

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-21
Stavba: Rekonstrukce TT „Mezenská v k. ú. Častrov

KSO: 822
Místo: k.ú. Častrov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 13.05.2023
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Lesy České republiky s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
LPJStav s.r.o., Horní Bolíkov 2

IČ: 14363216
DIČ: CZ14363216

Projektant:
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

Cena bez DPH

2 475 781,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 475 781,99	519 914,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 995 696,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-21

Stavba: Rekonstrukce TT „Mezenská v k. ú. Častrov

Místo: k.ú. Častrov

Datum: 13.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: Projektování vodohospodářsk

Uchazeč: LPJStav s.r.o., Horní Bolíkov 2

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 475 781,99	2 995 696,21	
2018-21	Rekonstrukce TT „Mezenská v k. ú. Častrov	2 475 781,99	2 995 696,21	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce TT „Mezenská v k. ú. Častrov

KSO: 822
Místo: k.ú. Častrov
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Lesy České republiky s.p.

Uchazeč:
LPJStav s.r.o., Horní Bolíkov 2

Projektant:
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 13.05.2023
CZ-CPA: 42

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

IČ: 14363216
DIČ: CZ14363216

IČ: 28066065
DIČ: CZ28066065

Cena bez DPH				2 475 781,99
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 475 781,99	21,00%	519 914,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 995 696,21
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TT „Mezenská v k. ú. Častrov

Místo: k.ú. Častrov

Datum: 13.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: Projektování

Uchazeč: LPJStav s.r.o., Horní Bolíkov 2

vodohospodářských

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 475 781,99

HSV - Práce a dodávky HSV

2 475 781,99

1 - Zemní práce

212 957,50

5 - Komunikace pozemní

2 136 600,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

115 910,00

998 - Přesun hmot

10 313,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce TT „Mezenská v k. ú. Častrov

Místo: k.ú. Častrov

Datum: 13.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb

Uchazeč: LPJStav s.r.o., Horní Bolíkov 2

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

Náklady soupisu celkem

2 475 781,99

D HSV Práce a dodávky HSV

2 475 781,99

D 1 Zemní práce

212 957,50

1	K	0001R	Likvidace pařezů ze stavby všech průměrů, včt. případného odvozu ze stavby, mimo pozemky LČR, likvidace dle zákona o odpadech	kus	13,000	85,00	1 105,00	
	PP		Likvidace pařezů ze stavby všech průměrů, včt. případného odvozu ze stavby, mimo pozemky LČR, likvidace dle zákona o odpadech. Při předání stavby předloží dodavatel čestné prohlášení o tomto uložení.					
	VV		1+9+3		13,000			
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		1		1,000			
3	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		9		9,000			
4	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
	VV		1		1,000			
5	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	6,400	200,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 (vykopávky pro propustky)					
	VV		10*0,8*0,8 "propustek na sjezdu staničení 505-515L"		6,400			
6	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	168,375	120,00	20 205,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		82*0,25 "odkopávky pro rozšíření cesty staničení 126-208"		20,500			
	VV		1183*0,125 "odkopávky pro rozšíření cesty staničení 208-1391"		147,875			
	VV		Součet		168,375			
7	K	12345R	Vodorovné přemístění a uložení přebytečné výkopové zeminy (uloženo mimo pozemky LČR, likvidace dle zákona o odpadech)	m3	150,700	85,00	12 809,50	
	PP		Vodorovné přemístění a uložení přebytečné výkopové zeminy, mimo pozemky ve vlastnictví LČR, uložení v souladu se zákonem o odpadech a platnými předpisy. Při předání stavby předloží dodavatel čestné prohlášení o tomto uložení.					
	P		<i>Poznámka k položce: seřezání krajnic, propustky</i>					
	VV		1443*0,5*2*0,1 "materiál ze seřezání krajnic"		144,300			
	VV		6,40 "propustky"		6,400			
	VV		Součet		150,700			
8	K	125203101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3	m3	72,000	140,00	10 080,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vykopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 3					
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 20P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 35P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 50P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 65P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 80P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 95P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 110P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 125P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 140P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 300P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 350P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 400P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 450P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 500P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 550P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 600L"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 650P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 700P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 750P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 800P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 850P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 900P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 950P"		1,500			
	VV		5*0,3*1 "svodnice vody staničení 1000P"		1,500			
	VV		120*0,3*1 "vykopávky příkopu staničení 0-120P"		36,000			
	VV		Součet		72,000			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8 026,400	20,00	160 528,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
			20*3,6+1423*3,8 "stávající konstrukce staničení 0-1443"		5 479,400			
			1183*0,5 "rozšíření stávající konstrukce staničení 208-1391P"		591,500			
			4*5+4*5 "sjezd staničení 8-20L"		40,000			
			7*1 "sjezd staničení 8-15P"		7,000			
			10*2 "sjezd staničení 40-50L"		20,000			
			11*14 "sjezd staničení 147-158P"		154,000			
			12*3 "sjezd staničení 370-382L"		36,000			
			7*3 "sjezd staničení 418-425L"		21,000			
			3*6+3,5*6 "sjezd staničení 505-515L"		39,000			
			8*3 "sjezd staničení 560-568P"		24,000			
			6*3+15,5*6 "sjezd staničení 845-879P"		111,000			
			3*3+4,5*3 "sjezd staničení 860-872L"		22,500			
			4*3+4*4 "sjezd staničení 1046-1057L"		28,000			
			11*3 "sjezd staničení 1135-1146L"		33,000			
			5*3+7,5*5 "sjezd staničení 1137-1155L"		52,500			
			4*3+6*4 "sjezd staničení 1206-1221P"		36,000			
			3*3+4,5*3 "sjezd staničení 1251-1263P"		22,500			
			4*3+5*4 "sjezd staničení 1286-1299P"		32,000			
			3*3+4*3 "sjezd staničení 1391-1402P"		21,000			
			3*3+4,5*3 "sjezd staničení 1424-1436P"		22,500			
			82*6 "sklad dřeva staničení 126-208P"		492,000			
			(5*9)/2+8*18+19*6 "sklad dřeva staničení 434-466P"		280,500			
			11*6 "sklad dřeva staničení 1124-1135P"		66,000			
			6*4+5*5 "sklad dřeva staničení 1146-1155P"		49,000			
			49,5*6+(49*2)/2 "sklad dřeva staničení 1393,5-1443L"		346,000			
			Součet		8 026,400			
	D	5	Komunikace pozemní				2 136 600,90	
10	M	200VD	Ocelová svodnice vody D400, l= 5m (např. VIAQUA Forest 120)	m	120,000	1 712,00	205 440,00	
			PP Ocelová svodnice vody (např. VIAQUA Forest 120 D400)					
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 20P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 35P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 50P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 65P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 80P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 95P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 110P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 125P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 140P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 300P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 350P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 400P"		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 450P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 500P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 550P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 600L"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 650P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 700P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 750P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 800P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 850P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 900P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 950P"		5,000			
			VV 1*5 " svodnice vody staničení 1000P"		5,000			
			VV Součet		120,000			
11	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm, hm.materiálu 271,348 t	m2	702,500	130,00	91 325,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		1183*0,5 "rozšíření stávající konstrukce staničení 208-1391P"		591,500			
	VV		6*3+15,5*6 "sjezd staničení 845-879P"		111,000			
	VV		Součet		702,500			
12	K	564671111sk	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm, hm.materiálu 593,190 t	m2	1 257,500	137,00	172 277,50	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		82*6 "sklad dřeva staničení 126-208P"		492,000			
	VV		(5*9)/2+8*18+19*6 "sklad dřeva staničení 434-466P"		280,500			
	VV		11*6 "sklad dřeva staničení 1124-1135P"		66,000			
	VV		6*4+5*5"sklad dřeva staničení 1146-1155P"		49,000			
	VV		49,5*6+(49*2)/2 "sklad dřeva staničení 1393,5-1443L"		346,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 20P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 35P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 50P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 65P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 80P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 95P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 110P"		1,000			
	VV		1" svodnice vody staničení 125P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 140P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 300P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 350P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 400P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 450P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 500P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 550P"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1 " svodnice vody staničení 600L"		1,000			
			VV 1 " svodnice vody staničení 650P"		1,000			
			VV 1 " svodnice vody staničení 700P"		1,000			
			VV 1" svodnice vody staničení 750P"		1,000			
			VV 1 " svodnice vody staničení 800P"		1,000			
			VV 1 " svodnice vody staničení 850P"		1,000			
			VV 1 " svodnice vody staničení 900P"		1,000			
			VV 1 " svodnice vody staničení 950P"		1,000			
			VV 1 " svodnice vody staničení 1000P"		1,000			
			VV Součet		1 257,500			
13	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm, hm.materiálu 2299,115 t	m2	5 952,400	137,00	815 478,80	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			VV 3,8*1423 "základní konstrukce20-1443"		5 407,400			
			VV 4*5+4*5 "sjezd staničení 8-20L"		40,000			
			VV 7*1 "sjezd staničení 8-15P"		7,000			
			VV 10*2 "sjezd staničení 40-50L"		20,000			
			VV 11*8 "sjezd staničení 147-158P"		88,000			
			VV 12*3 "sjezd staničení 370-382L"		36,000			
			VV 7*3"sjezd staničení 418-425L"		21,000			
			VV 3*6+3,5*6 "sjezd staničení 505-515L"		39,000			
			VV 8*3 "sjezd staničení 560-568P"		24,000			
			VV 3*3+4,5*3 "sjezd staničení 860-872L"		22,500			
			VV 4*3+4*4 "sjezd staničení 1046-1057L"		28,000			
			VV 11*3 "sjezd staničení 1135-1146L"		33,000			
			VV 5*3+7,5*5 "sjezd staničení 1137-1155L"		52,500			
			VV 4*3+6*4 "sjezd staničení 1206-1221P"		36,000			
			VV 3*3+4,5*3 "sjezd staničení 1251-1263P"		22,500			
			VV 4*3+5*4 "sjezd staničení 1286-1299P"		32,000			
			VV 3*3+4*3 "sjezd staničení 1391-1402P"		21,000			
			VV 3*3+4,5*3 "sjezd staničení 1424-1436P"		22,500			
			VV Součet		5 952,400			
14	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 100 mm velikost 0-32, hmotnost materiálu 1312,013 t	m2	6 939,300	91,00	631 476,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm (výplňové kamenivo)					
			VV 20*3,6"základní konstrukce cesty staničení 0-20"		72,000			
			VV 1423*3,6"základní konstrukce cesty staničení 20-1443"		5 122,800			
			VV 1183*0,5"rozšíření stávající konstrukce staničení 208-1391P"		591,500			
			VV 4*5+4*5 "sjezd staničení 8-20L"		40,000			
			VV 7*1 "sjezd staničení 8-15P"		7,000			
			VV 10*2 "sjezd staničení 40-50L"		20,000			
			VV 11*14 "sjezd staničení 147-158P"		154,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12*3 "sjezd staničení 370-382L"		36,000			
	VV		7*3"sjezd staničení 418-425L"		21,000			
	VV		3*6+3,5*6 "sjezd staničení 505-515L"		39,000			
	VV		8*3 "sjezd staničení 560-568P"		24,000			
	VV		6*3+15,5*6 "sjezd staničení 845-879P"		111,000			
	VV		3*3+4,5*3 "sjezd staničení 860-872L"		22,500			
	VV		4*3+4*4 "sjezd staničení 1046-1057L"		28,000			
	VV		11*3 "sjezd staničení 1135-1146L"		33,000			
	VV		5*3+7,5*5 "sjezd staničení 1137-1155L"		52,500			
	VV		4*3+6*4 "sjezd staničení 1206-1221P"		36,000			
	VV		3*3+4,5*3 "sjezd staničení 1251-1263P"		22,500			
	VV		4*3+5*4 "sjezd staničení 1286-1299P"		32,000			
	VV		3*3+4*3 "sjezd staničení 1391-1402P"		21,000			
	VV		3*3+4,5*3 "sjezd staničení 1424-1436P"		22,500			
	VV		82*2 "sklad dřeva staničení 126-208P"		164,000			
	VV		32*2+16*4 "sklad dřeva staničení 434-466P"		128,000			
	VV		11*2 "sklad dřeva staničení 1124-1135P"		22,000			
	VV		9*2 "sklad dřeva staničení 1146-1155P"		18,000			
	VV		49,5*2 "sklad dřeva staničení 1393,5-1443L"		99,000			
	VV		Součet		6 939,300			
15	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 200 mm, 0-63mm , hm.materiálu 473,861 t	m2	1 253,600	123,00	154 192,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		149*1,6 "vyrovnávka koleje staničení 20-169L"		238,400			
	VV		29*2 "napojení na LC Prostřední staničení 133-162"		58,000			
	VV		9*1,2 "vyrovnávka koleje staničení 268-277L"		10,800			
	VV		106*1,3 "vyrovnávka koleje staničení 444-550L"		137,800			
	VV		59*1,3 "vyrovnávka koleje staničení 550-609P"		76,700			
	VV		563*1,3 "vyrovnávka koleje staničení 625-1188L"		731,900			
	VV		Součet		1 253,600			
16	K	571905111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 25 kg/m2 fr 0-8mm, hm.materiálu 135,22 t	m2	5 108,500	13,00	66 410,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 20 do 25 kg/m2					
	VV		20*3,5 "základní konstrukce cesty staničení 0-20"		70,000			
	VV		1423*3,5 "základní konstrukce cesty staničení 20-1443"		4 980,500			
	VV		29*2 "napojení na LC Prostřední staničení 133-162"		58,000			
	VV		Součet		5 108,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 910,00	
17	K	3251R	Statická zátěžová zkouška	ks	3,000	7 700,00	23 100,00	
	PP		Statická zátěžová zkouška					
18	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555.					
19	M	59221001	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená D40x100x8 cm	m	10,000	1 435,00	14 350,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená D40x100x8 cm					
20	K	936173113	Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 100 kg (svodnice vody)	kus	24,000	1 650,00	39 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení doplňkových ocelových konstrukcí na konstrukcích zdí a valů o hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		1 " svodnice vody staničení 20P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 35P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 50P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 65P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 80P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 95P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 110P"		1,000			
	VV		1" svodnice vody staničení 125P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 140P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 300P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 350P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 400P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 450P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 500P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 550P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 600L"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 650P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 700P"		1,000			
	VV		1" svodnice vody staničení 750P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 800P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 850P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 900P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 950P"		1,000			
	VV		1 " svodnice vody staničení 1000P"		1,000			
	VV		Součet		24,000			
21	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 443,000	20,00	28 860,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (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					
	VV		1443*0,5*2		1 443,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				10 313,59	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	147,337	70,00	10 313,59	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	

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