

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2103-04  
Stavba: Propojovací chodník ulice Věžní - sídliště Uničovská Šternberk

KSO:  
Místo: Šternberk

CC-CZ:  
Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
AF - PROSTAVBY, s.r.o.

IČ: 06048307  
DIČ: CZ06048307

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.nadminky.urs.cz](http://www.nadminky.urs.cz)

<b>Cena bez DPH</b>			<b>386 876,65</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>386 876,65</b>	<b>81 244,10</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>468 120,75</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2103-04

**Stavba:** Propojovací chodník ulice Věžní - sídliště Uničovská Šternberk

Místo: Šternberk

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AF - PROSTAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>386 876,65</b>	<b>468 120,75</b>	
SO 01	Propojovací chodník ulice Věžní - sídliště Uničovská Šternberk	386 876,65	468 120,75	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací chodník ulice Věžní - sídliště Uničovská Šternberk

Objekt:

**SO 01 - Propojovací chodník ulice Věžní - sídliště Uničovská Šternberk**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AF - PROSTAVBY, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

06048307

DIČ:

CZ06048307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**386 876,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	386 876,65	21,00%	81 244,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**468 120,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací chodník ulice Věžní - sídliště Uničovská Šternberk

Objekt:

**SO 01 - Propojovací chodník ulice Věžní - sídliště Uničovská Šternberk**

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AF - PROSTAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**386 876,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

122 332,65

1 - Zemní práce

43 831,36

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

4 854,40

2 - Zakládání

7 992,36

5 - Komunikace pozemní

35 466,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 912,60

997 - Přesun sutě

2 578,95

998 - Přesun hmot

3 551,08

### PSV - Práce a dodávky PSV

206 544,00

767 - Konstrukce zámečnické

206 544,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

58 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

38 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojovací chodník ulice Věžní - sídliště Uničovská Šternberk

Objekt:

**SO 01 - Propojovací chodník ulice Věžní - sídliště Uničovská Šternberk**

Místo:

Datum: 27. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AF - PROSTAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**386 876,65**

D HSV Práce a dodávky HSV

122 332,65

D 1 Zemní práce

43 831,36

1	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	10,000	47,00	470,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Vybourání přídlažby podél obrubníků, odvoz na skládku		10,000			
	VV		10					
	VV		Součet		10,000			
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,000	47,00	470,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Vybourání silničních obrubníků, odvoz na skládku		10,000			
	VV		10					
	VV		Součet		10,000			
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	212,000	28,60	6 063,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Odstranění kulturní vrstvy zeminy z plochy 212 m <sup>2</sup> v tloušťce 150 mm, část bude použita pro zatravnění, část do násypu, uložit na meziskládku na stavbě		212,000			
	VV		212					
	VV		Součet		212,000			
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,610	1 254,00	4 526,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Výkop pro chodník, příčně se přehodí do násypu		3,610			
	VV		3,61					
	VV		Součet		3,610			
5	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,020	721,00	735,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Výkop pro betonové patky, zemina do násypů - 24ks, průměr 300 mm, hloubka 600mm		1,020			
	VV		1,02					
	VV		Součet		1,020			
6	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	m <sup>3</sup>	63,600	85,00	5 406,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Odstranění kulturní vrstvy zeminy z plochy 212 m <sup>2</sup> v tloušťce 150 mm, část bude použita pro zatravnění, část do násypu, uložit na meziskládku na stavbě		31,800			
	VV		212*0,15					
	VV		Doprava z mezideponie na stavbu		31,800			
	VV		212*0,15					
	VV		Součet		63,600			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	31,800	85,00	2 703,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Odstranění kulturní vrstvy zeminy z plochy 212 m <sup>2</sup> v tloušťce 150 mm, část bude použita pro zatravnění, část do násypu, uložit na meziskládku na stavbě		31,800			
	VV		Doprava z mezideponie na stavbu		31,800			
	VV		212*0,15					
	VV		Součet		31,800			
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m <sup>3</sup>	27,000	150,00	4 050,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Násyp zemního tělesa					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
9	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - třídná</i>	t	27,112	350,00	9 489,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Násyp zemního tělesa - nutno okoupat					
	VV		13,59*1,9		25,821			
	VV		Součet		25,821			
	VV		25,821*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,112			
10	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	148,000	27,40	4 055,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Plocha pro založení trávníku					
	VV		148		148,000			
	VV		Součet		148,000			
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	63,000	16,00	1 008,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		úprava pláně					
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
	D	18	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>4 854,40</b>	
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	148,000	28,60	4 232,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Plocha pro založení trávníku					
	VV		148		148,000			
	VV		Součet		148,000			
13	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	2,960	210,00	621,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		148*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,960			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>7 992,36</b>	
14	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,102	650,00	66,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		betonové patky zábradlí					
	VV		1,02*0,1		0,102			
	VV		Součet		0,102			
15	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,020	2 850,00	2 907,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		betonové patky zábradlí					
	VV		1,02		1,020			
	VV		Součet		1,020			
16	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	13,565	185,00	2 509,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		betonové patky 24ks - dle potřeby(předpoklad PVC DN300)					
	VV		24*(0,3*3,14*0,6)		13,565			
	VV		Součet		13,565			
17	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	13,565	185,00	2 509,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		betonové patky 24ks - dle potřeby(předpoklad PVC DN300)					
	VV		24*(0,3*3,14*0,6)		13,565			
	VV		Součet		13,565			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>35 466,30</b>	
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,000	150,00	9 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		ŠD 0/32					
	VV		62		62,000			
	VV		Součet		62,000			
19	K	596211131	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	60,000	220,00	13 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		dlažba šedá					
	VV		58		58,000			
	VV		dlažba slepecká					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		60,000			
20	M	59245021	<i>dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní</i>	m2	60,900	187,00	11 388,30	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		dlažba šedá					
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
	VV		58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,900			
21	M	R9245006	dlažba betonová pro nevidomé 200x200x60mm barevná	m2	2,100	580,00	1 218,00	R - položka
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		dlažba slepecká					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
22	K	596211134	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	60,000	6,00	360,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		dlažba šedá					
	VV		58		58,000			
	VV		dlažba slepecká					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		60,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 912,60	
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Betonový obrubník BO 1000x150x150 - zapuštěný					
	VV		4		4,000			
	VV		Betonový obrubník BO 1000x150x150 - náběhový levý					
	VV		2		2,000			
	VV		Betonový obrubník BO 1000x150x150 - náběhový pravý					
	VV		2		2,000			
	VV		Betonový obrubník BO 1000x250x150					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
24	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,100	142,00	298,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Betonový obrubník BO 1000x250x150					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
25	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	4,200	138,00	579,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Betonový obrubník BO 1000x150x150 - zapuštěný					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
26	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,200	350,00	1 470,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Betonový obrubník BO 1000x150x150 - náběhový levý					
	VV		2		2,000			
	VV		Betonový obrubník BO 1000x150x150 - náběhový pravý					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
27	K	916132113	Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Přídlaža z betonových desek 500x250x100 mm					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
28	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	10,500	72,00	756,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	58,000	200,00	11 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Betonový obrubník BO 250x100 - délka 1,0 m pro přímé úseky					
	VV		12		12,000			
	VV		Betonový obrubník BO 250x100 - délka 0,5 m pro přímé úseky					
	VV		46		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		58,000			
30	M	59217017	obrubič betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	12,600	142,00	1 789,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Betonový obrubič BO 250x100 - délka 1,0 m pro přímé úseky					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,600			
31	M	59217024	obrubič betonový chodníkový 500x100x250mm	m	48,300	112,00	5 409,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Betonový obrubič BO 250x100 - délka 0,5 m pro přímé úseky					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
	VV		46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		48,300			
32	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Zaliti těsnící asfaltovou záplavkou mezi přídlažbou a zařízenou hranou asfaltu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
33	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	10,000	91,00	910,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Zařízení hrany po vybourání přídlažby					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	997	Přesun sutě				2 578,95	
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,950	45,00	222,75	CS ÚRS 2021 01
35	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	94,050	4,00	376,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,95*19 *Přepočtené koeficientem množství		94,050			
36	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,950	400,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				3 551,08	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	54,632	65,00	3 551,08	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				206 544,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				206 544,00	
38	K	R767001	Zábradlí - dodávka a montáž	kg	1 324,000	156,00	206 544,00	R - položka
	P		Poznámka k položce: □ včetně dopravy, kotveního materiálu a předepsané povrchové úpravy					
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		zábradlí					
	VV		1324		1 324,000			
	VV		Součet		1 324,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				58 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00	
39	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PO DOBU STAVBY					
	VV		A6a 2 ks					
	VV		IP22 - vjezd a výjezd vozidel stavby 2 ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				38 000,00	
41	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	...	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		zkoušky zatěžovací					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		zkoušky hutnicí					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Dle podkladů od projektanta, projektové dokumentace a technické zprávy.					
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby + geometrické práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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