

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 06/2020

Stavba: **Oprava konstrukcí v mycím rámu haly č.6, kolej č.24\_revize4**KSO:  
Místo: Vozovna Pankrác, náměstí Hrdinů 13, Praha 4CC-CZ:  
Datum: 23. 1. 2020Zadavatel:  
DP hl.m.Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH****5 849 727,32**

	Šazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 849 727,32</b>	<b>1 228 442,74</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH****v****CZK****7 078 170,06**

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 06/2020

**Stavba: Oprava konstrukcí v mycím rámu haly č.6, kolej č.24\_revize4**Místo: **Vozovna Pankrác, náměstí Hrdinů 13, Praha 4**

Datum:

23. 1. 2020

Zadavatel: DP hl.m.Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Projektant:



Uchazeč:

Zpracovatel:

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

**Náklady stavby celkem****5 849 727,32****7 078 170,06****01 Architektonicko stavební řešení**

5 486 727,32

6 638 940,06

**STA****02 Vedlejší rozpočtové náklady**

363 000,00

439 230,00

**STA**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava konstrukcí v mycím rámu haly č.6, kolej č.24\_revize4

Objekt:

**01 - Architektonicko stavební řešení**

KSO:

Místo: Vozovna Pankrác, náměstí Hrdinů 13, Praha 4

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2020

Zadavatel:

DP hl.m.Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 486 727,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DP+ základní	5 486 727,32	21,00%	1 152 212,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 638 940,06**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava konstrukcí v mycím rámu haly č.6, kolej č.24\_revize4

Objekt:

**01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

Vozovna Pankrác, náměstí Hrdinů 13, Praha 4

Datum:

23. 1. 2020

Zadavatel:

DP hl.m.Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 486 727,32**

HSV - Práce a dodávky HSV včetně přesunů hmot	398 694,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 505,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	339 709,08
997 - Přesun sutě	52 616,54
998 - Přesun hmot	864,10
PSV - Práce a dodávky PSV včetně přesunů hmot	5 088 032,48
767 - Konstrukce zámečnické	5 088 032,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava konstrukcí v mycím rámu haly č.6, kolej č.24\_revize4

Objekt:

**01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Vozovna Pankrác, náměstí Hrdinů 13, Praha 4

Datum: 23. 1. 2020

Zadavatel: DP hl.m.Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Projektant:



Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**5 486 727,32**

D HSV Práce a dodávky HSV včetně přesunů hmot 398 694,84

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 505,12

1	K	632452512	Cementový rychle tuhnoucí potěr ze suchých směsí tl do 15 mm	m2	2,916	1 860,00	5 423,76	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Potěr rychle tuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 10 do 15 mm  
VV 0,3\*0,12\*81

2,916

2	K	632459172	Příplatek k potěrům tl do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	2,916	27,90	81,36	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PP Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 10 do 20 mm  
VV 0,3\*0,12\*81

2,916

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 339 709,08

3	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,144	2 566,80	2 936,42	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2

VV "povrchové ubourání dna jímky 100x100x30mm, 480ks"

VV (0,1\*0,1\*0,03)\*480

0,144

VV "ubourání okolí šroubů na bocích jímky prům.50,hl.30mm, 336ks"

VV ((3,14\*(0,025\*0,025))\*0,03)\*336

0,020

VV "ubourání kapes v okolí jádrových vrtů, 52ks"

VV ((3,14\*(0,2\*0,2))\*0,15)\*52

0,980

VV Součet

1,144

4	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	7,800	5 254,50	40 985,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm

VV "jádrové vrty na průměrnou hloubku 150mm, 52ks"

VV 52\*0,15

7,800

VV Součet

7,800

5	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou, 100% ploch	m2	427,727	106,02	45 347,62	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou, 100% ploch

VV "Plocha" 43,35\*5,93

257,066

VV "Boky tramvajových kolejí" 11,65\*4

46,600

VV "Boky jímky" 15,08\*2

30,160

VV "Boky zídek pro myčku" 15,12\*6

90,720

VV "Čela jámy" 0,45\*5,68

2,556

VV "Čela jámy" 0,11\*5,68

0,625

VV Součet

427,727

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem, 10% ploch	m2	42,773	225,99	9 666,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným, 10% ploch					
	VV		"Plocha" 43,35*5,93		257,066			
	VV		"Boky tramvajových kolejí" 11,65*4		46,600			
	VV		"Boky jímky" 15,08*2		30,160			
	VV		"Boky zidek pro myčku" 15,12*6		90,720			
	VV		"Čela jámy" 0,45*5,68		2,556			
	VV		"Čela jámy" 0,11*5,68		0,625			
	VV		Mezisoučet		427,727			
	VV		"Pouze 10% nesoudržných ploch" (427,727/100)*10		42,773			
7	K	98531201R	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 6 mm	m2	43,753	529,17	23 152,78	
	PP		Vyrovnaní nerovností povrchu stěrkou k vyrovnaní ploch do tloušťky 6mm <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		- vyrovnaní nerovností se předpokládá do 10% celkové plochy □ - referenční materiál SCHOMBURG ASOCRET BIS 1/6					
	VV		"Plocha" 43,35*5,93		257,066			
	VV		"Boky tramvajových kolejí" 11,65*4		46,600			
	VV		"Boky jímky" 15,08*2		30,160			
	VV		"Boky zidek pro myčku" 15,12*6		90,720			
	VV		"Čela jámy" 0,45*5,68		2,556			
	VV		"Čela jámy" 0,11*5,68		0,625			
	VV		Mezisoučet		427,727			
	VV		"Pouze 10% nesoudržných ploch" (427,727/100)*10		42,773			
	VV		"oprava kapes v okolí jádrových vrtů, 52ks"					
	VV		((3,14*(0,2*0,2))*0,15)*52		0,980			
	VV		Mezisoučet		43,753			
8	K	98531202R	Vyrovnaní nerovností povrchu stěrkou k vyrovnaní ploch nad tloušťku 6mm	m2	42,937	436,17	18 727,83	
	PP		Vyrovnaní nerovností povrchu stěrkou k vyrovnaní ploch nad tloušťku 6mm <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		- vyrovnaní nerovností se předpokládá do 10% celkové plochy □ včetně plochy po vybourání montážních kapes pro stojky a okolí šroubů □ - referenční materiál SCHOMBURG ASOCRET KS/HB □ - referenční materiál SCHOMBURG ASOCRET BIS 5/40					
	VV		"Plocha" 43,35*5,93		257,066			
	VV		"Boky tramvajových kolejí" 11,65*4		46,600			
	VV		"Boky jímky" 15,08*2		30,160			
	VV		"Boky zidek pro myčku" 15,12*6		90,720			
	VV		"Čela jámy" 0,45*5,68		2,556			
	VV		"Čela jámy" 0,11*5,68		0,625			
	VV		Mezisoučet		427,727			
	VV		"Pouze 10% nesoudržných ploch" (427,727/100)*10		42,773			
	VV		"oprava po ubourání dna jímky 100x100x30mm, 480ks"					
	VV		(0,1*0,1*0,03)*480		0,144			
	VV		"oprava po ubourání okolí šroubů na bocích jímky prům.50, hl.30mm, 336ks"					
	VV		((3,14*(0,025*0,025))*0,03)*336		0,020			
	VV		Mezisoučet		42,937			
9	K	98531203R	Nátěr vyspraveného a vyrovnaného povrchu penetračním nátěrem a posyp křemičitým pískem fr. cca. 1mm	m2	427,727	325,50	139 225,14	
	PP		Nátěr vyspraveného a vyrovnaného povrchu penetračním nátěrem a posyp křemičitým pískem fr. cca. 1mm <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		- referenční materiál ASOCRET SG 2 + křemičitý písek frakce do 1mm					
	VV		"Plocha" 43,35*5,93		257,066			
	VV		"Boky tramvajových kolejí" 11,65*4		46,600			
	VV		"Boky jímky" 15,08*2		30,160			
	VV		"Boky zidek pro myčku" 15,12*6		90,720			
	VV		"Čela jámy" 0,45*5,68		2,556			
	VV		"Čela jámy" 0,11*5,68		0,625			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		427,727			
10	K	98531205R	Finální povrch pryskyřice	m2	427,727	139,50	59 667,92	
	PP		Finální povrch pryskyřice <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		Referenční materiál pryskyřice ASODUR B 3311 □ - proti stékání přidat pryskyřici ASO FF 5%					
	VV		"Plocha" 43,35*5,93		257,066			
	VV		"Boky tramvajových kolejí" 11,65*4		46,600			
	VV		"Boky jímky" 15,08*2		30,160			
	VV		"Boky zádek pro myčku" 15,12*6		90,720			
	VV		"Čela jámy" 0,45*5,68		2,556			
	VV		"Čela jámy" 0,11*5,68		0,625			
	VV		Součet		427,727			
	D	997	Přesun sutě				52 616,54	
11	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	14,415	573,81	8 271,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,415	217,62	3 136,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	172,980	9,49	1 640,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		14,415*12 'Přepočtené koeficientem množství		172,980			
14	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,156	660,30	1 423,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	19,521	1 116,00	21 785,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
16	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	14,185	1 153,20	16 358,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17					
	D	998	Přesun hmot				864,10	
17	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	3,139	275,28	864,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV včetně přesunů hmot				5 088 032,48	
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 088 032,48	
18	K	76711001R	Demontáž a dočasné uložení věží mycího rámu a jejich zpětná montáž	kpl	1,000	67 852,80	67 852,80	
	PP		Demontáž a dočasné uložení věží mycího rámu a jejich zpětná montáž					
19	K	76711002R	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním	kg	8 862,000	27,90	247 249,80	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním					
	VV		"1- podlahové rošty" 8862,0		8 862,000			
	VV		Součet		8 862,000			
20	K	76711003R	Demontáž ostatních konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů odřezáním	kg	10 658,840	27,90	297 381,64	
	PP		Demontáž ostatních konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů odřezáním					
	VV		"2- podpůrná konstrukce zmenšená o 17%" 5304*0,83		4 402,320			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3- kolejnice pro pojezd mycích vozíků" 3525,0		3 525,000			
	VV		"4- nosníky pod kolejnicemi pro pojezd mycích vozíků zmenšená o 12%" 3104,0*0,88		2 731,520			
	VV		Součet		10 658,840			
21	K	76711004R	D+M Kompozitní rošt včetně podpůrné kompozitní konstrukce	kpl	1,000	2 494 509,24	2 494 509,24	
	PP		D+M Kompozitní rošt včetně podpůrné kompozitní konstrukce					
22	K	76711005R	D+M Pozinkované kolejnice pro věže mycího rámu	kpl	1,000	942 605,22	942 605,22	
	PP		D+M Pozinkované kolejnice pro věže mycího rámu					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		<input type="checkbox"/>					
23	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50kg, 60/8	kg	177,200	83,70	14 831,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50kg, 60/8					
	VV		177,2 "60/8"		177,200			
24	M	76799006R	Ocel S235 JR, pásová, lisovaná 60/8	kg	177,200	46,50	8 239,80	
	PP		Ocel S235 JR, pásová, lisovaná 60/8					
	VV		177,2 "160/12"		177,200			
25	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg 160/12 a 120/12	kg	905,200	83,70	75 765,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg 160/12 a 120/12					
	VV		81,4+823,8		905,200			
	VV		Součet		905,200			
26	M	76799007R	Ocel S235 JR, pásová, lisovaná 120/12	kg	823,800	46,50	38 306,70	
	PP		Ocel S235 JR, pásová, lisovaná 120/12					
	VV		823,8 "120/12"		823,800			
27	M	76799008R	Ocel S235 JR, pásová, lisovaná 160/12	kg	81,400	46,50	3 785,10	
	PP		Ocel S235 JR, pásová, lisovaná 160/12					
	VV		81,4 "160/12"		81,400			
28	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg, L 160/160/16	kg	6 037,100	83,70	505 305,27	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg, L 160/160/16					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	P		Podkladní ocelová konstrukce pod koleje mycího rámu <input type="checkbox"/>					
	P		- povrchová úprava otryskáním a pozinkováním <input type="checkbox"/>					
	P		- lepené kotvy HILTI M16 Pz - 324 ks <input type="checkbox"/>					
	P		- lepicí hmota HILTI HIT-RE 500 V3 <input type="checkbox"/>					
	P		- kotevní šroub HIT-V M20 <input type="checkbox"/>					
	P		- jakost materiálu závitových tyčí 8.8, kotevní hl. min 160 mm					
	VV		6037,1 "L 160/160/16"		6 037,100			
	VV		Součet		6 037,100			
29	M	76799009R	Ocel profilová L 160/160/16 mm	kg	6 037,100	46,50	280 725,15	
	PP		Ocel profilová L 160/160/16 mm					
30	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,120	49 765,57	55 737,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
31	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,120	49 765,57	55 737,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava konstrukcí v mycím rámu haly č.6, kolej č.24\_revize4

Objekt:

**02 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Vozovna Pankrác, náměstí Hrdinů 13, Praha 4

Zadavatel:

DP hl.m.Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**363 000,00**

DPř základní  
snížená

Základ daně  
363 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
76 230,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**439 230,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava konstrukcí v mycím rámu haly č.6, kolej č.24\_revize4

Objekt:

**02 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Vozovna Pankrác, náměstí Hrdinů 13, Praha 4

Datum: 23. 1. 2020

Zadavatel: DP hl.m.Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Projektant:



Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**363 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

363 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

270 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

46 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

46 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava konstrukcí v mycím rámu haly č.6, kolej č.24\_revize4

Objekt:

**02 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Vozovna Pankrác, náměstí Hrdinů 13, Praha 4

Datum: 23. 1. 2020

Zadavatel: DP hl.m.Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Projektant:



Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**363 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 363 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 270 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, vyhledání a odzkoušení vodičových tras, vyhledání výztuže v bocích jímkv před vrtáním.	kpl	1,000	270 000,00	270 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby, vyhledání a odzkoušení vodičových tras, vyhledání výztuže v bocích jímkv před vrtáním.

D VRN3 Zařízení staveniště 46 500,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	46 500,00	46 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 46 500,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	46 500,00	46 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

# 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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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