

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20/20

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

KSO:
Místo: Sehradice

CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			4 190 184,22
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 190 184,22	879 938,69
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 070 122,91
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20/20

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Místo: Sehradice

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

4 190 184,22

5 070 122,91

SO 1 Suchá nádrž Dílnice

4 190 184,22

5 070 122,91

STA

SO 1.2 Sdružený objekt

4 190 184,22

5 070 122,91

Soupis

SO 1.2 Sdružený objekt

179 470,35

217 159,12

Soupis

SO 1.2.1 Sdružený objekt-založení

4 010 713,87

4 852 963,78

Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt:
SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis:
SO 1.2 - Sdružený objekt

KSO:
Místo: Sehradice

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ

Zhotovitel:
Kavyl, spol. s r.o.

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel:
Ing. Jakub Kincl

CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2024

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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 webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			179 470,35
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	179 470,35	21,00%	37 688,77
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		217 159,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: **SO 1.2 - Sdružený objekt**

Místo: Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o.

Datum: 17. 1. 2024

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: Ing. Jakub Kincl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

179 470,35

HSV - Práce a dodávky HSV	185 515,54
2 - Zakládání	211 033,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-43 724,35
998 - Přesun hmot	18 206,56
PSV - Práce a dodávky PSV	-6 045,19
767 - Konstrukce zámečnické	-6 045,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: **SO 1.2 - Sdružený objekt**

Místo: Sehradice
Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ
Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o.

Datum: 17. 1. 2024
Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno
Zpracovatel: Ing. Jakub Kincl

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

Náklady soupisu celkem

179 470,35

D HSV Práce a dodávky HSV

185 515,54

D 2 Zakládání

211 033,33

12	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	45,145	4 250,00	191 866,25	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321611

VV	55,4*0,3	16,620
VV	12,5*0,3*5,1	19,125
VV	47*0,2	9,400
VV	Součet	45,145

13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	27,460	560,00	15 377,60	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	-------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121

VV	27,46	27,460
VV	Součet	27,460

14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	27,460	138,00	3 789,48	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-43 724,35

16	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	-0,432	5 090,00	-2 198,88	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018

VV	-(4,8*0,9*0,1)	-0,432
VV	Součet	-0,432

17	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	-0,960	1 070,00	-1 027,20	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351105

VV	-(4,8*0,1*2)	-0,960
VV	Součet	-0,960

18	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	-0,960	221,00	-212,16	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	---------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351106

19	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,030	51 200,00	-1 536,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	--------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361016

VV	-((4,7*0,8))*0,0079	-0,030
VV	Součet	-0,030

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	-15,906	5 289,00	-84 126,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
			VV "zkácené čelo"-3,9*(10-5,2)			-18,720		
			VV "průsakové žebro"3,31*0,85			2,814		
			VV Součet			-15,906		
22	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	7,800	1 270,00	9 906,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
			VV "čelo"-4,8*4,2+14,34			-5,820		
			VV "protiprůsakové žebro"(3,31*2)+(3,5*2)			13,620		
			VV Součet			7,800		
23	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	7,800	388,00	3 026,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
			VV "čelo"-4,8*4,2+14,34			-5,820		
			VV "protiprůsakové žebro"(3,31*2)+(3,5*2)			13,620		
			VV Součet			7,800		
64	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,005	53 100,00	265,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
			VV "R10 trny"10*0,8*0,617/1000			0,005		
			VV Součet			0,005		
30	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,722	44 569,00	32 178,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
			VV (91,4)*0,0079			0,722		
			VV Součet			0,722		
D	998		Přesun hmot				18 206,56	
44	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	113,791	160,00	18 206,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998321011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-6 045,19	
D	767		Konstrukce zámečnické				-6 045,19	
45	K	767161119	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg	m	-4,800	975,00	-4 680,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161119					
			VV -4,8			-4,800		
			VV Součet			-4,800		
47	M	14011018	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm	m	-4,800	281,00	-1 348,80	CS ÚRS 2023 01
			VV "zkrácení zábradlí"-(9,6-4,8)			-4,800		
			VV Součet			-4,800		
63	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	-0,011	1 490,00	-16,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt:
SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis:
SO 1.2 - Sdružený objekt

Úroveň 3:
SO 1.2.1 - Sdružený objekt-založení

KSO:
Místo: Sehradice

Zadavatel:
ČR SPÚ Praha 3, KPÚ

Zhotovitel:
Kavyl, spol. s r.o.

Projektant:
Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel:
Ing. Jakub Kincl

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 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 webu podminkv.urs.cz.

CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2024

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			4 010 713,87
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 010 713,87	21,00%	842 249,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 852 963,78
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: SO 1.2 - Sdružený objekt

Úroveň 3:
SO 1.2.1 - Sdružený objekt-založení

Místo: Sehradice

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o.

Datum: 17. 1. 2024

Projektant: Vodohospodářský
atelier, s.r.o. Brno

Zpracovatel: Ing. Jakub Kincl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 010 713,87

HSV - Práce a dodávky HSV

4 010 713,87

1 - Zemní práce

2 447 072,48

2 - Zakládání

909 844,81

4 - Vodorovné konstrukce

509 887,00

8 - Trubní vedení

6 174,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 380,80

998 - Přesun hmot

120 354,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Sehradice

Objekt: SO 1 - Suchá nádrž Dílnice

Soupis: SO 1.2 - Sdružený objekt

Úroveň 3: **SO 1.2.1 - Sdružený objekt-založení**

Místo: Sehradice

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: ČR SPÚ Praha 3, KPÚ

Projektant: Vodohospodářský atelier, s.r.o. Brno

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Jakub Kincl

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

Náklady soupisu celkem

4 010 713,87

D HSV Práce a dodávky HSV

4 010 713,87

D 1 Zemní práce

2 447 072,48

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 440,000	44,00	63 360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV 2*30*24		1 440,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000	49,90	2 994,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
3	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 374,000	57,00	78 318,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251106					
			VV "odtěžení zeminy"1060		1 060,000			
			VV "hráz"314		314,000			
			VV Součet		1 374,000			
4	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	498,000	269,24	134 081,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251204					
5	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	540,000	1 296,87	700 309,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711111					
			VV 36*2*6		432,000			
			VV 9*2*6		108,000			
			VV Součet		540,000			
6	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	16,794	25 021,11	420 204,52	CS ÚRS 2023 01
			VV 540*31,1/1000		16,794			
			VV Součet		16,794			
7	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	180,000	754,16	135 748,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711131					
			VV 36*2*2		144,000			
			VV 9*2*2		36,000			
			VV Součet		180,000			
8	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	83,100	740,06	61 498,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151721111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(34,55*2)+(7*2)				83,100	
	VV		Součet				83,100	
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 116,000	31,00	34 596,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		"zemina hráz deponie a zpět"558*2				1 116,000	
10	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	1 374,000	228,00	313 272,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		1374				1 374,000	
	VV		Součet				1 374,000	
11	K	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	558,000	71,00	39 618,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171103202					
	VV		"zemina do hráze"558				558,000	
	VV		Součet				558,000	
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 932,000	9,00	17 388,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201					
	VV		1374+558				1 932,000	
	VV		Součet				1 932,000	
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 473,200	140,00	346 248,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		(1374)*1,8				2 473,200	
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	34,320	123,00	4 221,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		143*0,3*0,8				34,320	
	VV		Součet				34,320	
15	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	61,776	426,42	26 342,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		34,32*1,8				61,776	
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	116,000	11,00	1 276,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		116				116,000	
17	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	385,000	47,00	18 095,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112					
	VV		175*2*1,1				385,000	
18	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	409,090	33,00	13 499,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101					
	VV		"svahování hráze"(253*1,03)+(135*1,1)				409,090	
	VV		Součet				409,090	
19	K	R-001	Zaměření staveniště	kpl	2,000	18 000,00	36 000,00	
	VV		2				2,000	
	D	2	Zakládání				909 844,81	
20	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	66,000	236,00	15 576,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		33*2			66,000			
	VV		Součet			66,000			
21	K	226111213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III	m	585,000	1 155,90	676 201,50	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226111213							
	VV		36*2*6,5			468,000			
	VV		9*2*6,5			117,000			
	VV		Součet			585,000			
22	K	281601111	Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa	hod	90,000	733,01	65 970,90	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/281601111							
	VV		90			90,000			
23	M	58932910	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/22	m3	57,240	2 657,17	152 096,41	CS ÚRS 2023 01	
	VV		90*(0,159*4)			57,240			
	VV		Součet			57,240			
D	4	Vodorovné konstrukce						509 887,00	
24	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	5,450	4 940,00	26 923,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142							
	VV		10,9*0,5			5,450			
	VV		Součet			5,450			
25	K	462513161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer	m3	250,500	1 780,00	445 890,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462513161							
	VV		"koryto" (116+(175*2*1,1))*0,5			250,500			
	VV		Součet			250,500			
26	K	462513169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	501,000	74,00	37 074,00	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462513169							
	VV		"koryto" (116+(175*2*1,1))			501,000			
	VV		Součet			501,000			
D	8	Trubní vedení						6 174,22	
27	K	894410203	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 800, výšky 1000 mm	kus	2,000	1 536,51	3 073,02	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410203							
28	M	59224410	skruž betonové šachty DN 800 kanalizační 80x100x9cm, bez stupadel	kus	2,000	1 550,60	3 101,20	CS ÚRS 2023 01	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						17 380,80	
29	K	977271117	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu přes 3000 do 3500 mm2	kus	90,000	193,12	17 380,80	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977271117							
	VV		90			90,000			
D	998	Přesun hmot						120 354,56	
30	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	752,216	160,00	120 354,56	CS ÚRS 2023 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998321011							

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, FIG - rozpad figur
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 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
fig	N	Rozpad figur	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