

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-07-13
Stavba: LC - Na Tanečnici

KSO:
Místo: Mikulášovice

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:
Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IČ: 25475819
DIČ: CZ25475819

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 738 436,34
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 738 436,34	Výše daně 365 071,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 103 507,97

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-07-13

Stavba: LC - Na Tanečnici

Místo: Mikulášovice

Datum:

12. 5. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 738 436,34	2 103 507,97	
2023-07-13	LC - Na Tanečnici	1 738 436,34	2 103 507,97	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Na Tanečnici

KSO:

Místo: Mikulášovice

CC-CZ:

Datum: 12. 5. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IČ:

25475819

DIČ:

CZ25475819

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 738 436,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 738 436,34	21,00%	365 071,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 103 507,97



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Na Tanečnici

Místo:

Mikulášovice

Datum:

12. 5. 2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 738 436,34

HSV - Práce a dodávky HSV

1 738 436,34

1 - Zemní práce	173 708,94
4 - Vodorovné konstrukce	9 822,54
5 - Komunikace pozemní	1 475 131,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 591,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 255,00
997 - Přesun sutě	1 004,56
998 - Přesun hmot	27 922,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC - Na Tanečnici

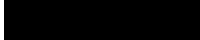
Místo: Mikulášovice

Datum: 12. 5. 2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: 

Zhotovitel: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 738 436,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 738 436,34

D 1

Zemní práce

173 708,94

1	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živického pojiva	m2	4 608,000	12,90	59 443,20
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP

Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živického pojiva

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113108441

VV

" km 0.220-1.660" 1440.0*(3.0+0.20)

4 608,000

2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	332,080	95,00	31 547,60
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204

VV

" nevhodná zemina (skrývka) "

VV

" Odbočka a hospodářské sjezdy" 540.0*0.2

108,000

VV

" Lesní sklady " 955.0*0.2

191,000

VV

" Zemina pod asfaltovým rozjezdem na začátku trasy"

33,080

VV

(147.6+13.3+0.18*25.0)*0.2

332,080

VV

Součet

3	K	132151251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	57,000	390,00	22 230,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151251

VV

" nevhodná zemina "

VV

" Odpadní příkopy od svodnic" 190.0*0.3

57,000

4	K	162251101	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 do 20 m	m3	465,000	38,00	17 670,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP

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 do 20 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101

VV

" nevhodná zemina (skrývka) "

VV

" Odbočka a hospodářské sjezdy" 540.0*0.2

108,000

VV

" Lesní sklady " 955.0*0.2

191,000

VV

" Zemina z čištění krajnic "

166,000

VV

Součet

465,000

5	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	33,080	85,00	2 811,80
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP

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 500 do 1 000 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104

VV

" Zemina pod asfaltovým rozjezdem na začátku trasy"

33,080

VV

(147.6+13.3+0.18*25.0)*0.2

6	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	33,080	92,00	3 043,36
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP

Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111

VV

" Zemina pod asfaltovým rozjezdem na začátku trasy"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV (147.6+13.3+0.18*25.0)*0.2		33,080		
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,938	240,00	1 665,12
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221				
			WV " materiál z čištění svodnic " 75,00*0,086		6,450		
			WV " materiál z opravy svodnic " 75,00*0,62*0,30*0,035		0,488		
			WV Součet		6,938		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	522,000	18,00	9 396,00
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
			WV " nevhodná zemina (skryvka) "				
			WV " Odbočka a hospodářské sjezdy" 540.0*0.2		108,000		
			WV " Lesní sklady " 955.0*0.2		191,000		
			WV " Zemina z čištění krajnic " 1660.0*0.1		166,000		
			WV " Odpadní příkopy od svodnic" 190.0*0.3		57,000		
			WV Součet		522,000		
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 292,200	11,30	25 901,86
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112				
			WV " km 0.000-0.025 pod asfaltovým rozjezdem na začátku trasy"				
			WV 147.6+13.3+0.18*25.0		165,400		
			WV " km 0.025-0.220" 195.0*(3.0+0.24)		631,800		
			WV " Odbočka a hospodářské sjezdy" 540,00		540,000		
			WV " Lesní sklady " 955,00		955,000		
			WV Součet		2 292,200		
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 822,54
10	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého	m2	257,000	38,22	9 822,54
			PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319777				
			WV " rigol" 13.3*10		133,000		
			WV " nové svodnice" 12.4*10		124,000		
			WV Součet		257,000		
	D	5	Komunikace pozemní				1 475 131,33
11	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	955,000	200,00	191 000,00
			PP Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564661111				
			WV " Lesní sklady " 955,00		955,000		
12	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	955,000	102,00	97 410,00
			PP Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111				
			WV " Lesní sklady " 955,00		955,000		
13	K	564841111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	608,400	105,00	63 882,00
			PP Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564841111				
			WV " km 0.025-0.220" 195.0*(3.0+0.12)		608,400		
14	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	691,920	190,00	131 464,80
			PP Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111				
			WV " km 0.000-0.025 pod asfaltovým rozjezdem na začátku trasy"				
			WV 147.6+0.18*24.0		151,920		
			WV " Odbočka a hospodářské sjezdy" 540.0		540,000		
			WV Součet		691,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	4 608,000	92,00	423 936,00
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111 " km 0.220-1.660" 1440.0*(3.0+0.20)		4 608,000		
	Online PSC						
	VV						
16	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štiřkodrtí tl. 100 mm	m2	1 660,000	96,50	160 190,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štiřkodrtí tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831111 " km 0.000-1.660" 1660.0*(2*0.5)		1 660,000		
	Online PSC						
	VV						
17	K	571907118	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 65 do 70 kg/m2	m2	5 445,000	45,00	245 025,00
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 65 do 70 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571907118 " km 0.025-1.660" 1635.0*3.0		4 905,000		
	Online PSC						
	VV		" Odbočka a hospodářské sjezdy" 540,00		540,000		
	VV		Součet		5 445,000		
18	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	151,920	38,00	5 772,96
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112 " km 0.000-0.025 asfaltový rozjezd na začátku trasy" 147.6+0.18*24.0		151,920		
	Online PSC						
	VV						
	VV						
19	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	149,520	24,00	3 588,48
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211111 " km 0.000-0.025 asfaltový rozjezd na začátku trasy" 147.6+0.08*24.0		149,520		
	Online PSC						
	VV						
	VV						
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	148,560	289,35	42 985,84
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121 " km 0.000-0.025 asfaltový rozjezd na začátku trasy" 147.6+0.04*24.0		148,560		
	Online PSC						
	VV						
	VV						
21	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	150,720	308,96	46 566,45
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145122 " km 0.000-0.025 asfaltový rozjezd na začátku trasy" 147.6+0.13*24.0		150,720		
	Online PSC						
	VV						
	VV						
22	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	12,400	1 543,59	19 140,52
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/594511113 " nové svodnice" 20.0*0.62		12,400		
	Online PSC						
	VV						
23	M	58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30	t	8,370	1 965,00	16 447,05
	PP		kámen lomový rigol DR 20,25,30 12.4*0.25*2.7		8,370		
	Online PSC						
	VV						
24	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm	m2	13,300	1 879,20	24 993,36
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597161111				
	Online PSC						
	VV						
25	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zařízením	m2	12,400	220,07	2 728,87
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zařízením				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599632111 " nové svodnice" 20.0*0.62		12,400		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 591,81
26	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou	m2	13,950	615,90	8 591,81
	PP		Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636195311 " oprava spár stávajících kamenných svodnic - 30% z jejich plochy" 75.0*0.62*0.30		13,950		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 255,00
27	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	27,000	120,00	3 240,00
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112233				
28	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	27,000	85,00	2 295,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132				
29	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	27,000	120,00	3 240,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112				
30	K	938907212	Čištění svodnic lesních cest s odstraněním nánosu a přemístěním za krajnici ručně (motykami)	m	75,000	48,00	3 600,00
	PP		Čištění svodnic lesních cest s odstraněním nánosu a přemístěním za krajnici ručně (motykami)				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938907212				
31	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	1 660,000	18,00	29 880,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm				
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909611 1660.0*0.5*2		1 660,000		
D 997			Přesun sutě				1 004,56
32	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,938	52,00	360,78
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 " materiál ze čištění svodnic" 75.0*0.086 " materiál z opravy svodnic" 75.0*0.62*0.30*0.035 Součet		6,450 0,488 6,938		
33	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,442	10,31	643,78
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 6.938*9		62,442		
D 998			Přesun hmot				27 922,16
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	404,669	69,00	27 922,16
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				

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 XL.SX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. 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 desetiných 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 materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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