

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20010-24XO-SO
Stavba: Sněžné jámy revír Horky a revír Panenská

KSO:
Místo: Lesonice, Staré Hobzí

CC-CZ:
Datum: 13.10.2021

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p. LS Telč

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
TOMreko, s.r.o., Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč

IČ: 283 59 216
DIČ: CZ28359216

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

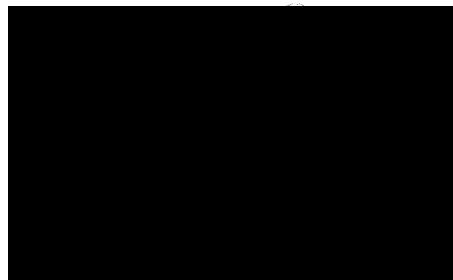
Poznámka:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH 323 593,18

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	323 593,18	67 954,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 391 547,75



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20010-24XO-SO

Stavba: Sněžné jámy revír Horky a revír Panenská

Místo: Lesonice, Staré Hobzí

Datum: 13.10.2021

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Telč

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		323 593,18	391 547,75	
20010-24XO-SO-01	SO 01 Revír Horky	323 593,18	391 547,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sněžné jámy revír Horky a revír Panenská
Objekt: 20010-24XO-SO-01 - SO 01 Revír Horky

KSO:
Místo: Lesonice

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p. LS Telč

Uchazeč:
TOMireko, s.r.o., Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13.10.2021

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

IČ: 283 59 216
DIČ: CZ28359216

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

IČ:
DIČ:

Materiál			205 831,49
Montáž			117 761,70
Cena bez DPH			323 593,18
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	323 593,18	21,00%	67 954,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	391 547,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sněžné jámy revír Horky a revír Panenská

Objekt:

20010-24XO-SO-01 - SO 01 Revír Horky

Místo:

Lesonice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Telč

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč

Datum:

13.10.2021

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

205 831,49

117 761,70

323 593,18

HSV - Práce a dodávky HSV

183 971,52

108 778,12

292 749,63

1 - Zemní práce

0,00

39 376,26

39 376,26

2 - Zakládání

125 957,71

33 041,56

158 999,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 085,15

989,85

24 075,00

4 - Vodorovné konstrukce

31 458,28

11 622,31

43 080,59

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 260,88

1 039,12

3 300,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 209,50

970,54

2 180,04

998 - Přesun hmot

0,00

21 738,48

21 738,48

PSV - Práce a dodávky PSV

21 859,97

8 983,58

30 843,55

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 305,16

7 693,79

14 998,95

767 - Konstrukce zámečnické

14 554,81

1 289,79

15 844,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sněžné jámy revír Horky a revír Panenská
 Objekt: 20010-24XO-SO-01 - SO 01 Revír Horky

Místo: Lesonice
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Telč
 Uchazeč: TOMÍREKO, s.r.o., Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč

Datum: 13.10.2021
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem								323 593,18	
D HSV Práce a dodávky HSV								292 749,63	
D 1 Zemní práce								39 376,26	
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,514	0,00	987,00	2 481,32	CS ÚRS 2021 01
	W		7,35*2,85*0,15		3,142				
	W	Podlaha	Součet		3,142				
	W		Podlaha*0,8		2,514				
	W		Součet		2,514				
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	41,216	0,00	169,00	6 965,50	CS ÚRS 2021 01
	W		(9,9+6,7+2,72)/3*8		51,520				
	W		Mezisoučet		51,520				
	W	Odkop_100	Součet		51,520				
	W		Odkop_100*0,8		41,216				
	W		Součet		41,216				
3	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,628	0,00	1 320,00	828,96	CS ÚRS 2021 01
	W		Podlaha*0,2		0,628				
	W		Součet		0,628				
4	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	10,304	0,00	342,00	3 523,97	CS ÚRS 2021 01
	W		Odkop_100*0,2		10,304				
5	K	132212111	Hlubební rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	6,938	0,00	1 410,00	9 782,58	CS ÚRS 2021 01
	W		Základ*0,8		6,938				
6	K	132312111	Hlubební rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	1,734	0,00	1 960,00	3 398,64	CS ÚRS 2021 01
	W		Základ*0,2		1,734				
7	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	63,334	0,00	39,00	2 470,03	CS ÚRS 2021 01
	W		mezisklad		63,334				
	W		Součet		63,334				
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	41,627	0,00	79,10	3 292,70	CS ÚRS 2021 01
	W		(1,7+5,14+7,54)/3*8*0,82*4		41,627				
	W		Mezisoučet		41,627				
	W		Součet		41,627				
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez huštění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	63,334	0,00	19,90	1 260,35	CS ÚRS 2021 01
	W		Podlaha		3,142				
	W		Odkop_100		51,520				
	W		Základ		8,672				
	W	Mezisoučet	Součet		63,334				
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,307	0,00	144,00	5 372,21	CS ÚRS 2021 01
	W		((2,7+3,39)+(1,82+0,82)+(0,46+0,45))/3*8+2,9*4		37,307				
	W		Součet		37,307				
D 2 Zakládání								158 999,26	
11	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,142	1 092,96	417,04	4 744,42	CS ÚRS 2021 01
	W		Podlaha		3,142				
12	K	274322511	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,672	3 065,28	254,72	28 791,04	CS ÚRS 2021 01
	W		(8,75*0,4*0,8)		2,800				
	W		(3,65*0,4*0,8)		1,168				
	W		(7,35*0,4*0,8*2)		4,704				
	W		Mezisoučet		8,672				
	W	Základ	Součet		8,672				
13	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,448	39 050,64	11 749,36	22 758,40	CS ÚRS 2021 01
	W		*Svislá výztuž*(ZÁKLAD/0,8/0,4)*10,68/1000		0,289				
	W		*Vodorovná výztuž*(ZÁKLAD/0,8/0,4*5,87/1000)		0,159				
	W		Součet		0,448				
14	K	279113153	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 200 do 250 mm	m2	49,875	959,40	320,60	63 840,00	CS ÚRS 2021 01
	W		*Čelo jámy						
	W		(4,5*0,25)		1,125				
	W		(5,5*0,25)		1,375				
	W		(1,25*0,25*2)		0,625				
	W		(1,75*0,25*2)		0,875				
	W		(2*0,25*2)		1,000				
	W		(2,25*0,25*4)		2,250				
	W		(2,5*0,25*2)		1,250				
	W		(2,75*0,25*2)		1,375				
	W		(3,00*0,25*4)		3,000				
	W		Mezisoučet		12,875				
	W		*Zdivo jámy						
	W		(7,5+3,5+7,5)*2		37,000				
	W		Mezisoučet		37,000				
	W	Zdivo	Součet		49,875				
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,782	39 126,28	10 573,72	38 865,40	CS ÚRS 2021 01
	W		*Svislá výztuž*(ZDIVO*7,83/1000)		0,391				
	W		*Vodorovná výztuž*(ZDIVO*7,83/1000)		0,391				
	W		Součet		0,782				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								24 075,00	
16	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	3,000	15,05	329,95	1 035,00	CS ÚRS 2021 01
17	M	PFB.4000007	Překlad 70/240 mm plný RZP 299/7/24 P	kus	9,000	2 560,00		23 040,00	
	W		3*3 *Přepočtené koeficientem množství		9,000				
D 4 Vodorovné konstrukce								43 080,59	
18	K	411121011	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních povalů, délky do 3800 mm	kus	8,000	47,57	972,43	8 160,00	CS ÚRS 2021 01
	W		7		7,000				
	W		1		1,000				
	W		Součet		8,000				
19	M	59341638	panel stropní dutinový PZD 3290x590x140mm, 5kN/m2	kus	1,000	1 780,00		1 780,00	CS ÚRS 2021 01
20	M	59341632	panel stropní dutinový PZD 3290x1190x140mm, 5kN/m2	kus	7,000	3 740,00		26 180,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,508	2 995,09	574,91	1 813,56	CS ÚRS 2021 01
	W		*Věnce*(0,105*0,14*7,75*2)		0,228				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Obetonávka"1.12*0.25			0,280			
	W		Součet			0,508			
22	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	8,090	107,59	312,41	3 397,80	CS ÚRS 2021 01
	W		"Věvec"(7,75*3,5*7,75)*0,15			2,850			
	W		"Obetonávka"1.12*2+12*0.25			5,240			
	W	Bed_ven	Součet			8,090			
23	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	8,090	0,00	94,80	766,93	CS ÚRS 2021 01
	W		bed_ven			8,090			
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,019	38 200,49	13 499,51	982,30	CS ÚRS 2021 01
	W		0,019			0,019			
	W		Součet			0,019			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					3 300,00	
25	K	642942831	Osazování zárubní nebo rámtů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 4,5 do 10 m2	kus	1,000	390,88	1 039,12	1 430,00	CS ÚRS 2021 01
26	M	55331411R	zárubní ocelová pro běžné zedání a porobeton s drážkou dvoukřídlá 1250x2000	kus	1,000	1 870,00		1 870,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 180,04	
27	K	953731115	Odvětrání svíslé plastovými trubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm	m	1,680	571,13	306,87	1 475,04	CS ÚRS 2021 01
	W		0,84*0,84			1,680			
	W		Součet			1,680			
28	M	R4410051568	Ventilační hlavice DN 160	kus	2,000	125,00		250,00	
29	K	953731311	Odvětrání svíslé plastovými trubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	2,000	0,00	40,50	81,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropě nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	0,00	187,00	374,00	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot					21 738,48	
31	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	68,360	0,00	318,00	21 738,48	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					30 843,55	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					14 998,95	
32	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	30,925	8,76	104,24	3 494,53	CS ÚRS 2021 01
	W		7.75*3.5+7.75*0.2*2+3.5*0.2			30,925			
	W		Součet			30,925			
33	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný II 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	30,925	104,00		3 216,20	CS ÚRS 2021 01
	W		7.75*3.5+7.75*0.2*2+3.5*0.2			30,925			
	W		Součet			30,925			
34	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	27,125	41,52	45,58	2 362,59	CS ÚRS 2021 01
	W		7.75*3.5			27,125			
	W		Součet			27,125			
35	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	47,500	56,67	63,33	5 700,00	CS ÚRS 2021 01
	W		7.75*2.5*2+2.5*3.5			47,500			
	W		Součet			47,500			
36	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	0,207	0,00	1 090,00	225,63	CS ÚRS 2021 01
D	767		Konstrukce zámečnické					15 844,60	
37	K	767651210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvřívacích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2	kus	1,000	54,81	1 165,19	1 220,00	CS ÚRS 2021 01
38	M	55341910R	vrata ocelová 2,0x2,5m D dvoukřídlá jednostranně opláštěná včetně náteru 2x základní, 2x krycí	kus	1,000	14 500,00		14 500,00	
39	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	0,089	0,00	1 400,00	124,60	CS ÚRS 2021 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 20010-24XO-SO
 Stavba: Sněžné jámy revír Horky a revír Panenská

Datum: 13.10.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
20010-24XO-SO-01 SO 01 Revír Horky			
Bed_ven			8,090
	"Větec"(7,75+3,5+7,75)*0,15		2,850
	"Obelonačka"1.12*2+12*0,25		5,240
Bed_ven	Součet		8,090
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	8,090
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,090
Jámy			15,000
	Pláň*0,3		15,000
Jámy	Součet		15,000
Mezisklad			63,334
	Podlaha		3,142
	Odkop_100		51,520
	Základ		8,672
Mezisklad	Součet		63,334
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,334
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,334
Odkop_			10,000
Odkop_100			51,520
	(9,9+6,7+2,72)/3*8		51,520
Odkop_100	Součet		51,520
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	41,216
122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	10,304
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,334
Pláň			50,000
	"Přístupová cesta"		0,000
	50		50,000
Pláň	Součet		50,000
Podlaha			3,142
	7,35*2,85*0,15		3,142
Podlaha	Součet		3,142
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,514
122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	0,628
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,334
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,142
Podlaha1			3,142
	7,35*2,85*0,15		3,142
Podlaha1	Součet		3,142
Základ			8,672
	(8.75*0.4*0.8)		2,800
	(3.65*0.4*0.8)		1,168
	(7.35*0.4*0.8*2)		4,704
Základ	Součet		8,672
Použití figury:			
274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,672
132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,938
132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	1,734
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,334
274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,448
Zdivo			49,875
	"Čelo jámy"		0,000
	(4.5*0.25)		1,125
	(5.5*0.25)		1,375
	(1.25*0.25*2)		0,625
	(1.75*0.25*2)		0,875
	(2*0.25*2)		1,000
	(2.25*0.25*4)		2,250
	(2.5*0.25*2)		1,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2.75*0.25*2)		1,375
	(3.00*0.25*4)		3,000
	"Zdivo jámy"		0,000
	(7.5+3.5+7.5)*2		37,000
Zdivo	Součet		49,875
Použití figury:			
279113153	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	49,875
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,782

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 lak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný stovnik 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 činnosti	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