


STAVEBNÍK :	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. IČO: 260 69 539 Kosova 2894, 390 02 Tábor	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT :	"AČOV Tábor, oprava stavebních objektů" na p.p.č. 523/13, 523/14, 523/20, 523/22 k.ú.Čelkovice [619418]		
STUPEŇ :	Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)	ČÁST/PROFESE :	Náklady stavby
VÝKRES/PŘÍLOHA :			

Výkaz výměr

STAVEBNÍ OBJEKT/PROVOZNÍ SOUBOR :			KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :
SO04 DEŠŤOVÁ NÁDRŽ			F.1.1.
VYPRACOVAL :	DATUM :	MĚŘÍTKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Petr Studený
Zbyněk Dubský	04.03.2024		
	ZAKÁZKA :	VÝTISK :	
	32/2023		
SOUBOR :			
32_VST_ČOV_Tábor_titul.dwg			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3_23-32
Stavba: AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

KSO: 814 1
Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

CC-CZ: 2304
Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ: 26069539
DIČ: CZ26069539

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Zbyněk Dubský

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS 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			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	A3 23-32		Datum:	4. 12. 2023
Stavba:	AČOV Tábor, oprava stavebních objektů		Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Místo:	p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor		Zpracovatel:	Zbyněk Dubský
Zadavatel:	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.			
Účastník:				

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO04	DEŠŤOVÁ ZDRŽ	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AČOV Tábor, oprava stavebních objektů

Objekt:

SO04 - DEŠŤOVÁ ZDRŽ

KSO: 814 1

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor

CC-CZ:

Datum: 4. 12. 2023

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:

26046920

DIČ:

CZ26046920

Zpracovatel:

Zbyněk Dubský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: AČOV Tábor, oprava stavebních objektů
Objekt: SO04 - DEŠŤOVÁ ZDRŽ

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 4. 12. 2023
Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.
Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: AČOV Tábor, oprava stavebních objektů
Objekt: SO04 - DEŠŤOVÁ ZDRŽ

Místo: p.p.č. 523/20 k.ú. Tábor Datum: 4. 12. 2023
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	7,990		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123 (5,36+2,63) "J okapový chodníček"		7,990			
2	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,998		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132 (5,36+2,63)*0,25 "J okapový chodníček"		1,998			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,199		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 (5,36+2,63)*0,15 "J okapový chodníček"		1,199			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,199		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 (5,36+2,63)*0,15 "J okapový chodníček"		1,199			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,158		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221 (5,36+2,63)*0,15 "J okapový chodníček"		1,199			
VV			1,199*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		2,158			
D	2	Zakládání						0,00
6	K	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	1,379		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313911 (5,36+2,63)*0,15 "J okapový chodníček"		1,199			
VV			1,199*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,379			
7	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,147		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274362021 (5,36+2,63)*2*7,99/1000 "J okapový chodníček KARI KY81"		0,128			
VV			0,128*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,147			
D	5	Komunikace pozemní						0,00
8	K	564731101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	1,199		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564731101 (5,36+2,63)*0,15 "J okapový chodníček"		1,199			
9	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	7,990		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750101 (5,36+2,63) "J okapový chodníček"		7,990			
10	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	1,199		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761101 (5,36+2,63)*0,15 "J okapový chodníček"		1,199			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,970		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
	VV		9,29+3,68 "okapový chodník"		12,970			
12	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		15 "okapový chodník"		15,000			
13	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	9,189		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123					
	VV		(5,36+2,63) "J okapový chodníček"		7,990			
	VV		7,99*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		9,189			
14	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	224,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
	VV		74,72*3 "nádřž"		224,160			
15	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	13 449,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211					
	VV		74,72*3 "nádřž"		224,160			
	VV		224,16*60 "Přepočtené koeficientem množství"		13 449,600			
16	K	941111311	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakrytého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111311					
	VV		1		1,000			
17	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	224,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
	VV		74,72*3 "nádřž"		224,160			
18	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	362,040		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952903112					
	VV		362,04		362,040			
19	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,199		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111					
	VV		(5,36+2,63)*0,15 "J okapový chodníček"		1,199			
20	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	38,976		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112112					
	VV		"stěny"					
	VV		(8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44)		12,885			
	VV) "Z stěny obvod"					
	VV		(1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15)		4,357			
	VV		+(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"					
	VV		12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"		19,244			
	VV		7,03 "S stěny obvod"		7,030			
	VV		(11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665) "stěny nádrž"		280,064			
	VV		(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
	VV		(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
	VV		(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			
	VV		389,755*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		38,976			
21	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	38,976		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113					
	VV		"stěny"					
	VV		(8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44)		12,885			
	VV) "Z stěny obvod"					
	VV		(1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15)		4,357			
	VV		+(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"					
	VV		12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"		19,244			
	VV		7,03 "S stěny obvod"		7,030			
	VV		(11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665) "stěny nádrž"		280,064			
	VV		(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
	VV		(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
	VV		(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		389,755*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,976			
22	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	35,463		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112132					
	VV		"podlaha"					
	VV		286,47 "nádrž dno"		286,470			
	VV		(339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
	VV		(2,2*1,46) "J šachta dno"		3,212			
	VV		(3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
	VV		(2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
	VV		(3,2*1,2) "V šachta dno"		3,840			
	VV		-(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
	VV		354,632*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,463			
23	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 50 mm	m2	35,463		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112133					
	VV		"podlaha"					
	VV		286,47 "nádrž dno"		286,470			
	VV		(339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
	VV		(2,2*1,46) "J šachta dno"		3,212			
	VV		(3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
	VV		(2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
	VV		(3,2*1,2) "V šachta dno"		3,840			
	VV		-(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
	VV		354,632*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,463			
24	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	744,387		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	VV		"stěny"					
	VV		(8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44) "Z stěny obvod"		12,885			
	VV		(1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15) +(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"		4,357			
	VV		12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"		19,244			
	VV		7,03 "S stěny obvod"		7,030			
	VV		(11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665) "stěny nádrž"		280,064			
	VV		(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
	VV		(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
	VV		(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			
	VV		"podlaha"					
	VV		286,47 "nádrž dno"		286,470			
	VV		(339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
	VV		(2,2*1,46) "J šachta dno"		3,212			
	VV		(3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
	VV		(2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
	VV		(3,2*1,2) "V šachta dno"		3,840			
	VV		-(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
25	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	372,194		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskáním pískem sušeným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131211					
	VV		"stěny"					
	VV		(8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44) "Z stěny obvod"		12,885			
	VV		(1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15) +(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"		4,357			
	VV		12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"		19,244			
	VV		7,03 "S stěny obvod"		7,030			
	VV		(11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665) "stěny nádrž"		280,064			
	VV		(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
	VV		(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
	VV		(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			
	VV		"podlaha"					
	VV		286,47 "nádrž dno"		286,470			
	VV		(339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
	VV		(2,2*1,46) "J šachta dno"		3,212			
	VV		(3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
	VV		(2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
	VV		(3,2*1,2) "V šachta dno"		3,840			
	VV		-(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
	VV		744,387*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		372,194			
26	K	9851313.1Z	Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch stěn, rubu kleneb a podlah	m2	372,194		0,00	
	PP		Ruční broušení diamantovými kotouči s odsáváním ploch stěn, rubu kleneb a podlah					
	VV		"stěny"					
	VV		(8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44) "Z stěny obvod"		12,885			
	VV		(1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15) +(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"		4,357			
	VV		12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"		19,244			
	VV		7,03 "S stěny obvod"		7,030			
	VV		(11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665) "stěny nádrž"		280,064			
	VV		(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
	VV		(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
	VV		(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			
	VV		"podlaha"					
	VV		286,47 "nádrž dno"		286,470			
	VV		(339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
	VV		(2,2*1,46) "J šachta dno"		3,212			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
			VV (2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
			VV (3,2*1,2) "V šachta dno"		3,840			
			VV -(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
			VV 744,387*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		372,194			
27	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	744,387		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
		VV	"stěny"					
		VV	(8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44) "Z stěny obvod"		12,885			
		VV	(1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15) +(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"		4,357			
		VV	12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"		19,244			
		VV	7,03 "S stěny obvod"		7,030			
		VV	(11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665) "stěny nádrž"		280,064			
		VV	(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
		VV	(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
		VV	(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			
		VV	"podlaha"					
		VV	286,47 "nádrž dno"		286,470			
		VV	(339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
		VV	(2,2*1,46) "J šachta dno"		3,212			
		VV	(3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
		VV	(2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
		VV	(3,2*1,2) "V šachta dno"		3,840			
		VV	-(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
28	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141111					
		VV	100 "trhliny v betonových kci"		100,000			
29	K	985142111.1Z	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm	m	100,000		0,00	
		PP	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> PŘEPOČET Z M2 NA M BÉŽNÉ V POMĚRU 6 M BÉŽNÝCH NA 1 M2; CENA 1 M BÉŽNÉHO SPÁRY = 1/6 1 M2					
		VV	100 "trhliny v betonových kci"		100,000			
30	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	389,755		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311111					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> RYCHLETVRDNOUCÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ TIXOTROPNÍ MALTA SE STATICKOU FUNKCÍ TŘÍDY R4 S OMEZENÝM SMRŠŤOVÁNÍM PRO OPRAVY A VYHLAZOVÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ, PRO APLIKACE V TLOUŠTKÁCH OD 3 MM DO 40 MM V JEDNOM PRACOVNÍM KROKU VZOROVÝ MATERIÁL PLANITOP RASA & RIPARA R4.					
		VV	"stěny"					
		VV	(8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44) "Z stěny obvod"		12,885			
		VV	(1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15) +(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"		4,357			
		VV	12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"		19,244			
		VV	7,03 "S stěny obvod"		7,030			
		VV	(11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665) "stěny nádrž"		280,064			
		VV	(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
		VV	(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
		VV	(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			
31	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	362,622		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311311					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> RYCHLETVRDNOUCÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ TIXOTROPNÍ MALTA SE STATICKOU FUNKCÍ TŘÍDY R4 S OMEZENÝM SMRŠŤOVÁNÍM PRO OPRAVY A VYHLAZOVÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ, PRO APLIKACE V TLOUŠTKÁCH OD 3 MM DO 40 MM V JEDNOM PRACOVNÍM KROKU VZOROVÝ MATERIÁL PLANITOP RASA & RIPARA R4.					
		VV	"podlaha"					
		VV	286,47 "nádrž dno"		286,470			
		VV	(339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
		VV	(2,2*1,46) "J šachta dno"		3,212			
		VV	(3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
		VV	(2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
		VV	(3,2*1,2) "V šachta dno"		3,840			
		VV	-(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
		VV	(5,36+2,63) "J okapový chodníček"		7,990			
32	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	38,976		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321111					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> JEDNOSLOŽKOVÁ ANTIKOROZNÍ CEMENTOVÁ MALTA NA OCHRANU OCELOVÉ VÝZTUŽE VZOROVÝ MATERIÁL MAPEFER 1K.					
		VV	"stěny"					
		VV	(8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44) "Z stěny obvod"		12,885			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15) +(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"		4,357			
			12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"		19,244			
			7,03 "S stěny obvod"		7,030			
			(11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665) "stěny nádrž"		280,064			
			(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
			(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
			(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			
			389,755*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		38,976			
33	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	35,463		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985321112					
	VV		"podlaha"					
	VV		286,47 "nádrž dno"		286,470			
	VV		(339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
	VV		(2,2*1,46) "J šachta dno"		3,212			
	VV		(3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
	VV		(2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
	VV		(3,2*1,2) "V šachta dno"		3,840			
	VV		-(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
	VV		354,632*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		35,463			
34	K	985441312	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v ŽB kci	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985441312					
	VV		50		50,000			
35	K	985521111	Stříkaný beton stěn z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	77,951		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521111					
	P		Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
	VV		"stěny"					
	VV		((8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44))/100)*20 "Z stěny obvod 20% plochy"		2,577			
	VV		((1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15)+(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32))/100)*20 "J stěny obvod 20% plochy"		0,871			
	VV		((12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8))/100)*20 "V stěny obvod 20% plochy"		3,849			
	VV		(7,03/100)*20 "S stěny obvod 20% plochy"		1,406			
	VV		((11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665))/100)*20 "stěny nádrž 20% plochy"		56,013			
	VV		((1,46*2+2,2*2)*4,225/100)*20 "J šachta stěny 20% plochy"		6,185			
	VV		((1,2*4+3,2*2)*2,065/100)*20 "V šachta 20% plochy"		4,626			
	VV		((1,01*4*1,5)*2/100)*20 "šachty pod poklopem 20% plochy"		2,424			
36	K	985521119	Příplatek ke stříkanému betonu stěn z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	77,952		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521119					
	P		Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
	VV		"stěny"					
	VV		((8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44))/100)*10 "Z stěny obvod 10% plochy"		1,289			
	VV		((1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15)+(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32))/100)*10 "J stěny obvod 10% plochy"		0,436			
	VV		((12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8))/100)*10 "V stěny obvod 10% plochy"		1,924			
	VV		(7,03/100)*10 "S stěny obvod 10% plochy"		0,703			
	VV		((11,95*4,15)+(13,88)*2+(20,3*3,665)*2+(14,71*3,665))/100)*10 "stěny nádrž 10% plochy"		28,006			
	VV		((1,46*2+2,2*2)*4,225/100)*10 "J šachta stěny 10% plochy"		3,093			
	VV		((1,2*4+3,2*2)*2,065/100)*10 "V šachta 10% plochy"		2,313			
	VV		((1,01*4*1,5)*2/100)*10 "šachty pod poklopem 10% plochy"		1,212			
	VV		38,976*2 "Přepočtené koeficientem množství"		77,952			
37	K	985521311	Stříkaný beton rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa tl do 30 mm	m2	70,927		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521311					
	P		Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
	VV		"podlaha"					
	VV		((286,47)/100)*20 "nádrž dno 20% plochy"		57,294			
	VV		((339,29-286,47-2,2*1,46)/100)*20 "koruna nádrže 20% plochy"		9,922			
	VV		((2,2*1,46)/100)*20 "J šachta dno 20% plochy"		0,642			
	VV		((3,17*2,87)/100)*20 "Z stupínek 20% plochy"		1,820			
	VV		((2,18*3,8)-(3,2*1,2))/100)*20 "V šachta koruna 20% plochy"		0,889			
	VV		((3,2*1,2)/100)*20 "V šachta dno 20% plochy"		0,768			
	VV		-(1,01*1,01)*2/100)*20 "J šachty poklop 20% plochy"		-0,408			
38	K	985521319	Příplatek ke stříkanému betonu rubu kleneb a podlah z mokré směsi pevnosti min. 45 MPa ZKD 10 mm	m2	70,926		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985521319 <i>Poznámka k položce:</i> TIXOTROPNÍ VLÁKNÝ VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍŘANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
			"podlaha"					
			((286,47)/100)*10 "nádrž dno 10% plochy"		28,647			
			((339,29-286,47-2,2*1,46)/100)*10 "koruna nádrže 10% plochy"		4,961			
			((2,2*1,46)/100)*10 "J šachta dno 10% plochy"		0,321			
			((3,17*2,87)/100)*10 "Z stupínek 10% plochy"		0,910			
			((2,18*3,8)-(3,2*1,2))/100)*10 "V šachta koruna 10% plochy"		0,444			
			((3,2*1,2)/100)*10 "V šachta dno 10% plochy"		0,384			
			-((1,01*1,01)*2/100)*10 "J šachty poklop 10% plochy"		-0,204			
			35,463*2 *Přepočtené koeficientem množství		70,926			
39	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	224,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111					
			VV 74,72*3 "nádrž"		224,160			
		D 997	Přesun sutě				0,00	
40	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	39,375		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,375		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	39,375		0,00	CS ÚRS 2023 02
			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
43	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	39,375		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013841					
		D 998	Přesun hmot				0,00	
44	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	56,115		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
45	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	69,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V dvouvrstvá na betonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191201					
			VV "podlaha"					
			VV (339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
			VV (3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
			VV (2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
			VV -(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
			VV (5,36+2,63) "J okapový chodníček"		7,990			
46	M	2360103560.3Z	Stěrka hydroizolační - dvousložková	kg	276,400		0,00	
			PP Stěrka hydroizolační - dvousložková					
			<i>Poznámka k položce:</i> DVOUSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ MALTA K HYDROIZOLACI PODZEMNÍCH KONSTRUKCÍ A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OBEČNĚ VZOROVÝ VÝROBEK PLANISEAL 288 - 2 x 2 mm, spotřeba 2 Kg / m2 / 1 mm					
			VV "podlaha"					
			VV (339,29-286,47-2,2*1,46) "koruna nádrže"		49,608			
			VV (3,17*2,87) "Z stupínek"		9,098			
			VV (2,18*3,8)-(3,2*1,2) "V šachta koruna"		4,444			
			VV -(1,01*1,01)*2 "J šachty poklop"		-2,040			
			VV (5,36+2,63) "J okapový chodníček"		7,990			
			VV 69,1*4 *Přepočtené koeficientem množství		276,400			
47	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na betonu, 1 vrstva	m2	203,239		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svisle S jednovrstvá na betonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711192101					
			VV "stěny"					
			VV (8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44) "Z stěny obvod"		12,885			
			VV (1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15)		4,357			
			VV +(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"		19,244			
			VV 12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,03 "S stěny obvod"		7,030			
	VV		(24,03*2+11,95*2)*1,3 "stěny nádrží vnitřní"		93,548			
	VV		(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
	VV		(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
	VV		(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			
48	M	2360103560.1Z	Stěrka hydroizolační	kg	914,576		0,00	
	PP		Stěrka hydroizolační Poznámka k položce: OSMOTICKÁ CEMENTOVÁ MALTA, PRO HYDROIZOLACI ZDIVA A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VHODNÁ PRO STYK S PITNOU VODOU, DÁLE PRO OPRAVY PODZEMNÍHO ZDIVA VYSTAVENÉHO PRŮSAKU VODY S NEGATIVNÍM TLAKEM VODY DO 1 atm., DÁLE HYDROIZOLACE ZDĚNÝCH A BETONOVÝCH NÁDRŽÍ NA ODPADNÍ VODU VZOROVÝ VÝROBEK PLANISEAL 88 - 3 mm, spotřeba 1,5 Kg/1 mm "stěny"					
	P							
	VV		(8,655*0,82)+(13,35*0,13)+(3,17*0,44)+(2,87*0,44)+(3,17*0,44) "Z stěny obvod"		12,885			
	VV		(1,39*0,82)+(1,39*0,15)+(2,47*0,15)+(7,315*0,15)+(2,89*0,15) +(1,47*0,15)+(0,6*0,15)+(2,49*0,32) "J stěny obvod"		4,357			
	VV		12,91+1,55+(3,8*0,8)+(2,18*0,8) "V stěny obvod"		19,244			
	VV		7,03 "S stěny obvod"		7,030			
	VV		(24,03*2+11,95*2)*1,3 "stěny nádrží vnitřní"		93,548			
	VV		(1,46*2+2,2*2)*4,225 "J šachta stěny"		30,927			
	VV		(1,2*4+3,2*2)*2,065 "V šachta"		23,128			
	VV		(1,01*4*1,5)*2 "šachty pod poklopem"		12,120			
	VV		203,239*4,5 'Přepočtené koeficientem množství		914,576			
49	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,191		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
50	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	130,765		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303					
	VV		(0,709*2,69)*6 "I200 dl. 2690 mm, 2 kusy - kabelový nosič kolejového jeřábu"		11,443			
	VV		((1,01*1,01)*2)*2 "poklop pozice 01"		4,080			
	VV		((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5)*2)*1*1,1 "jeřáb 1 kus"		79,032			
	VV		((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1*1,1 "jeřáb 2 kus"		13,449			
	VV		(0,5*0,1)*(26+26) "kotevní patka pod kolejnicí"		2,600			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*8,52)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*8,52)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6 "J šachta zábradlí"		3,120			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,8)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,6)*20 "J šachta žebřík"		2,282			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*13)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*13)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*9 "J zábradlí"		4,729			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*15,66)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*15,66)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*12 "S zábradlí"		5,910			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*11,2)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*11,2)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*8 "V zábradlí šachta"		4,120			
51	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	130,765		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301313					
	VV		(0,709*2,69)*6 "I200 dl. 2690 mm, 2 kusy - kabelový nosič kolejového jeřábu"		11,443			
	VV		((1,01*1,01)*2)*2 "poklop pozice 01"		4,080			
	VV		((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5)*2)*1*1,1 "jeřáb 1 kus"		79,032			
	VV		((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1*1,1 "jeřáb 2 kus"		13,449			
	VV		(0,5*0,1)*(26+26) "kotevní patka pod kolejnicí"		2,600			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*8,52)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*8,52)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6 "J šachta zábradlí"		3,120			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,8)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,6)*20 "J šachta žebřík"		2,282			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*13)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*13)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*9 "J zábradlí"		4,729			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*15,66)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*15,66)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*12 "S zábradlí"		5,910			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*11,2)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*11,2)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*8 "V zábradlí šachta"		4,120			
52	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	130,765		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306809					
	VV		(0,709*2,69)*6 "I200 dl. 2690 mm, 2 kusy - kabelový nosič kolejového jeřábu"		11,443			
	VV		((1,01*1,01)*2)*2 "poklop pozice 01"		4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5)*2)*1*1,1 "jeřáb 1 kus"		79,032			
	VV		((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1*1,1 "jeřáb 2 kus"		13,449			
	VV		(0,5*0,1)*(26+26) "kotevní patka pod kolejnicí"		2,600			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*8,52)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*8,52)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6 "J šachta zábradlí"		3,120			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,8)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,6)*20 "J šachta žebřík"		2,282			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*13)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*13)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*9 "J zábradlí"		4,729			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*15,66)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*15,66)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*12 "S zábradlí"		5,910			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*11,2)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*11,2)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*8 "V zábradlí šachta"		4,120			
53	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	261,530		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203					
	VV		(0,709*2,69)*6 "I200 dl. 2690 mm, 2 kusy - kabelový nosič kolejového jeřábu"		11,443			
	VV		((1,01*1,01)*2)*2 "poklop pozice 01"		4,080			
	VV		((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5)*2)*1*1,1 "jeřáb 1 kus"		79,032			
	VV		((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1*1,1 "jeřáb 2 kus"		13,449			
	VV		(0,5*0,1)*(26+26) "kotevní patka pod kolejnicí"		2,600			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*8,52)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*8,52)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6 "J šachta zábradlí"		3,120			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,8)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,6)*20 "J šachta žebřík"		2,282			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*13)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*13)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*9 "J zábradlí"		4,729			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*15,66)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*15,66)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*12 "S zábradlí"		5,910			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*11,2)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*11,2)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*8 "V zábradlí šachta"		4,120			
	VV		130,765*2 'Přepočtené koeficientem množství		261,530			
54	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	392,295		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101					
	VV		(0,709*2,69)*6 "I200 dl. 2690 mm, 2 kusy - kabelový nosič kolejového jeřábu"		11,443			
	VV		((1,01*1,01)*2)*2 "poklop pozice 01"		4,080			
	VV		((1,63*12,8)*2+(12,8*0,15*2)*2+(2*PI*0,04*0,04+2*PI*0,04*12,8)*1+((0,04*4)*(12,8*2+1,1*10))*2+(2,5*0,9)*2+(1,5)*2)*1*1,1 "jeřáb 1 kus"		79,032			
	VV		((2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*2,5)*2+(0,372*1,6)*13+(2*PI*0,06*0,06+2*PI*0,06*1)*4+(0,1*4*0,6)*4)*1*1,1 "jeřáb 2 kus"		13,449			
	VV		(0,5*0,1)*(26+26) "kotevní patka pod kolejnicí"		2,600			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*8,52)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*8,52)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*6 "J šachta zábradlí"		3,120			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*4,8)*2+(2*PI*0,01*0,01+2*PI*0,01*0,6)*20 "J šachta žebřík"		2,282			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*13)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*13)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*9 "J zábradlí"		4,729			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*15,66)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*15,66)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*12 "S zábradlí"		5,910			
	VV		(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*11,2)+(2*PI*0,0125*0,0125+2*PI*0,0125*11,2)+(2*PI*0,025*0,025+2*PI*0,025*1,15)*8 "V zábradlí šachta"		4,120			
	VV		130,765*3 'Přepočtené koeficientem množství		392,295			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
55	K	030001000	Zařízení staveniště	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
	VV		2,5		2,500			
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
56	K	042002000	Posudky - odtrhové zkoušky	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Posudky - odtrhové zkoušky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/042002000					
	VV		24 "3 zkoušky na 100 m2"		24,000			
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
57	K	060001000	Územní vlivy	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Územní vlivy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/060001000					
VV			2,5		2,500			
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
58	K	070001000	Provozní vlivy	%			0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Provozní vlivy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000					
VV			1		1,000			

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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 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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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