892,80	6 892,80	CS ÚRS 2020 01
64	K	034103R01	Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	soubor	1,000	1 723,20	1 723,20	CS ÚRS 2020 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 225,00	
65	K	R23	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	soubor	1,000	3 135,00	3 135,00	
66	K	045303000	Koordinační činnost, koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.□	soubor	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Křhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

CC-CZ:

Datum: 15.03.2020

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

IČ:

60729660

DIČ:

CZ60729660

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

IČ:

29201691

DIČ:

CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

31 419,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 419,91	21,00%	6 598,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 018,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Křhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Datum:

15.03.2020

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**31 419,91**

D1 - Montážní materiál

20 090,03

D2 - Montážní práce

11 329,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Datum: 15.03.2020

Zadavatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad

Projektant: LAPLAN s.r.o.

Uchazeč: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							31 419,91	
D	D1	Montážní materiál					20 090,03	
1	M	R24	vodič AlMgSi D 8mm	m	150,000	30,36	4 554,00	
2	M	R25	vodič FeZn D 10mm	m	50,000	50,16	2 508,00	
3	M	R26	podpěra na plech.střechy (PH UNI)	ks	100,000	32,56	3 256,00	
4	M	R27	podpěra PV17	ks	25,000	18,65	466,25	
5	M	R28	zkušební svorka SZ včetně štítků	ks	6,000	24,53	147,18	
6	M	R29	svorka křížová SK	ks	12,000	22,00	264,00	
7	M	R30	spojovací svorka SS	ks	6,000	13,20	79,20	
8	M	R31	spojovací připojovací SP	ks	3,000	19,80	59,40	
9	M	R32	okapová svorka SO	ks	4,000	24,20	96,80	
10	M	R33	ochranný úhelník OU 1,7m	ks	6,000	203,50	1 221,00	
11	M	R34	držák ochranného úhelníku DUD	ks	12,000	34,65	415,80	
12	M	R35	zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	m	60,000	50,60	3 036,00	
13	M	R36	zemnicí tyč L 2m včetně svorky	ks	6,000	528,00	3 168,00	
14	M	R37	svorka SR2	ks	4,000	22,00	88,00	
15	M	R38	svorka SR3	ks	8,000	36,30	290,40	
16	M	R39	ochranný nátěr spojů v zemi	ks	20,000	22,00	440,00	
D	D2	Montážní práce					11 329,88	
17	K	R40	Montáže výše uvedených položek vč. montážního materiálu	kpl	1,000	5 499,88	5 499,88	
18	K	R41	Doprava, přesun, přírážky	kpl	1,000	880,00	880,00	
19	K	R42	Revize hromosvodu, revizní zpráva	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Křhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

CC-CZ:

Datum: 15.03.2020

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

IČ:

60729660

DIČ:

CZ60729660

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

IČ:

29201691

DIČ:

CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

168 393,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 393,67	21,00%	35 362,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

203 756,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Křhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Datum:

15.03.2020

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady stavby celkem**168 393,67**

1 - CCTV kamerový systém

142 557,14

2 - EZS pro zabezpečení technické místnosti

25 836,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

SO. 01 - Čerpací stanice ČSP 0

Soupis:

D.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Datum: 15.03.2020

Zadavatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad

Projektant: LAPLAN s.r.o.

Uchazeč: Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							168 393,67	
D 1 CCTV kamerový systém							142 557,14	
1	K	R43	HD IP kamera min 2Mpix, WDR 120dB, motor zoom objektiv se záběrem 106° až 29°, IR přísvit do 50m, slotem na až 128 GB microSD kartu aj. Spolu s H.264(+) nabízí také velmi výkonný kodek H.265(+), který výrazně redukuje datový tok. Napájení PoE (802.3af) nebo 12VDC. Venkovní provedení IP67	ks	5,000	8 712,00	43 560,00	
2	K	R44	Montáž kamery	ks	5,000	1 100,00	5 500,00	
3	K	R45	Kamerová zkouška za přítomnosti uživatele	hod	10,000	467,50	4 675,00	
4	K	R46	NVR pro min. 8 IP kamer až 12MP, HDMI, H.245/265, včetně HDD 4TB, , odběr 50W	ks	1,000	9 523,80	9 523,80	
5	K	R47	PoE switch, 8 portů, 15W na port, integrovaná přepěťová ochrana	ks	1,000	2 734,60	2 734,60	
6	K	R48	Oživení, zaškolení obsluhy	hod	10,000	467,50	4 675,00	
7	K	R49	Záložní zdroj do racku, zálohování 2 hodiny, komplet včetně baterií	ks	1,000	20 349,64	20 349,64	
8	K	R50	Rack 19"-64-24U VK nástěnný venkovní rozvaděč, 19", v. 24U (1135mm), š. 600mm, h. 400mm, IP65	ks	1,000	5 940,00	5 940,00	
9	K	R51	Montáž racku, NVR	hod	16,000	385,00	6 160,00	
10	K	R52	CAM-LTE/SMA vysílač pro přenos IP kamer přes GSM LTE síť, SMA	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
11	K	R53	Žlab 50/50 instalační drátěným dodávka + montáž	m	55,000	470,80	25 894,00	
12	K	R54	Zřízení a zapravení kabelového prostupu	ks	3,000	550,00	1 650,00	
13	K	R55	Cable UTP5e HFFR-ISZH	m	90,000	12,39	1 115,10	
14	K	R56	montáž kabelu do žlabu	m	90,000	27,50	2 475,00	
15	K	R57	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU U-FTP KAT5e dodávka konektoru	ks	10,000	110,00	1 100,00	
16	K	R58	Oživení, zaškolení obsluhy	hod	8,000	385,00	3 080,00	
17	K	R59	Zřízení přívodu 230V	ks	1,000	825,00	825,00	
D 2 EZS pro zabezpečení technické místnosti							25 836,53	
18	K	R60	Hlásič sběrníkový – detektor pohybu + tříštění skla duální	ks	3,000	1 265,00	3 795,00	
19	K	R61	Montáž hlásiče	ks	3,000	330,00	990,00	
20	K	R62	Klávesnice pro systém EZS, 3 tlačítka	ks	1,000	2 343,00	2 343,00	
21	K	R63	Montáž drátové klávesnice	ks	1,000	550,00	550,00	

22	K	R64	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU (programování)	ks	4,000	110,00	440,00
23	K	R65	Ústředna EZS sběrnice kompletní, včetně skříně a baterií. Včetně IP komunikace	kpl	1,000	8 996,90	8 996,90
24	K	R66	Montáž systému (ústředny)	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
25	K	R67	Oživení komunikace se smartphonem, včetně potřebné licence, zaškolení obsluhy	hod	2,000	467,50	935,00
26	K	R68	Bus kabel pro EZS	m	85,000	16,23	1 379,55
27	K	R69	Montáž bus kabelu do žlabu	m	85,000	27,50	2 337,50
28	K	R70	Oživení, zaškolení obsluhy	hod	2,000	385,00	770,00
29	K	R71	Zřízení přívodu 230V	ks	1,000	549,58	549,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

CC-CZ:

Datum: 15.03.2020

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

IČ:

60729660

DIČ:

CZ60729660

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

IČ:

29201691

DIČ:

CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

25 325,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 325,00	21,00%	5 318,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 643,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Datum:

15.03.2020

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

Závlahy Dyjákovice, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 325,00

ON - Ostatní náklady

25 314,00

VN - Vedlejší náklady

11,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanal Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Valtrovice 776742, parcela č. 1258

Datum:

15.03.2020

Zadavatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Projektant:

LAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

Závlahy Djákovice, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							25 325,00		
D	ON	Ostatní náklady					25 314,00		
1	K	ON 001	Provozní vlivy	kpl	1,000	1,00	1,00		
2	K	ON 002	Koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
3	K	ON 003	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00		
4	K	ON 004	Pořízení geometrických plánů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
P			<i>Poznámka k položce: pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem</i>						
5	K	ON 005	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů,	kpl	1,000	1,00	1,00		
P			<i>Poznámka k položce: jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí</i>						
6	K	ON 006	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby	kpl	1,000	1,00	1,00		
P			<i>Poznámka k položce: zajištění zvláštního užívání komunikací, včetně projednání ODSH a s Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace, dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemístování a údržba v průběhu výstavby.</i>						
7	K	ON 007	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000	1,00	1,00		
8	K	ON 008	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací.	kpl	1,000	1,00	1,00		
9	K	ON 009	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00		
P			<i>Poznámka k položce: dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací</i>						
10	K	ON 010	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	kpl	1,000	1,00	1,00		
11	K	ON 011	Zkoušky a revize,	kpl	1,000	1,00	1,00		
P			<i>Poznámka k položce: veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací.</i>						
12	K	ON 012	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
13	K	ON 013	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby,.	kpl	1,000	1,00	1,00		
P			<i>Poznámka k položce: včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací</i>						
14	K	ON 014	Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách,	kpl	1,000	1,00	1,00		
P			<i>Poznámka k položce: zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudací stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů a povolení o nakládání s vodami, povinnosti vyplivající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.</i>						
15	K	ON 015	Bezpečnostní opatření na ochranu a majetku v rozsahu platné legislativy a dle SoD	kpl	1,000	1,00	1,00		
16	K	ON 016	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v PD, nezbytně nutných k provedení díla	kpl	1,000	1,00	1,00		

17	K	ON 017	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
18	K	ON 018	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy	kpl	1,000	1,00	1,00
19	K	ON 019	Náklady na provedení vzorků, např. barevnost fasády, klempířských prvků	kpl	1,000	1,00	1,00
20	K	ON 021	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
21	K	ON 022	Dílenská a výrobní dokumentace	kpl	1,000	1,00	1,00
D VN Vedlejší náklady							11,00
22	K	VN 001	Vytýčení stavebních objektů	kpl	1,000	1,00	1,00
P			<i>Poznámka k položce: inženýrských objektů a provozních souborů díla oprávněným geodetem-projektantem</i>				
23	K	VN 002	Vybudování zařízení staveniště .	kpl	1,000	1,00	1,00
P			<i>Poznámka k položce: Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.</i>				
24	K	VN 003	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00
P			<i>Poznámka k položce: Vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>				
25	K	VN 004	Odstranění zařízení staveniště .	kpl	1,000	1,00	1,00
P			<i>Poznámka k položce: Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby</i>				
26	K	VN 005	Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00
27	K	VN 006	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	kpl	1,000	1,00	1,00
28	K	VN 007	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	kpl	1,000	1,00	1,00
29	K	VN 008	Předání a převzetí staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00
30	K	VN 009	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000	1,00	1,00
31	K	VN 010	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00
32	K	VN 011	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	1,00	1,00



SEZNAM FIGUR

Kód: 20VB018_2

Stavba: Kanál Krhovice – Hevlín, ČS Valtrovice – rekonstrukce budovy, zabezpečení objektu - PD

Datum: 15.03.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO. 01/ D.1.1-2/ 01 Bourané konstrukce

odkop_obj			33,207
omítka_stěn_pl			339,308

dle PD: 01 - 12			0,000
Otlučení omítky vnitřních stěn (dl * v) - otvory (dl * v)			0,000
61,2*6,14			375,768
-(1,8*3,6*4+3,1*3,4)			-36,460
omítka_stěn_pl	Součet		339,308

Použití figury:

978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	339,308
784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	325,611
784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	325,611

omítka_stropu_pl			125,850
------------------	--	--	---------

dle PD: 01 - 12			0,000
Otlučení omítky vnitřních stropů (pl)			0,000
125,85			125,850
omítka_stropu_pl	Součet		125,850

Použití figury:

978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	125,850
784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	325,611
784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	325,611

SO. 01/ D.1.1-2/ 02 Nové konstrukce

HIS_pl			53,313
--------	--	--	--------

dle PD: 01 - 12			0,000
Oprava svislé HI - penetrace (dl * š)			0,000
JZ			0,000
(18,21+0,3)*1,3			24,063

	SZ			0,000
	7,3*1,3			9,490
	SV			0,000
	(3,4+4,5)*1,3			10,270
	JV			0,000
	7,3*1,3			9,490
HIS_pl	Součet			53,313
Použití figury:				
71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2		53,313
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2		53,313
KZS_nadpraží_dl				7,200
	nadpraží			0,000
	(1,8)*4			7,200
KZS_nadpraží_dl	Mezisosoučet			7,200
Použití figury:				
622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m		43,200
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2		12,825
621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2		11,774
622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m		72,000
622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2		274,070
59051422-R	profil rohový Al s tkaninou	m		296,010
59051502-R	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí s tkaninou	m		7,920
R5		m2		9,072
KZS_ostění_dl				28,800
	dle PD: 01 - 12			0,000
	KZS - ostění a nadpraží (dl)			0,000
	pozn. 2			0,000
	ostění			0,000
	(3,6*2)*4			28,800
KZS_ostění_dl	Mezisosoučet			28,800
Použití figury:				
622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m		43,200
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2		12,825
622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m		72,000
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2		346,092
622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2		274,070
59051422-R	profil rohový Al s tkaninou	m		296,010
R5		m2		9,072
KZS_P_nad_ter_pl				32,740
	dle PD: 01 - 12			0,000

	KZS - sokl (pl) - otvory (dl * v)		0,000
	nad terénem		0,000
	JZ		0,000
	0,12+11,72		11,840
	SZ		0,000
	3,34		3,340
	SV		0,000
	13,44		13,440
	JV		0,000
	3,33+0,79		4,120
KZS_P_nad_ter_pl	Mezisosčet		32,740
Použití figury:			
28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	73,750
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	346,092
622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	298,170
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	32,740
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	119,268
KZS_P_pod_ter_pl			41,010
	JZ		0,000
	(18,21+0,3)*1,0		18,510
	SZ		0,000
	7,3*1,0		7,300
	SV		0,000
	(3,4+4,5)*1,0		7,900
	JV		0,000
	7,3*1,0		7,300
KZS_P_pod_ter_pl	Mezisosčet		41,010
Použití figury:			
28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	73,750
622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	41,010
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	346,092
711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 9,0 mm	m2	41,010
KZS_parapet_dl			7,200
	parapet		0,000
	1,8*4		7,200
KZS_parapet_dl	Mezisosčet		7,200
Použití figury:			
622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	43,200
28376415	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	1,814
59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	7,920

KZS_pohled_pl			10,046
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Opláštění římsy - KZS (dl * š)		0,000
	pozn. 5		0,000
	21,84*2*0,23		10,046
KZS_pohled_pl	Součet		10,046
Použití figury:			
621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	10,046
621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení pohledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	11,774
KZS_stěny_pl			265,430
	dle PD: 01 - 12		0,000
	KZS - stěny (pl) - otvory (dl * v)		0,000
	JZ		0,000
	99,1		99,100
	SZ		0,000
	44,5		44,500
	SV		0,000
	110,75		110,750
	-(1,8*3,6*4)		-25,920
	JV		0,000
	37,0		37,000
KZS_stěny_pl	Součet		265,430
Použití figury:			
R4		m2	265,430
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	346,092
622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	298,170
622541011	Tenkvrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	274,070
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	119,268
KZS_vnitřní_pl			8,000
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Vnitřní zateplení (pl)		0,000
	pozn. 14		0,000
	4,0*2		8,000
KZS_vnitřní_pl	Součet		8,000
Použití figury:			
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	8,000
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	8,000
laťování_obj			1,313
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Střecha - laťování (dl * š * v)		0,000

	skladba_S02_pl*2,0*0,06*0,04		0,795
	21,6*10*0,06*0,04		0,518
laťování_obj	Součet		1,313
Použití figury:			
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,313
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,070
nátěr_zámeč_pl			49,461
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Nátěr zámečnických konstrukcí (dl * š)		0,000
	uklidňující nádrž		0,000
	$(P \cdot 0,7) \cdot 7,7 \cdot 2$		33,866
	$(P \cdot 1,2) \cdot 2,9 + (P \cdot 0,6 \cdot 2) \cdot 2$		13,195
	sloupky		0,000
	$(0,05 \cdot 4) \cdot 1,2 \cdot 10$		2,400
nátěr_zámeč_pl	Součet		49,461
Použití figury:			
783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	49,461
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	49,461
783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	49,461
odkop_obj			34,859
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Oprava svislé HI - odkop okolo objektu (dl * š * v)		0,000
	pozn. 11		0,000
	JZ		0,000
	$(18,21 + 0,3) \cdot 0,85 \cdot 1,0$		15,734
	SZ		0,000
	$7,3 \cdot 0,85 \cdot 1,0$		6,205
	SV		0,000
	$(3,4 + 4,5) \cdot 0,85 \cdot 1,0$		6,715
	JV		0,000
	$7,3 \cdot 0,85 \cdot 1,0$		6,205
odkop_obj	Součet		34,859
Použití figury:			
132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	34,859
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,715
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,715
omítka_stěn_pl	omítka_stěn_pl		339,308
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Oprava omítky stropu - vyspravení otlučené omítky (dl * v) - otvory (dl * v)		0,000
	61,2*6,14		375,768

	omítka_stěn_pl	-(1,8*3,6*4+3,1*3,4)			-36,460
		Součet			339,308
	Použití figury:				
	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2		339,308
	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2		339,308
	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2		339,308
	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2		465,158
	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2		465,158
	omítka_stropu_pl	omítka_stropu_pl			125,850
		dle PD: 01 - 12			0,000
		Oprava omítky stropu - vyspravení otlučené omítky (pl)			0,000
		125,85			125,850
	omítka_stropu_pl	Součet			125,850
	Použití figury:				
	611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2		125,850
	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2		465,158
	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2		465,158
	řezivo_do120_obj				0,432
		dle PD: 01 - 12			0,000
		Římsa - nahrazení trámkou (dl * š * v)			0,000
		21,6*2*0,1*0,1			0,432
	řezivo_do120_obj	Součet			0,432
	Použití figury:				
	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3		0,432
	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3		3,070
	řezivo_do224_obj				1,325
		dle PD: 01 - 12			0,000
		Nahrazení krokví (dl * p * %)			0,000
		20,7*10*0,4*0,1*0,16			1,325
	řezivo_do224_obj	Součet			1,325
	Použití figury:				
	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3		1,325
	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3		3,070
	římsa_pl				30,576
		dle PD: 01 - 12			0,000
		Opláštění římsy (dl * š)			0,000
		pozn. 5			0,000
		21,84*2*(0,35+0,35)			30,576
	římsa_pl	Součet			30,576
	Použití figury:				

762431230-R	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na sraz	m2	30,576
621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	30,576
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	30,576
sanace_žb_pl			9,426
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Sanace ŽB - očištění (dl * š * %) (předpoklad 15 %)		0,000
	římسا		0,000
	(21,6*0,35*2)*0,15		2,268
	vazník (plocha jednoho vazníku = cca 7,9 m2)		0,000
	(7,9*6)*0,15		7,110
	vaznice		0,000
	20,7*0,13*0,12*0,15		0,048
sanace_žb_pl	Součet		9,426
Použití figury:			
985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	9,426
985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	9,426
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	9,426
skladba_S02_pl			165,600
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Střecha - krytina (dl * š)		0,000
	20,7*4,0*2		165,600
skladba_S02_pl	Součet		165,600
Použití figury:			
764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	165,600
762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	165,600
764213657	Sněhový rozražeč krytiny z Pz s povrchovou úpravou	kus	215,280
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	165,600
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,444
skladba_S04_pl			125,000
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Tl stropu (pl)		0,000
	125,0		125,000
skladba_S04_pl	Součet		125,000
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	125,000
28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	125,000
zásyp_obj			26,144
	dle PD: 01 - 12		0,000
	Zásyp (dl * š * v)		0,000
	JZ		0,000

	(18,21+0,3)*0,75*0,85		11,800
	SZ		0,000
	7,3*0,75*0,85		4,654
	SV		0,000
	(3,4+4,5)*0,75*0,85		5,036
	JV		0,000
	7,3*0,75*0,85		4,654
zásyp_obj	Součet		26,144
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	26,144
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,715
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,715

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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