

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0115  
Stavba: VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	16. 3. 2021
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
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 webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0.00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
snížená	15.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0.00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0115

**Stavba:** VH uzel Vnorovy - křižení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Místo: Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b>002a</b>	<b>Zázemí - ASR</b>	0.00	0.00	<b>STA</b>
<b>002c</b>	<b>Zázemí elektro</b>	0.00	0.00	<b>STA</b>
<b>003</b>	<b>Studna</b>	0.00	0.00	<b>STA</b>
<b>004</b>	<b>Hráz řeky Moravy</b>	0.00	0.00	<b>STA</b>
<b>002b</b>	<b>ZTI Zázemí, přípojky</b>	0.00	0.00	<b>STA</b>
<b>001</b>	<b>Transborder</b>	0.00	0.00	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	0.00	0.00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Bařova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**002a - Zázemí - ASR**

KSO:

Místo: Vnorovy

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0.00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Bařova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**002a - Zázemí - ASR**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0.00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

2 - Zakládání

0.00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0.00

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

5 - Komunikace pozemní

0.00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0.00

713 - Izolace tepelné

0.00

762 - Konstrukce tesařské

0.00

763 - Konstrukce suché výstavby

0.00

764 - Konstrukce klempířské

0.00

765 - Krytina skládaná

0.00

766 - Konstrukce truhlářské

0.00

771 - Podlahy z dlaždic

0.00

781 - Dokončovací práce - obklady

0.00

783 - Dokončovací práce - nátěry	0.00
----------------------------------	------

---

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0.00
--	------

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Bařova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**002a - Zázemí - ASR**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	163.500		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zázemí+přístupové cesty, hl. 0,3" 545*0,3		163.500			
2	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	109.200		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zázemí - výkop pro základy" 156*0,7		109.200			
159	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	46.170		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zbývající zemina pro zázemí"46,17		46.170			
160	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	46.170		0.00	CS ÚRS 2021 01
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	63.034		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"mezi základy"24*0,8+6,88*0,8		24.704			
	VV		"kolem stěn"0,75*15,6+0,85*15,6+4,1*0,85*2		31.930			
	VV		"základy sloupy"(0,9*4*0,8-0,5*4*0,8)*5		6.400			
	VV		Součet		63.034			
4	K	181912112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	156.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha pod zázemím"156		156.000			
D 2			Zakládání				0.00	
5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	15.430		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podsyp chodník"25,7*0,2		5.140			
	VV		"podlaha pergola"48*0,15		7.200			
	VV		"podlaha sklaba P1"6,9*0,1+24*0,1		3.090			
	VV		Součet		15.430			
6	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.964		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podlaha zázemí+20%prořez"61*7,9*0,001*2		0.964			
7	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	17.920		0.00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základ sloupy 5 ks"0,5*0,5*0,8*5		1.000			
	VV		"základ zázemí"(19,8+1,35)*0,8		16.920			
	VV		Součet		17.920			
8	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	71.520		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"základ - boční část, zadní část"25,5*0,8		20.400			
	VV		"základ 5 ks pod sloupky"(0,5*4*0,8)*5		8.000			
	VV		"základ - přední a vnitřní část"(19,5+2,55+2,55+2,7+2,7+2,55+2,55+9,4+9,4)*0,8		43.120			
	VV		Součet		71.520			
9	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	71.520		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"základ - boční část, zadní část"25,5*0,8		20.400			
	VV		"základ 5 ks pod sloupky"(0,5*4*0,8)*5		8.000			
	VV		"základ - přední a vnitřní část"(19,5+2,55+2,55+2,7+2,7+2,55+2,55+9,4+9,4)*0,8		43.120			
	VV		Součet		71.520			
10	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.130		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výztuž základů" (0,89*0,001)*(14,3*4+3,95*4)*2		0.130			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
11	K	311232014	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	12.830		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sloupky z pálených cihel"0,6*0,6*3,3*9*1,2		12.830			
	VV		Součet		12.830			
12	M	54825002	kotevní patka tvaru U široká 120x120x4,0 20x250mm	kus	5.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
13	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	236.066		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odpočet otvorů"-0,8*2*3		-4.800			
	VV		-1*2		-2.000			
	VV		-1,1*2		-2.200			
	VV		-0,9*2		-1.800			
	VV		-0,9*0,7*4		-2.520			
	VV		(2,72*3,1+2,78*3,1+1,75*3,1+1,78*3,1+1,73*3,1+2,75*3,1+2,78*3,1*3+2,72*3,1+4,28)*3,1		249.386			
	VV		Součet		236.066			
14	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	30.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
15	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.035		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výztuž překlady"0,035		0.035			
16	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	12.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"mezi překlady"12		12.000			
17	K	317998141	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	24.375		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"základ - boční část, zadní část"25,5*0,65		16.575			
	VV		"základ - přední část"19,5*0,4		7.800			
	VV		Součet		24.375			
18	K	342241115	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) děrovaných, tl. 140 mm	m2	21.574		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,15*2,3+4,33*2,3+2,9*2,3		21.574			
19	K	342244111.WNR	Příčka z cihel Porotherm 11,5 P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	19.881		0.00	
	VV		(1,85+1,7+1,2+2,75+1,1+0,97+0,9)*2,3		24.081			
	VV		-0,7*2*3		-4.200			
	VV		Součet		19.881			
D	4		Vodorovné konstrukce				0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	417238233	Obezdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami bez tepelné izolace jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	43.900		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"věnec"2*14,05+3,95+3,95+3,95+3,95		43.900			
21	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1.918		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"věnec"(0,25*0,2)*13,7*2+0,25*0,2*3,65*2+3,65*2*0,1*0,25		1.918			
22	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.300		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výztuž věnce - viz výkres věnce"0,3		0.300			
23	K	451315116	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25	m2	51.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podlaha skladba P1"51		51.000			
24	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	2.355		0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"základ pod sloupky 5ks"0,7*0,7*0,1*5		0.245			
	VV		"pod základem podklad" (19,8+1,3)*0,1		2.110			
	VV		Součet		2.355			
D	5		Komunikace pozemní				0.00	
25	K	596212220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	48.500		0.00	CS ÚRS 2021 01
26	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	49.955		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		48,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		49.955			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0.00	
27	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	220.784		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ostění"3,2*0,2*4+5*0,2*4,8*3+0,2*5*3		19.960			
	VV		"omítky"172,654		172.654			
	VV		"pod střechou" 0,65*(12,9+12,9+2,75+2,75)		20.345			
	VV		"na překlad"0,25*(12,9+2,75+2,75+12,9)		7.825			
	VV		Součet		220.784			
28	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	71.506		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"půdní prostor"0,77*13+0,55*13+3*2		23.160			
	VV		(2,72+1,1+1,6+2,75+1,2+1,2+0,45+1,75+1,65+1,65+0,9+1,9+2,15)*2,3		48.346			
	VV		Součet		71.506			
29	K	612331111	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	172.654		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"místnost.1.01"(2,75+2,72+2,75+2,72)*2,3-2*1-0,9*0,7*2		21.902			
	VV		"místnost 1.02." (1,7+1,85+1,2+1,1)*2,3-0,8*2		11.855			
	VV		"místnost 1.03." (1,48+1,6+0,95+1,2)*2,3-0,7*2		10.629			
	VV		"místnost 1.04"(2,75+1,2+1,2+0,41+1,9+1,6)*2,3-0,7*2-0,7*2-0,8*2-0,9*0,7		15.808			
	VV		"místnost 1.05"(2,05+1,1+2,25+0,9)*2,3-0,7*2		13.090			
	VV		"místnost 1.06"(1,65+2,25+1,65+1,75)*2,3-1*2		14.790			
	VV		"místnost 1.07"(1,1+2+2+1,1)*2,3-0,7*2		12.860			
	VV		"místnost 1.08"(1,65+1,95+1,8+1,8+0,9+0,1+0,9)*2,3-0,8*2		19.330			
	VV		"místnost 1.09."(1,9+2,2+1+1,65)*2,3-1*2		13.525			
	VV		"místnost 1.10"(0,1+0,25+1,9+1,1+1)*2,3-0,7*0,9		9.375			
	VV		"ostění okenní a dveřní"0,15*3,2*4+0,15*5*3+0,15*4,8*3		6.330			
	VV		"půdní prostor"0,77*13+0,55*13+3*2		23.160			
	VV		Součet		172.654			
30	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1.000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	94.044		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		94,044		94.044			
32	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	157.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		50*2,5+13+13+3+3		157.000			
33	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	164.850		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		157*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		164.850			
34	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	62.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pod střechou" 12,9+12,9+2,75+2,75		31.300			
	VV		"na překlad" 12,9+2,75+2,75+12,9		31.300			
	VV		Součet		62.600			
35	M	56280353	hmoždinka fasádní 8x140mm s vrutem torx	100 kus	3.150		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3		3.000			
	VV		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3.150			
36	K	622271011	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 60 mm	m2	74.080		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přední stěna" 8,4+8,6+19,1-1*2*2-0,8*2*3-0,9*2		25.500			
	VV		"zadní stěna" 8,7+8,5*3-0,7*0,9*2		32.940			
	VV		"boční stěny" 8,4+8,5-0,9*0,7*2		15.640			
	VV		Součet		74.080			
37	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 24x140mm jakost A/B	m2	92.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		74,08*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		92.600			
38	M	082	Držák klipu provětrávaná fasáda - 10 ks na 2 m2	ks	370.000		0.00	
	VV		"držák klipu na provětrávanou fasádu" 370		370.000			
39	M	083	Klip na přichycení fasády	ks	1 185.000		0.00	
	VV		"klip na přichycení desek" 1185		1 185.000			
40	M	084	Mezerníky	ks	1 200.000		0.00	
41	K	622274011	Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový	m	194.880		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ohraničení prostoru s provětrávanou fasádou - L profily"					
	VV		"přední" (2,72+2,78+6,20)*4+2,1*18+0,77*8		90.760			
	VV		"zadní" 2,1*8+(2,78+2,78+2,78+2,72)*4+0,5*8+3,4+3,4		71.840			
	VV		"boční" 2,8*4+0,77*2+2,8*4+0,77*2+3,4+3,4		32.280			
	VV		Součet		194.880			
42	M	15441063	konzola nosného roštu L90 pozink	kus	204.624		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ohraničení prostoru s provětrávanou fasádou - hliníkové L profily"					
	VV		"přední" (2,72+2,78+6,20)*4+2,1*18+0,77*8		90.760			
	VV		"zadní" 2,1*8+(2,78+2,78+2,78+2,72)*4+0,5*8+3,4+3,4		71.840			
	VV		"boční" 2,8*4+0,77*2+2,8*4+0,77*2+3,4+3,4		32.280			
	VV		Součet		194.880			
	VV		194,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		204.624			
43	K	622322121	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	19.960		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ostění" 3,2*0,2*4+5*0,2*4,8*3+0,2*5*3		19.960			
	VV		Součet		19.960			
44	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	15.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		15		15.000			
45	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2.550		0.00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"podlaha"51*0,05	2.550				
46	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	2.550		0.00	CS ÚRS 2021 01
47	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	51.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
48	M	54878145	spona stěnová z korozivzdorné oceli pro napojení příček a stěn	kus	280.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV			280	280.000				
49	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	9.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV			"počet dveří"9	9.000				
50	M	61160320	dveře dřevěné plné 600-700x1970mm - vnitřní - T1	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
51	M	55331550	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV			"vnitřní zárubně"3	3.000				
52	M	55331551	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
53	M	61173204	dveře jednokřídlé dřevěné prosklené T3	kus	3.000		0.00	
VV			3	3.000				
54	M	61173206	dveře jednokřídlé plné T2	m2	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
55	M	61173203	dveře jednokřídlé dřevěné prosklené T6	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV			1	1.000				
56	M	61173205	dveře dřevěné prosklené T2-90/208	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
57	M	55331553	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
58	M	55331554	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
59	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	2.550		0.00	CS ÚRS 2021 01
60	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	40.500		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV			"chodník přístupový"1,3+15+5,1+1	22.400				
VV			"pergola"3,3+3,3+14-5*0,5	18.100				
VV			Součet	40.500				
61	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	41.310		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV			40,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	41.310				
62	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	10.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV			10	10.000				
63	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	18.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
64	K	949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	10.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
65	K	949111813	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	18.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
66	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	39.955		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV			"plocha zázemí"13,1*3,05	39.955				
67	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16.000		0.00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"každá druhá krokev přichycení"16		16.000			
68	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	12.325		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"věnec"(0,25*13,7*2+0,25*3,65*4+3,65*2*0,25)		12.325			
69	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	12.325		0.00	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				0.00	
70	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	232.332		0.00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0.00	
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	153.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha podlady - 3x"51*3		153.000			
72	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	160.650		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		153*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		160.650			
73	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	214.560		0.00	CS ÚRS 2021 01
74	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	225.288		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"základ - boční část, zadní část - 3x"25,5*0,8*3		61.200			
	VV		"základ 5 ks pod sloupky - 3x"(0,5*4*0,8)*5*3		24.000			
	VV		"základ - přední a vnitřní část-3x"(19,5+2,55+2,55+2,7+2,7+2,55+2,55+9,4+9,4)*0,8*3		129.360			
	VV		Součet		214.560			
	VV		214,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		225.288			
75	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	153.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha podlady - 3x"51*3		153.000			
76	M	24617152	hmota hydroizolační asfaltová dvousložková aplikace nástřikem do spodní stavby	litr	153.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha podlady - 3x"51*3		153.000			
77	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	51.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
78	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	51.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
79	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	0.590		0.00	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				0.00	
80	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	39.955		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"strop skladba S1"13,1*3,05		39.955			
81	M	63150986	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25kg/m3 tl 100mm	m2	40.754		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"strop skladba S1"13,1*3,05		39.955			
	VV		39,955*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40.754			
82	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	51.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha podlady"51		51.000			
83	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	52.020		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		52.020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	48.130		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ostění"3,2*0,2*4+5*0,2*4,8*3+0,2*5*3		19.960			
	VV		"pod střechou" 0,65*(12,9+12,9+2,75+2,75)		20.345			
	VV		"na překlad"0,25*(12,9+2,75+2,75+12,9)		7.825			
	VV		Součet		48.130			
85	M	28375948	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 80mm	m2	29.579		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		20,345		20.345			
	VV		7,825		7.825			
	VV		Součet		28.170			
	VV		28,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29.579			
86	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	20.958		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		19,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20.958			
87	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	24.495		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"základ - boční část, zadní část"25,5*0,65		16.575			
	VV		"základ - přední část"19,8*0,4		7.920			
	VV		Součet		24.495			
88	M	BCL.0001354.UR S	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 G 50mm	m2	25.720		0.00	
	VV		"základ - boční část, zadní část"25,5*0,65		16.575			
	VV		"základ - přední část"19,8*0,4		7.920			
	VV		Součet		24.495			
	VV		24,495*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25.720			
89	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	117.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,8*15		117.000			
90	M	63150985	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25kg/m3 tl 80mm	m2	119.340		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		117*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		119.340			
91	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.243		0.00	CS ÚRS 2021 01
D	762		Konstrukce tesařské				0.00	
92	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	6.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6		6.000			
93	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0.191		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"strop"13,1*3,65*0,04*0,1		0.191			
	VV		Součet		0.191			
94	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3.848		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"krokve"0,08*0,16*8*16		1.638			
	VV		"pozednice"15*0,16*0,2*2		0.960			
	VV		"trám pergola"15*0,12*0,18		0.324			
	VV		"sloupy pergola"0,12*0,12*5*3		0.216			
	VV		"střešní latě"23*0,03*0,05*15		0.518			
	VV		"kontralatě"0,03*0,05*16*8		0.192			
	VV		Součet		3.848			
95	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	61.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"krokve"16		16.000			
	VV		"pozednice"15*3		45.000			
	VV		Součet		61.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	75.250		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pozednice" 15*2		30.000			
	VV		"trám-pergola"15		15.000			
	VV		"sloupky"5*2,85		14.250			
	VV		"krokev 80 x 160"16		16.000			
	VV		Součet		75.250			
97	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m včetně dopravy na stavbu	m3	3.126		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"krokve"0,08*0,16*8*16		1.638			
	VV		"trám-pergola"0,12*0,18*15		0.324			
	VV		"pozednice"15*0,16*0,2*2		0.960			
	VV		"sloupky"5*0,12*0,12*2,84		0.204			
	VV		Součet		3.126			
98	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	120.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba S1"8*15		120.000			
99	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm včetně dopravy na stavbu	m3	3.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba S1"8*15*0,025		3.000			
100	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm	m2	191.510		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"střešní lať"8*14,6		116.800			
	VV		"přední stěna"8,4+8,6+19,1-1*2*2-0,8*2*3-0,9*2		25.500			
	VV		"zadní stěna"8,7+8,5*3-0,7*0,9*2		32.940			
	VV		"boční stěny"8,4+8,5-0,9*0,7*1		16.270			
	VV		Součet		191.510			
101	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 včetně dopravy na stavbu	m3	1.164		0.00	CS ÚRS 2021 01
102	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	6.138		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"krokve"0,08*0,16*8*16		1.638			
	VV		"pozednice"15*0,16*0,2*2		0.960			
	VV		"trám-pergola"0,12*0,18*15		0.324			
	VV		"sloupky pergola"5*3*0,12*0,12		0.216			
	VV		"skladba S1"8*15*0,025		3.000			
	VV		Součet		6.138			
103	M	081	Kotevní železa - závitové tyče M12 5.8. na chemické kotvy včetně dopravy na stavbu	ks	16.000		0.00	
	VV		"u každé druhé krokve - pozednice"16		16.000			
104	K	762421027	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	87.205		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podhled střecha" 3,5*13,5		47.250			
	VV		"strop vrch"13,1*3,05		39.955			
	VV		Součet		87.205			
105	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	47.815		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"trámy strop"3,65*13,1		47.815			
106	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m včetně dopravy na stavbu	m3	0.191		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,65*13,1*0,04*0,1		0.191			
107	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5.757		0.00	CS ÚRS 2021 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				0.00	
108	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	39.955		0.00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	39.955		0.00	CS ÚRS 2021 01
110	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 včetně dopravy na stavbu	m2	44.889		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		39,955*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		44.889			
111	K	763135002	Montáž sádrokartonového podhledu z desek pro bezesparý podhled včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD perforovaných celoplošně se speciálním tmelením hran	m2	39.955		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"strop"13,1*3,05		39.955			
112	M	59030599	deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací včetně dopravy na stavbu	m2	41.953		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		39,955*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41.953			
113	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.550		0.00	CS ÚRS 2021 01
D	764		Konstrukce klempířské				0.00	
114	K	764101111	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků šířky přes 600 mm, sklon střechy do 30°	m2	120.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha střechy"8*15		120.000			
115	M	55350183	krytina střešní profilovaný Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou včetně oplechování včetně dopravy na stavbu	m2	120.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha střechy"8*15		120.000			
116	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	15.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
117	M	13814183	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule včetně dopravy na stavbu	t	0.050		0.00	CS ÚRS 2021 01
118	K	764216402	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	3.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,6		3.600			
119	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	15.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		15		15.000			
120	M	55344180	žlab půlkruhový podokapní Pz 250mm včetně dopravy na stavbu	m	18.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		15		15.000			
	VV		15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18.000			
121	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	2.400		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,4		2.400			
122	M	55344204	svod kruhový Pz 100mm včetně dopravy na stavbu	m	2.400		0.00	CS ÚRS 2021 01
123	M	55344576	hák žlabový včetně dopravy na stavbu	kus	15.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
124	M	55344956	kolena svod včetně dopravy na stavbu	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3		3.000			
125	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.697		0.00	CS ÚRS 2021 01
D	765		Krytina skládaná				0.00	
126	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	194.080		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba S1"8*15		120.000			
	VV		"přední stěna"8,4+8,6+19,1-1*2*2-0,8*2*3-0,9*2		25.500			
	VV		"zadní stěna"8,7+8,5*3-0,7*0,9*2		32.940			
	VV		"boční stěny"8,4+8,5-0,9*0,7*2		15.640			
	VV		Součet		194.080			
127	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou včetně dopravy na stavbu	m2	213.488		0.00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		194,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		213.488			
128	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0.032		0.00	CS ÚRS 2021 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				0.00	
129	K	766421222	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm	m2	29.860		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podhledy"8,2+3,5+5,9+3,3		20.900			
	VV		"čela říms"0,2*(14,6+14,6+7,8+7,8)		8.960			
	VV		Součet		29.860			
130	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B včetně dopravy na stavbu	m2	29.860		0.00	CS ÚRS 2021 01
131	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
132	M	61110008	okno dřevěné otevíravé/sklonné do plochy 1m2 včetně dopravy na stavbu	m2	4.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
133	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.382		0.00	CS ÚRS 2021 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				0.00	
134	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	36.450		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha podlahy"36,45		36.450			
135	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	63.200		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		11,1+5,4+4,8+8+6+7,1+5,6+6,7+8,5		63.200			
136	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm včetně dopravy na stavbu	kus	358.875		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		145		145.000			
	VV		145*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		358.875			
137	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	36.450		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.01."9,2		9.200			
	VV		"1.02."2,2		2.200			
	VV		"1.03"1,76		1.760			
	VV		"1.04"5,31		5.310			
	VV		"1.05"2,47		2.470			
	VV		"1.06"4,05		4.050			
	VV		"1.07"2,18		2.180			
	VV		"1.08"3,47		3.470			
	VV		"1.09"3,35		3.350			
	VV		"1.10"2,46		2.460			
	VV		Součet		36.450			
138	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 včetně dopravy na stavbu	m2	40.095		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		36,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40.095			
139	K	771577151	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	11.090		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,22+1,76+2,47+2,18+2,46		11.090			
140	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.344		0.00	CS ÚRS 2021 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0.00	
141	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	104.225		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"místnost.1.01"(2,75+2,72+2,75)*2,3-0,9*0,7*2		17.646			
	VV		"místnost 1.02." (1,7+1,85+1,2)*2,3		10.925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnost 1.03." (1,48+1,6+0,95+1,2)*2,3-0,7*2		10.629			
	VV		"místnost 1.04"(1,9)*2,3		4.370			
	VV		"místnost 1.05"(2,05+1,1+2,25+0,9)*2,3-0,7*2		13.090			
	VV		"místnost 1.06"(1,65+2,25)*2,3		8.970			
	VV		"místnost 1.07"(1,1+2+2+1,1)*2,3-0,7*2		12.860			
	VV		"místnost 1.08"(1,95+0,8+0,9+0,1+0,9+0,9+0,9)*2,3-0,4*0,5		14.635			
	VV		"místnost 1.09."(1,65+1)*2,3		6.095			
	VV		"místnost 1.10"(0,1+0,25+1,1+1)*2,3-0,7*0,9		5.005			
	VV		Součet		104.225			
142	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	137.807		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha obkladu"104,225		104.225			
	VV		"obklad překladu"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,25		6.905			
	VV		"obklad přední část"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,45		12.429			
	VV		"obklad zadní část"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,4		11.048			
	VV		"obklad boční" 1,6*2		3.200			
	VV		Součet		137.807			
143	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	33.582		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"obklad překladu"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,25		6.905			
	VV		"obklad přední část"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,45		12.429			
	VV		"obklad zadní část"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,4		11.048			
	VV		"obklad boční" 1,6*2		3.200			
	VV		Součet		33.582			
144	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	104.225		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"místnost.1.01"(2,75+2,72+2,75)*2,3-0,9*0,7*2		17.646			
	VV		"místnost 1.02." (1,7+1,85+1,2)*2,3		10.925			
	VV		"místnost 1.03." (1,48+1,6+0,95+1,2)*2,3-0,7*2		10.629			
	VV		"místnost 1.04"(1,9)*2,3		4.370			
	VV		"místnost 1.05"(2,05+1,1+2,25+0,9)*2,3-0,7*2		13.090			
	VV		"místnost 1.06"(1,65+2,25)*2,3		8.970			
	VV		"místnost 1.07"(1,1+2+2+1,1)*2,3-0,7*2		12.860			
	VV		"místnost 1.08"(1,95+0,8+0,9+0,1+0,9+0,9+0,9)*2,3-0,4*0,5		14.635			
	VV		"místnost 1.09."(1,65+1)*2,3		6.095			
	VV		"místnost 1.10"(0,1+0,25+1,1+1)*2,3-0,7*0,9		5.005			
	VV		Součet		104.225			
145	M	59761068	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 22 do 25ks/m2 včetně dopravy na stavbu	m2	114.648		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		104,225*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114.648			
146	K	781477113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	104.225		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha obkladu"104,225		104.225			
147	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	25.700		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,4+5,3+5,3++5,3+3,4		25.700			
148	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	48.050		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"místnost.1.01"(2,75+2,72+2,75)		8.220			
	VV		"místnost 1.02." (1,7+1,85+1,2)		4.750			
	VV		"místnost 1.03." (1,48+1,6+0,95+1,2)		5.230			
	VV		"místnost 1.04"(1,9)		1.900			
	VV		"místnost 1.05"(2,05+1,1+2,25+0,9)		6.300			
	VV		"místnost 1.06"(1,65+2,25)		3.900			
	VV		"místnost 1.07"(1,1+2+2+1,1)		6.200			
	VV		"místnost 1.08"(1,95+0,8+0,9+0,1+0,9+0,9+0,9)		6.450			
	VV		"místnost 1.09."(1,65+1)		2.650			
	VV		"místnost 1.10"(0,1+0,25+1,1+1)		2.450			
	VV		Součet		48.050			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	55.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"spojení s dlažbou"55		55.000			
150	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	2.700		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3*0,9		2.700			
151	M	59761068	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 22 do 25ks/m2 včetně dopravy na stavbu	m2	0.446		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,7*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		0.446			
152	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	45.706		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"obklad překladu"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,25		6.905			
	VV		"obklad sokl"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,2		5.524			
	VV		"obklad přední část"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,45+6,6		19.029			
	VV		"obklad zadní část"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,4		11.048			
	VV		"obklad boční" 1,6*2		3.200			
	VV		Součet		45.706			
153	M	KLC.PTRS00002	červený cihelný obklad fasády včetně dopravy na stavbu	m2	50.277		0.00	
	VV		45,706*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50.277			
154	K	781769191	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic z taveného čediče Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	33.582		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"obklad překladu"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,25		6.905			
	VV		"obklad přední část"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,45		12.429			
	VV		"obklad zadní část"(2,72+2,78+1,75+3,81+2,75+2,78+2,78+2,72+2,75)*0,4		11.048			
	VV		"obklad boční" 1,6*2		3.200			
	VV		Součet		33.582			
155	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3.224		0.00	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0.00	
156	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	53.750		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		29,86		29.860			
	VV		"trám-pergola"15*0,12*2+15*0,18*2		9.000			
	VV		"pozednice"15*0,16*2+15*0,2*2		10.800			
	VV		"sloupky"5*0,12*0,12*2,84*20		4.090			
	VV		Součet		53.750			
157	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	53.750		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"trám-pergola"15*0,12*2+15*0,18*2		9.000			
	VV		"pozednice"15*0,16*2+15*0,2*2		10.800			
	VV		"sloupky"5*0,12*0,12*2,84*20		4.090			
	VV		29,86		29.860			
	VV		Součet		53.750			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0.00	
158	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88.301		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"strop"13,1*3,05		39.955			
	VV		(2,72+1,1+1,6+2,75+1,2+1,2+0,45+1,75+1,65+1,65+0,9+1,9+2,15)*2,3		48.346			
	VV		Součet		88.301			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**002c - Zázemí elektro**

KSO:

Místo: Vnorovy

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0.00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0.00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Bařova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**002c - Zázemí elektro**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0.00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0.00

M - Práce a dodávky M

0.00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Bařova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**002c - Zázemí elektro**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

1	K	E001	Rozvaděč RE, dle výkresové dokumentace	ks	1.000		0.00	
	VV		"Rozvaděč RE, dle výkresové dokumentace"1		1.000			
2	K	E002	Rozvaděč RH, dle výkresové dokumentace	ks	1.000		0.00	
	VV		"Rozvaděč RH, dle výkresové dokumentace"1		1.000			
3	M	E003	PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO IP44, 4000K, 1500lm, IK08		10.000		0.00	
	VV		"PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO IP44, 4000K, 1500lm, IK08"10		10.000			
4	M	E004	PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO IP65, 4000K, 5500lm, IK08	ks	1.000		0.00	
	VV		"PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO IP65, 4000K, 5500lm, IK08"1		1.000			
5	M	E005	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ IP44, 4000K, 1500lm, IK08	ks	10.000		0.00	
6	M	E006	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ZAPUŠTĚNÝ, ŘAZENÍ KONT. 1	ks	2.000		0.00	
7	M	E007	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, na povrch IP44, ŘAZENÍ KONT. 6	ks	2.000		0.00	
8	M	E008	PŘÍTOMNOSTNÍ ČIDLO	ks	8.000		0.00	
9	M	E009	POHYBOVÉ ČIDLO SE SOUMRAKOVÝM ČIDLEM, IP44	ks	1.000		0.00	
10	M	E010	Zásuvka NN kompletní, IP44, zásuvka, na povrch s ochranným kolíkem, 16A, 400V, 5P	ks	1.000		0.00	
11	M	E011	Zásuvka NN kompletní, zapuštěná, zásuvka, s ochranným kolíkem, 16A, 230V	ks	3.000		0.00	
12	M	E012	Zásuvka NN kompletní, zapuštěná, zásuvka dvojnásobná, s ochranným kolíkem, 16A, 230V	ks	6.000		0.00	
13	M	E013	Krabice ukončovací, na povrch, IP54, do 5x6	ks	5.000		0.00	
14	M	E014	Krabice univerzální, KU, vč. svorkovnice do 5x6	ks	6.000		0.00	
15	M	E015	CYY 16mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	3.000		0.00	
16	M	E016	CYY 6mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	20.000		0.00	
17	M	E017	CYKY 3Ox1.5mm <sup>2</sup>	M	60.000		0.00	
18	M	E018	CYKY 3Jx1.5mm <sup>2</sup>	m	100.000		0.00	
19	M	E019	CYKY 3Jx2.5mm <sup>2</sup>	m	150.000		0.00	
20	M	E020	CYKY 5Jx2,5mm <sup>2</sup>		130.000		0.00	
21	M	E021	CYKY 5Jx6mm <sup>2</sup>	m	95.000		0.00	
22	M	E022	Trubka bezhalogenová, na povrch, plastová, včetně přichytek, D23	m	150.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	E025	Pásek FeZn 30x4mm	m	60.000		0.00	
30	M	E026	Univerzální svorka - zem	ks	6.000		0.00	
31	M	E027	AlMgSi d=8mm	m	45.000		0.00	
32	M	E028	AlMgSi d=10mm	m	10.000		0.00	
33	M	E029	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	35.000		0.00	
34	M	E030	Podpěra vedení, svod 10cm	ks	12.000		0.00	
35	M	E31	Samostatný jímač, v = 2m	ks	2.000		0.00	
36	M	E032	Ochranný úhelník, 2m, komplet	ks	4.000		0.00	
37	M	E033	Univerzální svorka - zhromosvod	ks	10.000		0.00	
38	M	E034	Zkušební svorka, vč. č. svodu	ks	4.000		0.00	
39	M	E035	Svorkovnice HOP	set	1.000		0.00	
40	M	E036	Drobný materiál na pospojování	sada	1.000		0.00	
23	M	E023	Trubka bezhalogenová, na povrch, plastová, ohebná, D23	m	30.000		0.00	
24	M	E024	Svorka univerzální - pásek/ocel konstrukce	ks	25.000		0.00	

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

26	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	123.500		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV					95*1*1,3	123.500		

D PSV Práce a dodávky PSV 0.00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0.00

41	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

D M Práce a dodávky M 0.00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 0.00

28	K	460411121	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	123.500		0.00	CS ÚRS 2021 01
VV					95*1*1,3	123.500		

27	K	460661115	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 80 do 100 cm	m	95.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**003 - Studna**

KSO:

Místo: Vnorovy

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0.00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0.00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**003 - Studna**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0.00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

2 - Zakládání

0.00

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

5 - Komunikace pozemní

0.00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

0.00

767 - Konstrukce zámečnické

0.00

771 - Podlahy z dlaždic

0.00

### M - Práce a dodávky M

0.00

23-M - Montáže potrubí

0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Bařova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**003 - Studna**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m <sup>2</sup>	59.640		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"prostor vrtané studny"8,4*7,1		59.640			
60	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5.376		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop pro zhlaví studny"1,6*1,6*2,1		5.376			
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.477		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop pro základ - zábradlí" (0,5*0,65*0,5*2)+(0,9*0,8*0,8*2)		1.477			
3	K	134702202	Vykopávky pro vodárenskou studnu nespouštěnou pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku do 20 m od kraje výkopu půdorysné plochy výkopu přes 4 do 20 m <sup>2</sup> v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 kromě hornin kašovitě konzistence a tekoucích s pažením příložným nebo zátažným, v hloubce přes 2 do 6 m	m <sup>3</sup>	8.400		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výkop pro studnu"8,4		8.400			
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m <sup>3</sup>	33.200		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"násyp kolem studny"33,2		33.200			
5	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	20.400		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		20,4		20.400			
6	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2.000			
7	K	181912112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním	m <sup>2</sup>	49.665		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pod základem studny"2,45		2.450			
	VV		"pod násypem studny"6,65*7,1		47.215			
	VV		Součet		49.665			
8	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	20.400		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"založení trávníku-studna"20,4		20.400			

D 2 Zakládání

0.00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	225511114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	20.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vrtání studny"20		20.000			
10	K	242111113	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	3.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"osazení skruží - zhlaví studny"3		3.000			
11	M	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"betonové skruže" 6		6.000			
12	K	242811162	Zapuštění zárubnice nebo manipulační pažnice z trub ocelových do studňového vrtu se spoji svařovanými hl. do 50 m, vnějšího průměru přes 229 do 267 mm	m	4.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plná zárubnice"4		4.000			
13	M	065	Trubka pro vrtané studny DN 160 - plná	m	4.000		0.00	
14	M	58128450	bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb VL	t	6.400		0.00	CS ÚRS 2021 01
15	M	066	Trubka pro vrtané studny DN 160 - perforovaná	m	15.400		0.00	
	VV		"trubka perforovaná"15,4		15.400			
16	K	242811162	Zapuštění zárubnice nebo manipulační pažnice z trub ocelových do studňového vrtu se spoji svařovanými hl. do 50 m, vnějšího průměru přes 229 do 267 mm	m	15.400		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"perforovaná zárubnice" 15,4		15.400			
17	K	245111111	Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné	t	0.750		0.00	CS ÚRS 2021 01
18	M	59225101	dílec betonový pro studny kruhové 100x50x9cm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
19	K	247571113	Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhuštěním ze štěrkopísku tříděného 0-63 mm	m3	17.360		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"těsnění studny"1,4*12,4		17.360			
20	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	34.720		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"vodárenský štěrk"1,4*12,4*2		34.720			
21	K	247571113	Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhuštěním ze štěrkopísku tříděného 0-63 mm	m3	0.560		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pískový obsyp"1,4*0,4		0.560			
22	M	068	Ventilační hlavice plastová DN 110	ks	1.000		0.00	

Poznámka k položce:☐

Ventilační hlavice jsou kompletně včetně fixačního modulu a manžety vyrobené z polypropylenu. Povrch celé hlavice je stabilizován proti UV záření. Součástí je přepážka (síťka) proti nečistotám, která je umístěna pod stříškou hlavice a je snadno vyměnitelná (viz. schéma s popisem). ☐

☐

Cena zahrnuje:☐

ventilační hlavici dle výběru☐

vyvrtání otvoru do betonového poklopu☐

instalaci ventilační hlavice☐

dopravu

23	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	1.120		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,56*2		1.120			
24	K	247681114	Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhuštěním z jílu	m3	3.200		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"těsnění vrtu - 2m"0,060*2		0.120			
	VV		"těsnění studny"1,4*2,2		3.080			
	VV		Součet		3.200			
25	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	26.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podsyp pod dlažbu"26,6		26.600			
26	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	24.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"betonový podklad pod dlažbu"(2,5+2,2)*5		23.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5		0.500			
	VV		Součet		24.000			
27	K	274361412	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0.063		0.00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zlab Z1 294,260 kg + 30% překrytí sítě 0,383t propustek P4 676,87 kg + 30% překrytí sítě 0,880t propustek P1 1239,04 kg + 30% překrytí sítě 1,61t					
	VV		"výztuž základ studny"pi*0,78*0,78*7,9*0,001*2		0.030			
	VV		"výztuž základ zábradlí"((0,3*0,65*4+0,3*0,3*2)*7,9*2+(0,3*0,8*4+0,3*0,3*2)*7,9*2)*0,001		0.033			
	VV		Součet		0.063			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
28	K	435121011	Montáž schodišťových dílců ramen bez podest, hmotnosti do 1,5 t	kus	5.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"schodiště ke studni"5		5.000			
29	M	K0003	Schodišťové stupně 1000x350x150	ks	5.000		0.00	
	VV		"schodišťové díly"5		5.000			
	D	5	Komunikace pozemní				0.00	
30	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	0.175		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pod schodnice"0,1*0,35*1*5		0.175			
31	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	27.200		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dlažba-studna"27,2		27.200			
32	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	28.016		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		27,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28.016			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0.00	
33	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	0.920		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podlaha studny - základ"0,92		0.920			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
34	K	953171001	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců, hmotnosti do 50 kg	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> poklop požeráku dosedací rám poklopu					
35	M	552R410200R	nerozový, uzamykatelný, pozinkovaný, dvoudílný poklop.		1.000		0.00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> poklop požeráku					
	VV		1		1.000			
36	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm	m	0.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výtokový objekt 9,8 m bezpeč.přeliv - potrubí 15,4 m požerák - přeliv 14,1 m					
	D	998	Přesun hmot				0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	217.410		0.00	CS ÚRS 2021 01
38	K	998254093	Přesun hmot pro studny a jímání vody Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	217.410		0.00	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0.00	
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení				0.00	
39	K	724149102	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
40	M	42611925	čerpadlo ponorné vodovodní do vrtu DN 50 Hmax 70m Qmax 2,2l/s	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"čerpadlo"1		1.000			
41	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
42	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.036		0.00	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické				0.00	
43	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	4.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zábradlí"2*2		4.000			
44	M	55342281	ocelové zábradlí	m	4.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
45	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nerezový žebřík ve studni"1		1.000			
46	M	44983027	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 4m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
47	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.021		0.00	CS ÚRS 2021 01
D 771			Podlahy z dlaždic				0.00	
48	K	771591481	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem montáž odvodňovacího žlabu	kus	25.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
49	M	K0002	žlabovka betonová TBM-Q 100-600 50x68x6cm	kus	25.000		0.00	
	VV		25		25.000			
50	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.675		0.00	CS ÚRS 2021 01
51	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1.675		0.00	CS ÚRS 2021 01
D M			Práce a dodávky M				0.00	
D 23-M			Montáže potrubí				0.00	
52	K	230140037	Montáž nerezových trubek Ø 50,8 mm, tl. 3 mm	m	15.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výtláčné potrubí"15		15.000			
53	M	0046130	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) d 50,8	m	15.000		0.00	
54	K	230320122	Zkoušky tlaková potrubí	m	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
55	M	42695021	sonda ponorná pro snímání dvou hladin 20+5m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
56	M	42695016	skříň ovládací k ponorné sondě se stykačem pro třífázová čerpadla	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
57	M	K005	Příslušenství k potrubí - veškeré armatury, spoje, nerezové spony, těsnění, uzavírací, pojistný ventil, zpětná klapka apod.	kompl et	1.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	42690032	<i>spínač tlakový nastavitelný zapínací tlak 1-5bar 400V</i>	<i>kus</i>	<i>1.000</i>		<i>0.00</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
59	M	44983027	<i>žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 4m</i>	<i>kus</i>	<i>1.000</i>		<i>0.00</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**004 - Hráz řeky Moravy**

KSO:

Místo: Vnorovy

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0.00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0.00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**004 - Hráz řeky Moravy**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0.00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

2 - Zakládání

0.00

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

5 - Komunikace pozemní

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Bařova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**004 - Hráz řeky Moravy**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0.00

D 1 Zemní práce

0.00

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	3 500.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha pod LB hrází" 3500		3 500.000			
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	33.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		33		33.000			
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	33.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
	VV		33		33.000			
4	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	548.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sejmutí koruny hráže" 548		548.000			
51	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3 včetně případného uložení na skládku	m3	897.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odkop-pravé opevnění"470*0,8		376.000			
	VV		"odkop-levé opevnění" 495*0,8		396.000			
	VV		"stávající hráz odkop"125		125.000			
	VV		Součet		897.000			
7	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	33.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		33		33.000			
8	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	2 483.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"koruna hráže"548		548.000			
	VV		"odkop hráže+dovoz nazpět na místo" 125*2		250.000			
	VV		"materiál na hráz"897		897.000			
	VV		"odkop-levé opevnění" 495*0,8		396.000			
	VV		"odkop-pravé opevnění" 490*0,8		392.000			
	VV		Součet		2 483.000			
9	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m	m3	1 142.900		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dosypání hráže" 1413-897		516.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "krajnice"43		43.000			
			VV "ornice"207,9		207.900			
			VV "odkop pravé opevnění - zemina pro příjezd mechanizace"470*0,8		376.000			
			VV Součet		1 142.900			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 372.700		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV "koruna hráze"498,4		498.400			
			VV "stěrk do geobuněk"270,6		270.600			
			VV "krajnice"42,8		42.800			
			VV "dosypání hráze"1331		1 331.000			
			VV "ornice"1310*0,1+310*0,1+459*0,1		207.900			
			VV "odkop hráze+nazpět"125*2		250.000			
			VV "odkop-pravé opevnění+dovoz na hráz"470*0,8		376.000			
			VV "odkop-levé opevnění+dovoz na hráz" 495*0,8		396.000			
			VV Součet		3 372.700			
11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti včetně nákupu (pořízení) chybějící zeminy pro násyp hráze	m3	1 315.800		0.00	CS ÚRS 2021 01
			P <i>Poznámka k položce:</i> Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti včetně nákupu (pořízení) chybějící zeminy pro násyp hráze					
			VV "krajnice"42,8		42.800			
			VV "dosypání hráze"1273		1 273.000			
			VV Součet		1 315.800			
12	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 079.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV 2079		2 079.000			
13	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1.455		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV 2079*0,035		72.765			
			VV 72,765*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1.455			
14	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	2.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV 2		2.000			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 034.800		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV "úprava pláně hráze" 1034,8		1 034.800			
16	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 079.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV 2079		2 079.000			
17	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	44.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
			VV "náhradní výsadba"44		44.000			
18	K	184004614	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v jutovém obalu, o průměru balu přes 400 do 500 mm, do jamky o průměru 600 mm, hl. 600 mm	kus	44.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
			VV 44		44.000			
19	K	184215131	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky do 1 m	kus	44.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
			VV 44		44.000			
20	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	44.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
21	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	534.400		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV "koruna hráze" 3,2*167		534.400			
22	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	2 003.000		0.00	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"svahy hráze"2003		2 003.000			
23	K	184813112	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří ovázání rákosem	kus	44.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		44		44.000			
24	K	184813125	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky Příplatek k ceně za mechanickou ochranu ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	44.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		44		44.000			
25	M	31324805	pletivo drátěné s šestihrannými oky Pz 40/0,9mm v 1m	m	44.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3.000			
27	M	055	Slivoň	ks	11.000		0.00	
	VV		11		11.000			
28	M	056	Jabloň	ks	11.000		0.00	
29	M	057	Meruňka	ks	11.000		0.00	
	VV		11		11.000			
30	M	065	Třešeň	ks	11.000		0.00	
31	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ 40*47/1000 stromy					
	VV		3		3.000			
52	K	R138	Stavební jímka pro vybudování opevnění	kpl	2.000		0.00	
	P		Poznámka k položce: □ Návrh jímky pro ochranu této části stavby je plně v režii zhotovitele. Zahnuje především kompletní vybudování jímky, zřízení provádění ve vodě, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení, odstranění jímky					
	D	2	Zakládání				0.00	
33	M	69321050	geobuňky z perforovaných pásů HDPE počet buněk 31-40/m2 v 200mm včetně dopravy na stavbu	m2	1 353.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1230		1 230.000			
	VV		1230*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 353.000			
34	K	213131712	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geobuněk provedení zásyvu geobuněk včetně krycí vrstvy tl. 100 mm celková tl. vrstvy přes 200 mm	m2	830.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha geobuněk"830		830.000			
35	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32 včetně dopravy na stavbu	t	348.870		0.00	CS ÚRS 2021 01
36	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	239.950		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"úsek hráze se šířkou do 6 m" 239,95		239.950			
37	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	795.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"geotextilie na pláň širší než 6 m"795		795.000			
38	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2 včetně dopravy na stavbu	m2	1 452.197		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1226		1 226.000			
	VV		1226*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		1 452.197			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
41	K	451315126	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	m2	90.550		0.00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "prave opevnění"23*2,6		59.800			
			VV "levé opevnění"12,3*2,5		30.750			
			VV Součet		90.550			
42	K	462514161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg bez výplně mezer	m3	77.850		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV "záhozová patka"1,73*22,5+1,73*22,5		77.850			
43	K	462514169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	67.500		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV 1,5*22,5*2		67.500			
44	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	177.600		0.00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			P <input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>					
			VV "opevnění"222*0,4*2		177.600			
45	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	444.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
			VV 222*2		444.000			
46	K	465513428	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 400 mm	m2	50.050		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV 1,43*12+1,43*23		50.050			
	D	5	Komunikace pozemní				0.00	
47	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	177.600		0.00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			P zlab - podsyp pod základ betonu - vlastní zlab <input type="checkbox"/>					
			4 x 2 8					
			VV "opevnění"222*0,4*2		177.600			
48	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 20 kg/m2	m2	830.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
			VV "posyp geobuněk"830		830.000			
49	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	164.650		0.00	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				0.00	
50	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 236.368		0.00	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**002b - ZTI Zázemí, přípojky**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0.00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**002b - ZTI Zázemí, přípojky**

Místo:

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0.00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**002b - ZTI Zázemí, přípojky**

Místo:

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

1	K	123100010RAA	Výkop zářezu pro podzemní vedení v hornině 1-4, naložení, odvoz 1 km, uložení na skládku, přeložka	m3	20.000		0.00	
2	K	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	5.000		0.00	
3	K	831350113RAB	Kanalizační přípojka z trub KG, dn160 mm, rýha šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m	m	6.000		0.00	
4	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm, šedá pro kanalizaci	m	6.000		0.00	
5	K	894431311RBK	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá, dno KG D 160 mm, poklop PP do roury 1,5 t	kus	1.000		0.00	
6	K	899000001RA0	Jímka odpadní - žumpa, betonová	m3 OP	18.000		0.00	
7	K	28314148R	Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá	m	95.000		0.00	
8	K	34141302R	Vodič silový pevné uložení CYY 4,0 mm <sup>2</sup> , signální vodič	m	95.000		0.00	
9	K	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D 40-63, hloubka 1,5 m studna + jímka	m	95.000		0.00	
10	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1.000		0.00	
11	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	128.000		0.00	
12	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	4.000		0.00	
13	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	6.000		0.00	
14	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	2.000		0.00	
15	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	3.000		0.00	
16	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	4.000		0.00	
17	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	1.000		0.00	
18	K	721100012RAA	Kanalizace vnitřní, KG D 125 mm, zemní práce, rýha 30 x 40 cm, svodné ležaté	m	13.000		0.00	
19	K	721100011RAA	Kanalizace vnitřní, KG D 110 mm, zemní práce, rýha 30 x 40 cm, svodné ležaté	m	15.000		0.00	
20	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1.000		0.00	
21	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	83.000		0.00	
22	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	83.000		0.00	
23	K	28654309R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 40x5/4" PPR	kus	1.000		0.00	
24	K	28654308R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 32x1" PPR	kus	8.000		0.00	
25	K	28654307R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 25x3/4" PPR	kus	8.000		0.00	
26	K	28654332R	Ventil přímý plastový d 32 mm PPR	kus	4.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	28654331R	Ventil přímý plastový d 25 mm PPR	kus	4.000		0.00	
28	K	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1.000		0.00	
29	K	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 40, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	83.000		0.00	
30	K	283771127R	Izolace potrubí Mirelon PRO 32x13 mm šedočerná	m	20.000		0.00	
31	K	283771093R	Izolace potrubí Mirelon PRO 25x20 mm šedočerná	m	15.000		0.00	
32	K	283771028R	Izolace potrubí Mirelon PRO 20x20 mm šedočerná	m	48.000		0.00	
33	K	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	20.000		0.00	
34	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	15.000		0.00	
35	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	48.000		0.00	
36	K	722224212R00	Zahradní ventil mrazuvzdorný DN 25	kus	1.000		0.00	
37	K	28654400R	Nástěnka průchozí d 20x1/2" PPR	kus	22.000		0.00	
38	K	722235645R00	Klapka vod.zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 40	kus	1.000		0.00	
39	K	722234234R00	Úpravna vody magnetická MÚV, G 5/4, přesný typ určí rozpor vody	kus	1.000		0.00	
40	K	722265117R00	Vodoměr domovní SV Sensus 420 DN32x260mm, Qn 6,0	kus	1.000		0.00	
41	K	722235525R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z.IVAR FIV.08412 DN 32	kus	1.000		0.00	
42	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1.000		0.00	
43	K	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	6.000		0.00	
44	K	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka	kus	1.000		0.00	
45	K	725100006RA0	Klozet kombi	kus	4.000		0.00	
46	K	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1.000		0.00	
47	K	725823111RT1	Baterie výlevka. ruční, bez otvír.odpadu, standardní	kus	1.000		0.00	
48	K	55162150.AR	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30 pro boiler, + úpravna vody	kus	3.000		0.00	
49	K	55141104R	Ventil rohový mosazný IVAR.70872 1/2" x 3/8" , s filtrem a maticí	kus	16.000		0.00	
50	K	725534112R00	Ohřívač elektr. zásob. DZ DražiceTO 20L	soubor	2.000		0.00	
51	K	725016103R00	Pisoár DOMINO 4110.1 s oplachov. ventilem, bílý	soubor	2.000		0.00	
52	K	725200020RA0	Montáž zařizovacích předmětů - pisoár	kus	2.000		0.00	
53	K	55162439.AR	HL430/40 uzávěrka zápachová pro pisoáry DN 40	kus	2.000		0.00	
54	K	726211144R00	Modul-pisoár Kombifix Universal,h 98 cm,ovl. shora	soubor	2.000		0.00	
55	K	732331516R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 20 l	soubor	1.000		0.00	
57	K	734253117R00	Ventil pojistný DN 20 FF x 6,0 bar, pro zásobník tuv	kus	2.000		0.00	
58	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1.000		0.00	
59	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1.000		0.00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**001 - Transborder**

KSO:

Místo: Vnorovy

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0.00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0.00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Bařova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**001 - Transborder**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0.00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

2 - Zakládání

0.00

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

5 - Komunikace pozemní

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

762 - Konstrukce tesařské

0.00

765 - Krytina skládaná

0.00

767 - Konstrukce zámečnické

0.00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0.00

### M - Práce a dodávky M

0.00

21-M - Elektromontáže

0.00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0.00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**001 - Transborder**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
165	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	1 007.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odstranění horní vrstvy příjezdové cesty - hráz levý břeh"630		630.000			
	VV		"odstranění horní vrstvy příjezdové cesty - hráz pravý břeh"220		220.000			
	VV		"odstranění horní vrstvy - transborder"157		157.000			
	VV		Součet		1 007.000			
166	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti, včetně nutného pořízení materiálů	m3	610.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"rozšíření bermy PB pro příjezd mechanizace"320		320.000			
	VV		"rozšíření bermy LB pro příjezd mechanizace"290		290.000			
	VV		Součet		610.000			
167	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	615.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		" horní vrstvy příjezdové cesty - hráz levý břeh"340		340.000			
	VV		"horní vrstvy příjezdové cesty - hráz pravý břeh"275		275.000			
	VV		Součet		615.000			
D	1	Zemní práce					0.00	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	340.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"předpoklad 340 hod"340		340.000			
2	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 vč. případného uložení na skládku	m3	811.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odtěžení náplav na bermách v místě pilířů"14*4*2*0,3		33.600			
	VV		"výkop pro pilíře"14*4*1,5*2		168.000			
	VV		"odtěžení navezeného materiálu"610		610.000			
	VV		Součet		811.600			
156	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m	m3	811.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odtěžení náplav na bermách v místě pilířů"14*4*2*0,3		33.600			
	VV		"výkop pro pilíře"14*4*1,5*2		168.000			
	VV		"odtěžení navezeného materiálu"610		610.000			
	VV		Součet		811.600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	182111121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2	m2	90.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"svah u horní plavební komory"90		90.000			
	D	2	Zakládání				0.00	
3	K	226213212	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II	m	48.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pilíř levý břeh vč. 2 m hluchého vrtání"3*8		24.000			
	VV		"pilíř pravý břeh vč. 2 m hluchého vrtání"3*8		24.000			
	VV		Součet		48.000			
4	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	36.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pilíř levý břeh"3*6		18.000			
	VV		"pilíř pravý břeh"3*6		18.000			
	VV		Součet		36.000			
5	M	58933333	beton C 30/37 XF3 kamenivo frakce 0/22 včetně dopravy na stavbu	m3	22.903		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pilíře"6*6*0,6362		22.903			
6	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	1.363		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pilíře"1,363		1.363			
7	K	277321118	Základové konstrukce z betonu železového pilíře ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	191.620		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pilíře"95,81 *2		191.620			
8	K	277354111	Bednění základových konstrukcí pilířů zřízení	m2	236.549		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pilíře" 10*4,5*2*2+2*pi*0,5*4,5*4		236.549			
9	K	277354192	Bednění základových konstrukcí pilířů Příplatek k ceně za zakřivení základu, průměru nad 7,5 m	m2	56.549		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pilíře" 2*pi*0,5*4,5*4		56.549			
10	K	277354211	Bednění základových konstrukcí pilířů odstranění bednění	m2	236.549		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pilíře" 10*4,5*2*2+2*pi*0,5*4,5*4		236.549			
11	K	277361116	Výztuž základových konstrukcí pilířů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	15.246		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"výztuž pilíře"15,246		15.246			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
13	M	R150	Dodávka výpalků CNC laserem - materiál, žárové zinkování, řezání, příprava, zápal - viz D.1.1.-V-1.0.4.	kg	25 315.000		0.00	
	VV		"viz D.1.1. - V - 1.04."25315		25 315.000			
150	M	R154	Dodávka válcovaných profilů - materiál, žárové zinkování, řezání, příprava - viz D1.1.-V-1.0.9.	kg	19 333.000		0.00	
	VV		"viz D.1.1. - V - 1.09."19333		19 333.000			
151	M	R155	Dodávka ohýbaných profilů - materiál, žárové zinkování, řezání, příprava - viz D1.1.-V-1.0.7	kg	2 123.000		0.00	
	VV		"viz D.1.1. - V - 1.09."2123		2 123.000			
163	M	R156	Dodávka táhel vč. komponentů a dopravy - viz D1.1.-V-1.0.2.	kpl	1.000		0.00	
	VV		"dodávka táhel vč.příslušenství, dopravy, pozink + nátěry"1		1.000			
174	M	R158	Dodávka táhel vč. komponentů a dopravy - viz D1.1.-V-1.0.2.	kpl	1.000		0.00	
	VV		"dodávka střední spojky táhel"1		1.000			
164	M	R157	Dodávka ostatních komponentů a dopravy - viz D1.1.-V-1.10.	kpl	1.000		0.00	
	VV		"dodávka ostatní"1		1.000			
143	K	D002	Doprava válcovaných profilů a ohýbaných profilů	km	350.000		0.00	
	VV		350		350.000			
149	K	D003	Doprava CNC výpalků	km	350.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		350			350.000		
126	K	R150	Montáž styčnicků z jednotlivých profilů, spojovacích materiálů, montáž hotových výrobků na dřevěné části	kpl	1.000		0.00	
	VV		"montáž a výroba dílů na transborder"1			1.000		
125	K	R152	Montáž transborderu na místě	kpl	1.000		0.00	
	VV		1			1.000		
	D	5	Komunikace pozemní				0.00	
169	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	157.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"prostranství před transborderem"157			157.000		
160	K	584121112	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2	m2	1 450.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zpevnění plochy staveniště a příjezdové cesty za LB hrází+ plocha pro jeřáby" 1450			1 450.000		
161	M	593381007	panel silniční 3,00x1,20x0,215m	kus	67.087		0.00	
	VV		241,321428571429*0,278 *Přepočtené koeficientem množství			67.087		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
144	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	140.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"lešení u jedné strany pilíře" 14*5*2			140.000		
145	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	140.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"lešení u jedné strany pilíře" 14*5*2			140.000		
173	M	R180	Pronájem prostrového lešení včetně dopravy na stavbu	kpl	1.000		0.00	
	VV		"pronájem lešení"1			1.000		
175	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	7 800.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"lešení na stavbu transborderu"60*13*10			7 800.000		
177	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	7 800.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"lešení na stavbu transborderu"60*13*10			7 800.000		
19	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	25.600		0.00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:☐ Vrty jsou hlubší - přepočet na 125 mm					
	VV		"M16 x 200"200/125*16			25.600		
20	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	285.714		0.00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:☐ Vrty jsou hlubší - přepočet na 210 mm					
	VV		"M24x300 - kotvení rozrážedel"300/210*40			57.143		
	VV		"M24x500 - kotvení ložisek"500/210*32			76.190		
	VV		"M24x500 - kotvení mola"500/210*64			152.381		
	VV		Součet			285.714		
146	M	31197006R1	tyč závitová M16, zinek, 8.8. DIN 976-1 včetně dopravy na stavbu	m	3.200		0.00	
	VV		"chemická kotva"16*0,2			3.200		
147	M	31197008R1	tyč závitová M24 8.8. DIN 976-1, zinek včetně dopravy na stavbu	m	31.200		0.00	
	VV		"pro chemickou kotvu"0,3*40			12.000		
	VV		"pro chemickou kotvu"0,5*32			16.000		
	VV		"pro chemickou kotvu"0,64*05			3.200		
	VV		Součet			31.200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	998	Přesun hmot				0.00		
172	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	1 261.487		0.00	CS ÚRS 2021 01	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0.00		
	D	762	Konstrukce tesařské				0.00		
23	M	001	BSH GL28H Si Modřín kruhový průřez 240 mm včetně soustružení do požadovaného tvaru □	m3	3.450		0.00		
	P		Poznámka k položce: □ Cena zahrnuje nejen cenu modřínového dřeva za m3, ale i opracování surového dřeva do požadovaného tvaru včetně soustružení.						
	VV		"modřín kruhový průřez 240 mm - diagonála"3,45		3.450				
24	M	002	BSH GL28H Si Modřín kruhový průřez 300 mm včetně soustružení do požadovaného tvaru	m3	3.213		0.00		
	P		Poznámka k položce: □ Cena zahrnuje nejen cenu modřínového dřeva za m3, ale i opracování surového dřeva do požadovaného tvaru.						
	VV		"modřín kruhový průřez 300 mm"3,213		3.213				
25	M	003	BSH GL28H Si Modřín kruhový průřez 400 mm včetně soustružení do požadovaného tvaru	m3	9.520		0.00		
	VV		"modřín kruhový průřez 400 mm"9,52		9.520				
26	M	004	BSH GL28H Si Modřín kruhový průřez 440 mm včetně soustružení do požadovaného tvaru	m3	13.364		0.00		
	P		Poznámka k položce: □ Cena zahrnuje nejen cenu modřínového dřeva za m3, ale i opracování surového dřeva do požadovaného tvaru.						
	VV		"modřín kruhový průřez 440 mm"13,364		13.364				
27	M	005	BSH GL28H Si Modřín konický kruhový průřez 345 - 300 mm včetně soustružení do požadovaného tvaru	m3	3.056		0.00		
	P		Poznámka k položce: □ Cena zahrnuje nejen cenu modřínového dřeva za m3, ale i opracování surového dřeva do požadovaného tvaru.						
	VV		"modřín konický kruhový průřez 345 - 300 mm"3,056		3.056				
28	M	006	BSH GL28H Si Modřín konický kruhový průřez 400 mm - 357 mm včetně soustružení do požadovaného tvaru	m3	4.008		0.00		
	P		Poznámka k položce: □ Cena zahrnuje nejen cenu modřínového dřeva za m3, ale i opracování surového dřeva do požadovaného tvaru.						
	VV		"modřín konický kruhový průřez 400 mm - 357 mm"4,008		4.008				
29	M	007	BSH GL28H Si Modřín konický kruhový průřez 541 mm - 404 mm včetně soustružení do požadovaného tvaru	m3	5.390		0.00		
	P		Poznámka k položce: □ Cena zahrnuje nejen cenu modřínového dřeva za m3, ale i opracování surového dřeva do požadovaného tvaru.						
	VV		"modřín konický kruhový průřez 541 mm - 404 mm"5,39		5.390				
30	M	008	BSH GL28H Si Modřín konický kruhový průřez 707 mm - 560 mm včetně soustružení do požadovaného tvaru	m3	10.440		0.00		
	P		Poznámka k položce: □ Cena zahrnuje nejen cenu modřínového dřeva za m3, ale i opracování surového dřeva do požadovaného tvaru.						
	VV		"modřín konický kruhový průřez 707 mm - 560 mm"10,44		10.440				
31	M	009	Dřevěné záslepky ocelových plátů z horní strany pasů TBD	m3	0.440		0.00		
	VV		"modřín dřevěné záslepky ocelových plátů z horní strany pasů TBD"0,44		0.440				
142	K	D001	Doprava modřínové dřeva	km	600.000		0.00		
	VV		600		600.000				
	D	765	Krytina skládaná				0.00		
32	K	072	Montáž ETFE folie transparentní	m2	500.580		0.00		
	VV		"transborder"500,58		500.580				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	073	Transparentní ETFE folie - 250 mikronů	m2	500.580		0.00	
34	M	074	Gumový keдр	m	1 089.000		0.00	
	VV		"gumový keдр"1089		1 089.000			
155	K	D.006	Doprava ETFE folie	km	600.000		0.00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0.00	
35	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním	kg	2 761.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístupová lávka+nástupní molo"44*21+16*22+8*23		1 460.000			
	VV		"kabinka lanovky"12*14+4*15		228.000			
	VV		"revizní lávka"48*21+13*5		1 073.000			
	VV		Součet		2 761.000			
36	M	55347069	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný protiskluz velikost 40/2mm včetně kotevnic prvků podlahových roštů k podkladu	kus	84.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"přístupová lávka+nástupní molo"68		68.000			
	VV		"kabinka lanovky"16		16.000			
	VV		Součet		84.000			
37	M	55347049	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm včetně kotevnic prvků	kus	61.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"revizní lávka-viz specifikace"61		61.000			
38	M	076	Závěsné očko M8 přivařené na ocel. svařence	kus	1 124.000		0.00	
39	M	077	Statický certifikovaný napínák M12	kus	168.000		0.00	
	VV		"napínák M12"168		168.000			
40	M	078	Lanové očníce včetně montáže na další prvky	kus	504.000		0.00	
	VV		"lanová čočka včetně montáže na lano"504		504.000			
41	M	079	Lanové objímky na poplastové lano 5 mm	kus	504.000		0.00	
	VV		"lanové objímky"504		504.000			
42	M	080	Z břehu ovládaný řetězový voděodolný zvedák+ lanová sestava k připojení lávky + kotvení	kus	2.000		0.00	
	VV		2		2.000			
43	M	31111006	Matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	61.560		0.00	CS ÚRS 2021 01
44	M	31111007	Matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M14	100 kus	24.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
45	M	31111008	Matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
46	M	31111009	Matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	10.570		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"matice M20" 10,25		10.250			
	VV		"matice navařená M20"0,32		0.320			
	VV		Součet		10.570			
47	M	31111010	Matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M24	100 kus	7.440		0.00	CS ÚRS 2021 01
48	M	31111012	Matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M30	100 kus	10.200		0.00	CS ÚRS 2021 01
49	M	31111000	Matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M56	100 kus	0.320		0.00	
50	M	081	Plastová podložka M40 tl.10 mm	kus	1 592.000		0.00	
51	M	082	Plastová podložka M40 tl.15 mm	kus	1 192.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	083	Plastová podložka M40 tl.20 mm	kus	1 120.000		0.00	
53	M	31120006	Podložka DIN 125-A ZB D 12mm pozink	100 kus	118.120		0.00	CS ÚRS 2021 01
54	M	31120007	Podložka DIN 125-A ZB D 14mm pozink	100 kus	12.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
55	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm pozink	100 kus	1.120		0.00	CS ÚRS 2021 01
56	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm pozink	100 kus	19.520		0.00	CS ÚRS 2021 01
57	M	31120010	podložka DIN 125-A ZB D 24mm pozink	100 kus	5.680		0.00	CS ÚRS 2021 01
58	M	31121031	podložka DIN 125-A ZB D 30mm pozink	100 kus	16.800		0.00	CS ÚRS 2021 01
59	M	084	podložka DIN 125-A ZB D 56mm pozink	100 kus	0.640		0.00	
60	M	085	šroub M12x35 DIN7991	100 kus	7.360		0.00	
61	M	1514336	šroub M12x45MM DIN933 8.8 ZB	kus	16.000		0.00	
62	M	087	šroub M14x100MM DIN933 8.8 ZB	kus	600.000		0.00	
63	M	086	šroub M12x65MM DIN931 8.8 ZB	kus	56.000		0.00	
64	M	089	šroub M20x160MM DIN931 8.8 ZB	kus	6.000		0.00	
65	M	088	šroub M16x45MM DIN933 8.8 ZB	kus	16.000		0.00	
66	M	090	šroub M20x30MM DIN933 8.8 ZB	kus	32.000		0.00	
67	M	091	šroub M20x50MM DIN933 8.8 ZB	kus	677.000		0.00	
68	M	095	šroub M24x60MM DIN933 8.8 ZB	kus	100.000		0.00	
69	M	092	šroub M20x60MM DIN933 8.8 ZB	kus	192.000		0.00	
70	M	093	šroub M20x85MM DIN931 8.8 ZB	kus	48.000		0.00	
71	M	094	šroub M20x90MM DIN931 8.8 ZB	kus	4.000		0.00	
72	M	096	šroub M30x80MM DIN931 10.9	kus	800.000		0.00	
73	M	097	šroub M56x170MM DIN931 8.8	kus	32.000		0.00	
74	M	098	vrut HBS 10x100 povrchová úprava C4, 1000 N/mm2	kus	32.000		0.00	
75	M	099	vrut HBS 10x120 povrchová úprava C4, 1000 N/mm2	kus	632.000		0.00	
76	M	100	vrut HBS 10x160 povrchová úprava C4, 1000 N/mm2	kus	3 136.000		0.00	
77	M	101	vrut HBS 12x160 povrchová úprava C4, 1000 N/mm2	kus	239.000		0.00	
78	M	102	vrut celozávitový 13x300	kus	122.000		0.00	
79	M	103	vrut celozávitový 13x400	kus	884.000		0.00	
80	M	104	vrut celozávitový 13x500	kus	1 094.000		0.00	
81	M	105	vrut celozávitový 13x600	kus	18.000		0.00	
82	M	106	vrut celozávitový 13x700	kus	116.000		0.00	
83	M	130107502	ocel profilová IPE 180+ pozink+ řezání (rozrážedlo - ZČ)	kpl	0.344		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8*0,043052		0.344			
84	M	107	tyč závitová M16 Dln 976-1	m	5.600		0.00	
	VV		"kotvení ložiska lávky na břehu"16*0,2		3.200			
	VV		8*0,3		2.400			
	VV		Součet		5.600			
85	M	108	tyč závitová M20 Dln 976-1	m	126.880		0.00	
	VV		"zavěs kabinky" 16*4		64.000			
	VV		96*0,655		62.880			
	VV		Součet		126.880			
86	M	109	tyč závitová M24 Dln 976-1	m	91.080		0.00	
	VV		"délka 0,655"24*0,655		15.720			
	VV		"délka 0,64"24*0,640		15.360			
	VV		"kotvení mola"64*0,5		32.000			
	VV		"kotvení ložisek TBD"32*0,5		16.000			
	VV		"kotvení rozrážedla"40*0,3		12.000			
	VV		Součet		91.080			
87	M	110	tyč závitová M30 Dln 976-1	m	137.960		0.00	
	VV		"délka 1 m"106*1		106.000			
	VV		"délka 0,75 m"24*0,75		18.000			
	VV		"délka 3,49"4*3,49		13.960			
	VV		Součet		137.960			
148	M	113	Kulatina se závity na koncích M12	m	247.620		0.00	
	VV		1,393*44 "diagonála 240 mm"		61.292			
	VV		1,412*28 "prvky 400 mm"		39.536			
	VV		22*1,475 "prvky 440 mm"		32.450			
	VV		1,221*30 "příčel 300 mm"		36.630			
	VV		2,086*8"horní část pylonu"		16.688			
	VV		8*2,44"spodní část pylonu"		19.520			
	VV		16*0,938"výměna u mezispoje"		15.008			
	VV		16*1,656"horní šikmé diagonály"		26.496			
	VV		Součet		247.620			
88	M	30925273	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x60mm	100 kus	48.480		0.00	CS ÚRS 2021 01
89	M	111	Napínací oko pro lanko	kus	66.000		0.00	
90	M	112	Epoxidové lepidlo - certifikace pro spoje dřevo - ocel		500.000		0.00	
	VV		500		500.000			
91	M	24633001	tmel těsnící butylkaučukový	litr	500.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
92	M	59244260	páska lepicí butylkaučuková	m	500.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
171	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	5.522		0.00	CS ÚRS 2021 01
152	K	D.004	Doprava podlahové prvky	km	300.000		0.00	
153	K	D.005	Doprava spojovací materiál	km	300.000		0.00	
	VV		"dodávka ostatního materiálu"300		300.000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0.00	
93	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	509.245		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		57,455+42,835+95,158+121,49+37,909+42,36+45,631+65,907+0,5		509.245			
94	K	783263101	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný olejový	m2	509.245		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"plocha modřínové dřeva"509,245		509.245			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	783268101	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	1 018.490		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"olejový nátěr na modřín - 2x"509,245*2		1 018.490			
	D	M	Práce a dodávky M				0.00	
	D	21-M	Elektromontáže				0.00	
96	K	210030752	Montáž trakčního vedení pro městskou dopravu, průmyslové dráhy a jeřáby ocelových drátů a lan včetně rozvinutí, nahození a vypnutí pozinkovaných lano, průřezu do 35 mm2	m	2 500.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
97	M	075	Poplastové lanko pozinkované 5 mm		2 500.000		0.00	
	VV		"pozinkované lanko 6x7-FC"2500		2 500.000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0.00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0.00	
98	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská dokumentace prvky lanovky a gondol	ks	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"projektová dokumentace-pro lanovku"1		1.000			
157	M	R165	Pronájem jeřábu na stavbě	hod	240.000		0.00	
	P		Poznámka k položce:☐ Pronájem jeřábu na stavbě včetně jeho sestavení, dopravy, umístění, vlastní práce					
	VV		"pronájem jeřábu na stavbě"240		240.000			
162	M	R167	Pronájem jeřábu na stavbě na instalaci transborderu včetně jeho sestavení, dopravy, umístění, vlastní práce	kpl	1.000		0.00	
	P		Poznámka k položce:☐ Pronájem jeřábu na stavbě na instalaci transborderu včetně jeho sestavení, dopravy, umístění, vlastní práce					
	VV		"pronájem jeřábu na instalaci transborderu na pilíře"1		1.000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Vnorovy

CC-CZ:

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0.00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0.00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Baťova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0.00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0.00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0.00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VH uzel Vnorovy - křížení Bařova kanálu s Moravou\_UPRAVA

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Vnorovy

Datum: 16. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0.00

1	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

VV "přístupové cesty"1 1.000

2	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

3	K	K	Zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla		1.000		0.00	
---	---	---	---	--	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Zkoušky, atesty a revize dle ČSN a případných jiných právních a technických předpisů

4	K	K102	Publicita projektu	kpl	1.000		0.00	
---	---	------	--------------------	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

Dle požadavků zadavatele a dotačního titulu.

Položka zahrnuje:

-dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem

-veškeré nosné a upevňovací konstrukce

-základové konstrukce včetně nutných zemních prací

-demontáž a odvoz po skončení platnosti

-případně nutné opravy poškozených částí během platnosti

5	K	K155	Neočekávané demolice objektů	kpl	1.000		0.00	
---	---	------	------------------------------	-----	-------	--	------	--

6	K	K54	Neočekávaná likvidace skládek	kpl	1.000		0.00	
---	---	-----	-------------------------------	-----	-------	--	------	--

27	K	O001	Oprava příjezdových cest po opravě	kpl	1.000		0.00	
----	---	------	------------------------------------	-----	-------	--	------	--

VV 1 1.000

28	K	R162	Dílenské dokumentace výrobků	kpl	1.000		0.00	
----	---	------	------------------------------	-----	-------	--	------	--

29	K	R163	Náklady na pojištění	kpl	1.000		0.00	
----	---	------	----------------------	-----	-------	--	------	--

8	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

průzkumné práce, archeologický průzkum

9	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Doplňující IG průzkum					
11	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
12	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
13	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce "- geodetické zaměření" "- vytýčení hranice pozemku" "- vytýčení"					
14	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
16	K	K111	Účast geologa při stavbě pro určení vhodnosti výkopového a násypového materiálu	kpl	1.000		0.00	
17	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - stavební buňky, chemické WC, sklady - zřízení, pronájem, odstranění - zřízení a odstranění mezideponie materiálu - napojení na inženýrské sítě nebo mobilní zdroje energií a vody vč. měření spotřeby vč. - provizorního vedení energií a médií - označení a zabezpečení staveniště - zpevnění ploch zbývajících částí staveniště dle potřeby pro provádění montáží - podpůrná konstrukce na montáž transbordéru - odstranění staveniště, - uvedení staveniště a všech použitých ploch do původního stavu včetně odstranění naveženého zpevnění a rozprostření ornice Umístění ZS a všechny náležitosti k jeho provozu jsou v režii zhotovitele.					
18	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - projednání a schválení DIO dopravním inspektorem - pořízení značek dle DIO - na staveništi a silnici					
21	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zatěžovací zkoušky objektů v rámci stavby					
22	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2020 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Příprava stavby ke kolaudaci					
24	K	R135	Havarijní plán	kpl	1.000		0.00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - havarijní plán - projednání a schválení havarijního plánu					
25	K	R136	Povodňový plán	kpl	1.000		0.00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zpracování povodňového plánu - zajištění potvrzení souladu					
26	K	R154	Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků, vytyčení IS	kpl	1.000		0.00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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