

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5117
Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

KSO:
Místo: Votice

CC-CZ:
Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:
Město Votice

IČ: 00232963
DIČ:

Uchazeč:
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559
DIČ: CZ42407559

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
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 dálkově k dispozici na

https://podminky.urs.cz._x000D_ _x000D_

Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce._x000D_ _x000D_

Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH			16 900 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 900 000,00	3 549 000,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	20 449 000,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5117

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Místo: **Votice**

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 900 000,00	20 449 000,00	
SO 01 - stavební	VODOJEM VOTICE	6 347 891,62	7 680 948,86	STA
SO 01 - strojní I.	ETAPA I. VODOJEM VOTICE	452 862,00	547 963,02	PRO
SO 01 - strojní II.	ETAPA II. VODOJEM VOTICE	1 488 303,00	1 800 846,63	PRO
SO 01 - strojní III.	ETAPA III. VODOJEM VOTICE	207 560,00	251 147,60	PRO
SO 01 - strojní IV.	ETAPA IV. (navrhovaný stav) VODOJEM VOTICE	1 560 141,00	1 887 770,61	PRO
SO 02 - stavební	ÚPRAVNA VODY	1 088 778,96	1 317 422,54	STA
SO 02 - propoje	ÚPRAVNA VODY	358 808,42	434 158,19	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 02 - strojn	ÚPRAVNA VODY	2 074 369,00	2 509 986,49	STA
SO 01 - elektročas t	VODOJEM VOTICE	834 253,00	1 009 446,13	STA
SO 01 - elektrocast 1	Technologie VDJ	426 591,00	516 175,11	Soupis
SO 01 - elektrocast 2	Stavebni VDJ	99 550,00	120 455,50	Soupis
SO 01 - elektrocast 3	RM1VDJ	308 112,00	372 815,52	Soupis
SO 02 - elektročas t	ÚPRAVNA VODY	2 122 033,00	2 567 659,93	STA
SO 02 - elektrocast 1	Technologie UV	373 859,00	452 369,39	Soupis
SO 02 - elektrocast 2	Stavebni UV	65 430,00	79 170,30	Soupis
SO 02 - elektrocast 3	RM1UV	335 818,00	406 339,78	Soupis
SO 02 - elektrocast 4	Pripojka UV	1 346 926,00	1 629 780,46	Soupis
VON	Vedlejsi a ostatni naklady	365 000,00	441 650,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - stavební - VODOJEM VOTICE

KSO: 825 34
Místo: Město Votice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12523
Datum: 20. 9. 2022
CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:

Město Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559

DIČ: CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Praha 5

IČ: 47116901

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH

6 347 891,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 347 891,62	21,00%	1 333 057,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 680 948,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - stavební - VODOJEM VOTICE

Místo: Město Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.
Praha 5

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 347 891,62

HSV - Práce a dodávky HSV

3 537 813,54

1 - Zemní práce

759 059,28

2 - Zakládání

53 222,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

59 253,53

4 - Vodorovné konstrukce

6 064,82

5 - Komunikace pozemní

38 759,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

462 995,05

8 - Trubní vedení

46 678,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 858 755,05

997 - Přesun sutě

225 662,70

998 - Přesun hmot

27 362,10

PSV - Práce a dodávky PSV

2 810 078,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

822 649,88

712 - Povlakové krytiny

532 421,98

713 - Izolace tepelné

615 156,61

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 668,44

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 694,68
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 209,10
751 - Vzduchotechnika	42 387,29
762 - Konstrukce tesařské	11 729,70
764 - Konstrukce klempířské	74 602,79
766 - Konstrukce truhlářské	122 917,34
767 - Konstrukce zámečnické	449 653,71
771 - Podlahy z dlaždic	18 501,66
781 - Dokončovací práce - obklady	3 277,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 099,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 698,43
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	88 409,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - stavební - VODOJEM VOTICE

Místo: Město Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.
Praha 5

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 347 891,62

D HSV Práce a dodávky HSV

3 537 813,54

D 1 Zemní práce

759 059,28

1	K	113107032	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 200 do 300 mm při překopecch ručně	m2	10,800	500,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107032					
	VV		Bo8 - vybourání okapového chodníku z betonové dlažby 500x500x50 mm položené do betonu tl.150 mm		10,800			
	VV		10,8					
2	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	398,920	85,00	33 908,20	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 drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107121					
	VV		Bo14 - Postupné odtěžení kačírku na stropě akumulčních komor					
	VV		tl.40 mm					
	VV		398,92		398,920			
3	K	113107137	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	19,200	850,00	16 320,00	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 betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107137					
	VV		Bo11 - Vybourání vyztuženého betonového krytu tl.200 mm					
	VV		2*9,6		19,200			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9,400	69,78	655,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
	VV		Bo11 - Vybourání vyztuženého betonového krytu tl.200 mm					
	VV		obrubníky					
	VV		9,4		9,400			
5	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	1 525,760	20,00	30 515,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113311171					
	VV		Bo15 - Vybourání střešní skladby S1a, S1b, S3					
	VV		2 x geotextilie na celé střeše + svislá část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(494,02+69,4)*2		1 126,840			
	VV		třetí vrstva geotextilie je jen nad akumulací komorami					
	VV		398,92		398,920			
	VV		Součet		1 525,760			
6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	500,000	27,65	13 825,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113					
	VV		Bo21 - Skryvka ornice tl.200 mm					
	VV		ornice bude sejmuta, odvezena na mezideponii a zpět pro zpětné ozelenění a osetí					
	VV		500		500,000			
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,880	250,35	721,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
	VV		Bo11 - Vybourání vyztuženého betonového krytu tl.200 mm					
	VV		odkopávka podloží tl.150 mm pod vybouraným ŽLB krytem					
	VV		9,6*2*0,15		2,880			
8	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	952,848	150,00	142 927,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251105					
	VV		Bo9 - Postupné obkopání objektu					
	VV		výkopek bude odvezen na mezideponii a zpět pro zpětný obsyp objektu po provedení izolací					
	VV		akumulační komory					
	VV		pohledová plocha řezu D-D = 11,22 m2					
	VV		2 x strana					
	VV		2*11,22*20		448,800			
	VV		u gabionové opěrné stěny - 2 x v délce 4,90 m´					
	VV		2*4,9*11,22		109,956			
	VV		pohledová plocha řezu A-A = 13,479 m3					
	VV		1 x strana					
	VV		13,479*20		269,580			
	VV		armaturní komora					
	VV		řez C-C, řez A-A					
	VV		(1,50+0,80)/2*1,40*9,6*2		30,912			
	VV		10*(0,8+1)/2*10,4		93,600			
	VV		Součet		952,848			
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,400	350,00	5 040,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
	VV		výkres č.D.1.1.2.16 Oprava dešťového potrubí - Nový stav					
	VV		potrubí PVC DN125 - 18 m´					
	VV		18*0,8*1		14,400			
10	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 105,696	78,00	164 244,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112					
	VV		odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		ornice					
	VV		500*0,2*2		200,000			
	VV		zemina z obkopávky vodojemu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		952,848*2				1 905,696	
	VV		Součet				2 105,696	
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,440	160,00	1 670,40	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		přebytečný výkopek na skládku s poplatkem					
	VV		odkopávka					
	VV		2,88		2,880			
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		18*0,8*(0,1+0,125+0,3)				7,560	
	VV		Součet				10,440	
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	40,467	21,00	849,81	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		1,927*21 "Přepočtené koeficientem množství		40,467			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 052,848	50,00	52 642,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
	VV		nakládání na mezideponii					
	VV		ornice					
	VV		500*0,2		100,000			
	VV		zemina z obkopávky vodojemu					
	VV		952,848		952,848			
	VV		Součet				1 052,848	
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,704	250,00	4 176,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		10,44*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		16,704			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,440	20,82	217,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	959,688	120,00	115 162,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		zásyp původním výkopkem					
	VV		celkem vytěženo					
	VV		rýha					
	VV		14,4		14,400			
	VV		jáma (zářez)					
	VV		952,848		952,848			
	VV		odpočet:					
	VV		podsypaní a obsyp potrubí					
	VV		-18*0,8*(0,1+0,125+0,3)				-7,560	
	VV		Součet				959,688	
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,899	150,00	884,85	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		potrubí PVC DN125 - 18 m'		6,120			
	VV		18*0,8*(0,125+0,3)					
	VV		odpočet potrubí:					
	VV		-3,14*0,0625*0,0625*18		-0,221			
	VV		Součet		5,899			
18	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	11,798	550,00	6 488,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
	VV		5,899*2 "Přepočtené koeficientem množství		11,798			
19	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	500,000	57,71	28 855,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103					
	VV		rozprostření původně sejmuté ornice tl.200 mm					
	VV		500		500,000			
20	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000	20,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
	VV		Sub1 - Rekultivace travnatých ploch					
	VV		500		500,000			
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	15,000	130,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		500*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			
22	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	44,000	52,38	2 304,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		rýha - dešťová kanalizace					
	VV		18*0,8		14,400			
	VV		Ch1 - Zpevněné plochy					
	VV		18,8		18,800			
	VV		Ch2 - Okapový chodník					
	VV		10,8		10,800			
	VV		Součet		44,000			
23	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	500,000	15,56	7 780,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
24	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	398,920	65,00	25 929,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911161					
	VV		Ka1 - Kačírek					
	VV		398,92		398,920			
25	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	73,800	700,00	51 660,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	VV		Ka1 - Kačírek					
	VV		398,92*0,1		39,892			
	VV		39,892*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		73,800			
26	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	398,920	25,00	9 973,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911311 Ka1 - Kačirek netkaná textilie proti prorůstání plevele, černá, min.50 g/m2 398,92		398,920			
27	M	6931120R	mulčovací textilie role 1,6 m x 100 m černá 50 g/m2	m2	438,812	12,50	5 485,15	
			PP VV VV VV VV 398,92 398,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		398,920 438,812			
28	K	185802112	Hnojení půdy vítahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	0,025	3 900,00	97,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802112 500*0,00005		0,025			
29	M	25111111	ledek amonný s vápencem	kg	25,000	55,00	1 375,00	CS ÚRS 2023 02
			PP ledek amonný s vápencem					
30	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	120,000	150,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312 první tři měsíce dle klimatických podmínek odhad - 2 x týdně 2*4*3 = 24 x množství 10 l/ m2 500*24 12000*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		12 000,000 120,000			
D 2 Zakládání							53 222,89	
31	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	4,850	45,00	218,25	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111 So6 - Gabionová atika separační geotextilie 500 g/m2 9,7*(0,4+0,1)		4,850			
32	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	5,745	52,20	299,89	CS ÚRS 2023 02
			PP VV geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 4,85*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		5,745			
33	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	500,000	45,00	22 500,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141112 Sub1 - Rekultivace travnatých ploch protierozní ochrana 500		500,000			
34	M	61894012	síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2	m2	592,250	51,00	30 204,75	CS ÚRS 2023 02
			PP VV síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2 500*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		592,250			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							59 253,53	
35	K	310236241	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	6,000	250,74	1 504,44	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310236241					
	VV		zazdívka otvorů po nově osazených překladech					
	VV		zeď tl.150 mm					
	VV		překlad P1 - 1 ks					
	VV		2		2,000			
	VV		překlad P3 - 2 ks					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet			6,000		
36	K	310236251	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	2,000	376,67	753,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310236251					
	VV		překlad P2 z IPN100 - 1 ks					
	VV		na zdi tl.375 mm					
	VV		2		2,000			
37	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,120	13 040,46	1 564,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111					
	VV		No5 - zabetonování rámu roštu (Z/4)zakrývající odpadní jímku					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		0,12		0,120			
38	K	31032111R	Zabetonování prohlubní rychletuhnoucí vodonepropustnou maltou pevnostní třídy R3 dle EN 1504-3	m3	0,233	26 500,00	6 174,50	
	PP		Zabetonování prohlubní rychletuhnoucí vodonepropustnou maltou pevnostní třídy R3 dle EN 1504-3					
	VV		např.malta PCI Polyfix Plus					
	VV		No6 - zabetonování prohlubní po vývrtech VR/4 - odvrtní stávajícího ocelového sloupku D100 mm hl.250 mm - 17 ks					
	VV		3,14*0,05*0,05*0,25*17		0,033			
	VV		So1a - Sanace ŽLB povrchů svislých konstrukcí					
	VV		odhad					
	VV		0,05		0,050			
	VV		So3a - Oprava a nátěr svislých betonových konstrukcí					
	VV		odhad					
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet			0,233		
39	K	311234281	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 380 mm	m2	0,110	2 496,58	274,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234281					
	VV		VR/1 - zazdívka kolem prostupu cihelnou stěnou pro VZT					
	VV		původní materiál - keramické tvárnice tl.375 mm					
	VV		před zděním původní zdivo navlhčit					
	VV		3,14*0,4*0,375*2 = 0,942 m2					
	VV		kruhový otvor D400 mm, potrubí KGEM hrdlové DN315 mm - 2 ks					
	VV		3,14*0,2*0,2*2-3,14*0,15*0,15*2		0,110			
40	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	13,000	1 928,77	25 074,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárcí do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272311					
	VV		So9 Atika					
	VV		atikové zdivo tl.375 mm					
	VV		10,4*0,5		5,200			
	VV		10,4*0,75		7,800			
	VV		Součet			13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,015	750,00	6 011,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
	VV		bednění dobetonování prostupů vysokopevnostní opravou maltou					
	VV		PR1					
	VV		0,5*0,5*2*2		1,000			
	VV		0,4*0,4*2		0,320			
	VV		PR2					
	VV		0,5*0,5*2*9		4,500			
	VV		0,45*0,45*2*3		1,215			
	VV		0,4*0,4*2		0,320			
	VV		PR3					
	VV		0,2*0,2*2*2		0,160			
	VV		PR5					
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		Součet		8,015			
42	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,015	150,00	1 202,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
	VV		bednění dobetonování prostupů vysokopevnostní opravou maltou					
	VV		PR1					
	VV		0,5*0,5*2*2		1,000			
	VV		0,4*0,4*2		0,320			
	VV		PR2					
	VV		0,5*0,5*2*9		4,500			
	VV		0,45*0,45*2*3		1,215			
	VV		0,4*0,4*2		0,320			
	VV		PR3					
	VV		0,2*0,2*2*2		0,160			
	VV		PR5					
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		Součet		8,015			
43	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,036	4 954,79	178,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321411					
	VV		P1 - atypický nenosný překlad délky 1200 mm, šířky 150 mm, výšky 200 mm - 1 ks					
	VV		drážkování drážkovačkou 25x25 mm - 2 ks dl.1300 mm					
	VV		nenosný překlad provést před demontáží stávajících dveří a zvětšením otvoru Bo4					
	VV		zazdít na MC10					
	VV		betonářská výztuž D10 mm B500B - 2 ks dl.1200 mm					
	VV		1,2*0,15*0,2		0,036			
44	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,002	57 661,00	115,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361821					
	VV		P1 - atypický nenosný překlad délky 1200 mm, šířky 150 mm, výšky 200 mm , +3,150 m - 1 ks					
	VV		betonářská výztuž D10 mm B500B - 2 ks dl.1200 mm					
	VV		2*1,2*0,001		0,002			
45	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,086	12 163,66	1 046,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941121					
	VV		P2 - ocelový nosný překlad délky 1800 mm - 1 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		překlad provést před bouráním stávajícího překladu a zvětšením otvoru Bo4					
	VV		uložit na asfaltový pás, vyklínovat a zazdít na maltu MC10					
	VV		3 x IPN100					
	VV		3*1,8*0,00834		0,045			
	VV		P3 - ocelový nenosný překlad délky 1800 mm - 2 ks					
	VV		uložit na maltové lože, zazdít do spáry ve zdivu na maltu MC10					
	VV		překlad provést před bouráním stávajícího překladu a zvětšením otvoru Bo4					
	VV		2 x L75x50x6 mm					
	VV		2*1,8*0,00565*2		0,041			
	VV		Součet		0,086			
46	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,049	38 500,00	1 886,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100					
	VV		P2 - ocelový nosný překlad délky 1800 mm - 1 ks					
	VV		3 x IPN100					
	VV		3*1,8*0,00834		0,045			
	VV		0,045*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,049			
47	M	13010512	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 75x50x6mm	t	0,044	40 700,00	1 790,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 75x50x6mm					
	VV		P3 - ocelový nenosný překlad délky 1800 mm - 2 ks					
	VV		2 x L75x50x6 mm					
	VV		2*1,8*0,00565*2		0,041			
	VV		0,041*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,044			
48	K	327215221	Opěrná zeď z prefabrikovaných gabionů dvouzákrutová síť povrch poplastovaný galfan vyplněná kamenem	m3	0,970	8 998,22	8 728,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opěrné zdi z prefabrikovaných drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) předplněné kamenivem ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galfan					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327215221					
	VV		So6 - Gabionová atika					
	VV		gabionový koš 250x400x1000 mm včetně příslušenství, spojovacího a doplňkového materiálu					
	VV		povrchová úprava galfan					
	VV		oka vodorovná 100x50 mm, drát D 4 mm					
	VV		výplňové kamenivo PKD 63/125 mm, barva kamene šedomodrá					
	VV		9,7*0,4*0,25		0,970			
49	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,845	817,85	1 508,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381					
	VV		P2 - ocelový nosný překlad délky 1800 mm - 1 ks					
	VV		3 x IPN100					
	VV		1,8*0,375+1,8*0,10*2		1,035			
	VV		P3 - ocelový nenosný překlad délky 1800 mm - 2 ks					
	VV		2 x L75x50x6 mm					
	VV		1,8*0,15*2+1,8*0,075*2		0,810			
	VV		Součet		1,845			
50	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211					
	VV		dešťová kanalizace PVC DN125					
	VV		18		18,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 064,82	
51	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,053	4 786,00	253,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321313 BV/1 - podkladní beton tř.C16/20 XC2 tl.100 mm pod betonový stupeň 1,5*0,35*0,1 0,053					
52	K	434121416	Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných na schodnice	m	1,500	599,69	899,54	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434121416 VV BV/1 - betonový schodišťový stupeň přímý (např.PRESBETON STUPEŇ PŘÍMÝ 150 CM) VV rozměry: 1500x350x150 mm - 1 ks VV hmotnost - 180 kg/kus VV betonový prefabrikát mrazuvzdorný VV barva - přírodní tryskaný VV stupeň uložen do lože ze suchého betonu C16/20 XC2 tl.100 mm VV 1,5 1,500					
53	M	59373756	stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm	kus	1,000	2 430,00	2 430,00	CS ÚRS 2023 02
			PP stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm					
54	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,440	1 723,35	2 481,62	CS ÚRS 2023 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111 VV dešťová kanalizace VV podsyp tl.100 mm VV 18*0,8*0,1 1,440					
	D	5	Komunikace pozemní				38 759,72	
55	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	48,400	260,00	12 584,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861011 VV Ch1 - Zpevněné plochy VV podsyp ze štěrkodrti fr.0/63 mm celkové tloušťky 400 mm VV 2 x 200 mm = 2 x plocha VV 18,8*2 37,600 VV Ch1 - Okapový chodník VV podsyp ze štěrkodrti ve spádu 2% fr.0/32 mm tl.200 mm VV 10,8 10,800 VV Součet 48,400					
56	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	18,800	290,00	5 452,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011 VV Ch1 - Zpevněné plochy VV fr.0/32 mm tl.250 mm ve spádu 2% VV 18,8 18,800					
57	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,800	320,00	6 016,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110 VV Ch1 - Zpevněné plochy VV 18,8 18,800					
58	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	19,364	299,00	5 789,84	CS ÚRS 2023 02
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní VV 18,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 19,364					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	10,800	320,00	3 456,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžzeného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811220					
	VV		Ch2 - Okapový chodník					
	VV		betonová dlažba 500x500 mm hladká plošná vespádu 2% ve směru od budovy					
	VV		10,80		10,800			
60	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	11,124	491,00	5 461,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba desková betonová tl 50mm přírodní					
	VV		10,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		11,124			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				462 995,05	
61	K	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	26,652	344,32	9 176,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135001					
	VV		So3c - Oprava a nátěr vnitřních omítek - plocha 133,26 m2 (100% plocha)					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		133,26*0,2		26,652			
62	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	26,652	279,85	7 458,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
	VV		So3c - Oprava a nátěr vnitřních omítek - plocha 133,26 m2 (100% plocha)					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		133,26*0,2		26,652			
63	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	26,652	397,46	10 593,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121					
	VV		So3c - Oprava a nátěr vnitřních omítek - plocha 133,26 m2 (100% plocha)					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		133,26*0,2		26,652			
64	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	20,460	67,60	1 383,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		19,20		19,200			
	VV		1,2*0,2*4+1,5*0,2		1,260			
	VV		Součet		20,460			
65	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	20,460	67,28	1 376,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621151001					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		19,20		19,200			
	VV		1,2*0,2*4+1,5*0,2		1,260			
	VV		Součet		20,460			
66	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	20,460	1 082,35	22 144,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621211021					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		EPS 70 tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		19,20		19,200			
	VV		1,2*0,2*4+1,5*0,2		1,260			
	VV		Součet		20,460			
67	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	21,483	190,00	4 081,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm					
	VV		20,46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,483			
68	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pohledů	m2	20,460	435,00	8 900,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm pohledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531022					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		19,20		19,200			
	VV		1,2*0,2*4+1,5*0,2		1,260			
	VV		Součet		20,460			
69	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	100,850	57,61	5 809,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		96,55+1,5		98,050			
	VV		1,2*2*0,2*4+2,2*2*0,2		2,800			
	VV		Součet		100,850			
70	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	76,920	210,00	16 153,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					
	VV		So7 - Sokl nad úrovní terénu					
	VV		20,2		20,200			
	VV		So8 - Sokl pod úrovní terénu					
	VV		35,92		35,920			
	VV		So9 - Atika					
	VV		10,4*0,5+10,4*0,75*2		20,800			
	VV		Součet		76,920			
71	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	100,850	62,05	6 257,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		96,55+1,5		98,050			
	VV		1,2*2*0,2*4+2,2*2*0,2		2,800			
	VV		Součet		100,850			
72	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	20,200	55,99	1 131,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151021					
	VV		So7 - Sokl nad úrovní terénu					
	VV		20,20		20,200			
73	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	96,550	750,00	72 412,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211021					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		EPS 70 tl.100 mm					
	VV		96,55		96,550			
74	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	101,378	190,00	19 261,82	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm					
	VV		96,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		101,378			
75	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	25,100	229,01	5 748,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212001					
	VV		4 x okno 1200/1200 mm					
	VV		4*1,2*4		19,200			
	VV		1 x vstupní dveře 1500/2200 mm					
	VV		1,5+2*2,2		5,900			
	VV		Součet		25,100			
76	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	5,522	75,90	419,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm					
	VV		25,10*0,2		5,020			
	VV		5,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,522			
77	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	1,500	943,13	1 414,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		minerální izolace tl.100 mm (u VZT prostupů, elektro skříní)					
	VV		1,5		1,500			
78	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 100mm	m2	1,575	598,00	941,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 100mm					
	VV		1,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,575			
79	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	31,900	151,29	4 826,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
	VV		soklová zakládací lišta pro izolant tl.100 mm					
	VV		(7,225+0,375+2+0,3+2)*2+9,6-1,5		31,900			
80	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	33,495	83,70	2 803,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm					
	VV		31,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		33,495			
81	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	89,800	66,56	5 977,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
	VV		okno					
	VV		1,2*4*2*4		38,400			
	VV		dveře					
	VV		2*2,2*2+1,5*2		11,800			
	VV		podhled					
	VV		10,2+9,6		19,800			
	VV		rohy					
	VV		6*3,3		19,800			
	VV		Součet		89,800			
82	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	41,580	41,30	1 717,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		podhled					
	VV		10,2+9,6		19,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rohy					
	VV		6*3,3		19,800			
	VV		Součet			39,600		
	VV		39,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		41,580			
83	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	29,400	39,20	1 152,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		okno					
	VV		1,2*2*2*4		19,200			
	VV		dveře					
	VV		2*2,2*2		8,800			
	VV		Součet			28,000		
	VV		28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,400			
84	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	13,230	41,60	550,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		okno					
	VV		1,2*4*2		9,600			
	VV		dveře					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet			12,600		
	VV		12,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,230			
85	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	9,600	56,60	543,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		1,2*2*4		9,600			
86	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	20,205	530,00	10 708,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511102					
	VV		So7 - Sokl nad úrovní terénu					
	VV		zrnitost do 1,6 mm					
	VV		barevný odstín např. Grey (E18)					
	VV		45,92*0,44		20,205			
87	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	100,850	502,00	50 626,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		96,55+1,5		98,050			
	VV		1,2*2*0,2*4+2,20*2*0,2		2,800			
	VV		Součet			100,850		
88	K	624631212	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š přes 15 do 20 mm včetně penetrace	m	34,600	162,86	5 634,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry přes 15 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/624631212					
	VV		akrylátový těsnící tmel pro utěsnění spojovacích spár mezi částmi stavby a montovanými díly					
	VV		šířka spáry max.20 mm					
	VV		ihned po aplikaci se tmel vyhladí např.navlhčeným štětcem					
	VV		So3a - Oprava a nátěr svislých betonových konstrukcí					
	VV		8		8,000			
	VV		So3c - Oprava a nátěr vnitřních omítek					
	VV		kolem oken a dveří ve zdivu					
	VV		1,2*4*4		19,200			
	VV		(1,5+2,2)*2		7,400			
	VV		Součet			34,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	628611141	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný S5 (OS-DII)	m2	384,680	476,00	183 107,68	CS ÚRS 2023 02
PP			Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 1x podkladní +2x ochranný S5 (OS-D II (OS 5a))					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628611141					
VV			položka zahrnuje penetraci podkladu + vrchní akrylátový nátěr (3 x 0,2 kg/m2)					
VV			akrylátový paropropustný protiimísni nátěr RAL 9010 (bílá), omyvatelný (např.MasterProtect 320)					
VV			stupeň lesku hedvábně matný, struktura hladká					
VV			nátěr odolný proti působení mrazu a CHRL dle TKP 31, certifikovaný pro systémy ochrany povrchu betonu/nátěr EN 1504-2					
VV			Principy 1.3/2.2/8.2					
VV			So1 - Lokální sanace armaturní komory					
VV			So1a - Sanace ŽLB povrchů svislých konstrukcí - plocha 20 m2					
VV			20		20,000			
VV			So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí - plocha 1 m2					
VV			1		1,000			
VV			So3 - Oprava a nátěr vnitřních konstrukcí					
VV			So3a - Oprava a nátěr svislých betonových konstrukcí					
VV			1.N.P. - 30,07 m2					
VV			1.P.P. - 78,12 m2					
VV			30,07+78,12		108,190			
VV			So3b - Oprava a nátěr líce stropních konstrukcí					
VV			1.N.P. - 67,29 m2					
VV			1.P.P. - 54,94 m2					
VV			67,29+54,94		122,230			
VV			So3c - Oprava a nátěr vnitřních omítek - plocha 133,26 m2					
VV			133,26		133,260			
VV			Součet		384,680			
90	K	629992112	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	2,449	278,44	681,90	CS ÚRS 2023 02
PP			Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629992112					
VV			napojovací spáru mezi omítkou/sanačním souvrstvím a potrubím zatmelit vhodným trvale pružným tmelem určeným do daného prostředí + penetrace podkladu					
VV			trvale pružný tmel např.PCI Elritan 140, PCI Carraferm, PCI Silcofug E, PCI Silcoferm KTW					
VV			penetrace pro PUT těsnící tmely např.PCI Elastoprimer 145					
VV			PR3 - prostup potrubí přes ŽLB BEZ POŽADAVKU NA VODOTĚSNOST					
VV			otvor/potrubí					
VV			PR3 - 2 ks					
VV			100/75 mm					
VV			3,14*0,075*2		0,471			
VV			zazdění prostupu potrubí bez požadavku na vodotěsnost					
VV			400/315 mm - 2 ks					
VV			3,14*0,315*2		1,978			
VV			Součet		2,449			
D	8		Trubní vedení				46 678,40	
91	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275211					
VV			dešťová kanalizace DN125					
VV			18		18,000			
92	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871373121					
93	M	DP415300W	Trubka kanalizační plastová KGEM-315x3000 SN4	kus	4,000	2 990,00	11 960,00	
	PP		Trubka kanalizační plastová KGEM-315x3000 SN4					
	P		Poznámka k položce: _x000D_ cena stanovena vč. přesunu hmot					
94	M	DP415100W	Trubka kanalizační plastová KGEM-315x1000 SN4	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
	PP		Trubka kanalizační plastová KGEM-315x1000 SN4					
	P		Poznámka k položce: _x000D_ cena stanovena vč. přesunu hmot					
95	K	877265211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	2,000	228,38	456,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877265211					
96	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
97	K	877275211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	16,000	247,51	3 960,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877275211					
	VV		koleno 125/30°					
	VV		10		10,000			
	VV		koleno 125/45°					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		16,000			
98	M	28611355	koleno kanalizační PVC KG 125x30°	kus	10,000	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x30°					
99	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	6,000	221,00	1 326,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
100	K	877375211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	4,000	481,87	1 927,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877375211					
	VV		PV/6 PVC přesuvka DN315					
	VV		4		4,000			
101	M	28611574	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 300	kus	4,000	1 347,00	5 388,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 300					
102	K	87742500R	PV/7 - atypická přechodka PVC 500x200/DN315 - dodávka + montáž	kus	2,000	4 130,00	8 260,00	
	PP		PV/7 - atypická přechodka PVC 500x200/DN315 - dodávka + montáž					
	VV		PV/7 - atypická přechodka 500x200/DN315					
	VV		na zakázku vyrobená plastová přechodka					
	VV		přírubové napojení na stávající otvor ve zdi 500x200 mm					
	VV		vsunutí do hrdla KGEM DN315					
	VV		úhel přechodu 3%					
	VV		materiál: polyvinylchlorid					
	VV		2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 858 755,05	
103	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,400	350,00	3 290,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		Ch1 - Zpevněné plochy					
	VV		do betonu tř.C16/20					
	VV		9,4		9,400			
104	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	9,588	190,00	1 821,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		9,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		9,588			
105	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	12,000	310,00	3 720,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112					
	VV		Ch2 - Okapový chodník					
	VV		betonové lože z betonu tř.C16/20 XC2					
	VV		12		12,000			
106	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	12,000	160,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
107	K	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy	m	59,810	30,00	1 794,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916371211					
	VV		Ka1 - Kačirek					
	VV		neviditelný plastový obrubník výšky 80 mm, tl.min.4,0 mm, barva černá antracit, materiál HDPE					
	VV		59,81		59,810			
108	M	2640240018	Obrubník plastový – 80x1000, délka 1m	m	62,801	140,00	8 792,14	
	PP		Obrubník plastový – 80x1000, délka 1m					
	VV		59,81*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		62,801			
109	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	10,800	70,78	764,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122					
	VV		Ch2 - Okapový chodník					
	VV		geotextilie 300 g/m2					
	VV		10,8		10,800			
110	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	1 300,000	20,00	26 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/933901111					
	VV		dvoukomorový vodojem 2 x 650 m3					
	VV		2*650		1 300,000			
111	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	1 339,000	80,00	107 120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
	VV		1300*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1 339,000			
112	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárců š 800 mm	m	33,000	332,42	10 969,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonových tvárců š 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935112211					
	VV		BV/2 - žlab příkopový (např.PRESBETON TBM 1/65/33)					
	VV		rozměry - 330x630x150 mm					
	VV		hmotnost - 40 kg/kus					
	VV		uloženo do betonového lože C16/20 XC2 tl.100 mm					
	VV		100 ks					
	VV		100*0,33		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
113	M	5922705R	žlabovka příkopová betonová 330x630x150mm	m	33,000	399,00	13 167,00	
	PP		žlabovka příkopová betonová 330x630x150mm					
114	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného	m3	1 300,000	23,88	31 044,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938901411					
115	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	532,914	60,00	31 974,84	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		vně akumulčních nádrží na výšku 4,90 m		380,240			
	VV		(1+19,8+1+1+20,1+1+1+19,8+1+1+20,1-10,2)*4,9					
	VV		fasáda armaturní komory - na výšku cca 4,08 m		152,674			
	VV		(9,61+1+1+10,2+1+2+2+1+9,61)*4,08					
	VV		Součet		532,914			
116	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	47 962,260	0,60	28 777,36	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		532,914*90 "Přepočtené koeficientem množství		47 962,260			
117	K	941111322	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 přes 500 do 2000 m2 zakrytého sítí	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	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 přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111322					
118	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	532,914	40,00	21 316,56	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		vně akumulčních nádrží na výšku 4,90 m		380,240			
	VV		(1+19,8+1+1+20,1+1+1+19,8+1+1+20,1-10,2)*4,9					
	VV		fasáda armaturní komory - na výšku cca 4,08 m		152,674			
	VV		(9,61+1+1+10,2+1+2+2+1+9,61)*4,08					
	VV		Součet		532,914			
119	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	152,674	23,29	3 555,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		fasáda armaturní komory - na výšku cca 4,08 m		152,674			
	VV		(9,61+1+1+10,2+1+2+2+1+9,61)*4,08					
120	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	6 870,330	0,37	2 542,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		152,674*45 "Přepočtené koeficientem množství		6 870,330			
121	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	152,674	15,69	2 395,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
	VV		fasáda armaturní komory - na výšku cca 4,08 m		152,674			
	VV		(9,61+1+1+10,2+1+2+2+1+9,61)*4,08					
122	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	146,970	65,24	9 588,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
			VV 1.P.P.					
			VV m.č.001 Suterén armaturní komory					
			VV 61,52		61,52			
			VV m.č.104,105 - levá a pravá akumulární komora					
			VV 20		20,000			
			VV 1.N.P.					
			VV m.č.101 Přizemí armaturní komory					
			VV 48,57		48,570			
			VV m.č.102 Elektrozvodna					
			VV 8,10		8,100			
			VV m.č.103 Chlorovna					
			VV 7,84		7,840			
			VV m.č.106 Hygienické zařízení					
			VV 0,94		0,940			
			VV Součet		146,970			
123	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	4,267	16,71	71,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902611					
			VV jádrově vrtaný povrch vysát vysavačem					
			VV VR/1 - prostup cihelnou stěnou pro VZT - D400 mm - 2 ks					
			VV zeď tl.375 mm					
			VV 3,14*0,4*0,375*2		0,942			
			VV čištění vysavačem					
			VV So10 - Keramická dlažba					
			VV podlaha + soklíky v ostění dveří na výšku 150 mm					
			VV 1,5*0,45+0,7*0,15+1,3*0,15*2		1,170			
			VV 0,45*0,15*2+0,15*2*3		1,035			
			VV parapety oken 1200/1200 mm + soklíky v ostění oken na výšku 100 mm - 4 ks					
			VV (1,2*0,2+0,2*0,1*2)*4		1,120			
			VV Součet		4,267			
124	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	793,916	40,00	31 756,64	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 1 x vyčištění prostor po bourání a sanacích					
			VV 1 x vyčištění po dokončení veškerých stavebních prací					
			VV 1.P.P.					
			VV (0,4+6,91+0,9)*10,8*2		177,336			
			VV (10,8-2*0,95)*3*2		53,400			
			VV 1.N.P.					
			VV (0,375+7,225)*10,2*2		155,040			
			VV 2,5*(3,5-0,9)*2*2		26,000			
			VV (3,15+0,3+0,3)*0,9*2*2		13,500			
			VV 1 x po bourání a sanacích					
			VV 1.P.P. - akumulární komory					
			VV 2*184,32		368,640			
			VV Součet		793,916			
125	K	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v přes 3,5 m čištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů	m2	368,640	40,00	14 745,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952903119					
			VV 1.P.P. - akumulární komory					
			VV 2*184,32		368,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	52,061	425,58	22 156,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334212					
	VV		těsnění speciálním bobtnavým profilem do spar, odolnost proti vodnímu tlaku 5 bar - POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST (např.MasterSeal 910)					
	VV		PR1					
	VV		vrtaný otvor/osazované potrubí					
	VV		400/200 mm - 2 ks					
	VV		3,14*0,4*2+3,14*0,2*2			3,768		
	VV		300/80 mm - 1 ks					
	VV		3,14*0,3+3,14*0,08			1,193		
	VV		PR2					
	VV		400/200 mm - 9 ks					
	VV		3,14*0,4*9*2+3,14*0,2*9*2			33,912		
	VV		350/150 mm - 3 ks					
	VV		3,14*0,35*3*2+3,14*0,15*3*2			9,420		
	VV		300/100 mm - 1 ks					
	VV		3,14*0,3*2+3,14*0,1*2			2,512		
	VV		PR5					
	VV		jádrově vrtaný otvor D400 mm, ŽLB stěna tl.400 mm - 1 ks					
	VV		3,14*0,4*1			1,256		
	VV		Součet			52,061		
127	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	204,33	204,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
	VV		OV/4 - přístroj hasicí ruční práškový - montáž					
	VV		1			1,000		
128	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
129	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkových tl do 150 mm	m2	1,178	117,40	138,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031136					
	VV		Bo4 - Bourání zdiva					
	VV		zvětšení dveřního otvoru ve zdivu tl.150 mm					
	VV		ze 700x1970 mm na 900x2100 mm - 1 ks					
	VV		0,9*2,1-0,7*1,97			0,511		
	VV		zvýšení dveřního otvoru ve zdivu tl.150 mm - 2 ks					
	VV		ze 1450x1970 mm na 1450x2200 mm					
	VV		1,45*2,2*2-1,45*1,97*2			0,667		
	VV		Součet			1,178		
130	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,144	777,70	2 445,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432					
	VV		Bo4 - Bourání zdiva					
	VV		zvýšení dveřního otvoru ve zdivu tl.375 mm - 1 ks					
	VV		ze 1450x1970 mm na 1450x2200 mm					
	VV		1,45*2,2*0,375-1,45*1,97*0,375			0,125		
	VV		zdivo atiky					
	VV		10,2*0,37*0,4*2			3,019		
	VV		Součet			3,144		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,024	5 346,55	128,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042121					
	VV		Bo23 - Zařízení a vybourání betonového potěru					
	VV		1.P.P.					
	VV		0,5*0,15*0,1+2*0,6*0,15*0,1		0,024			
132	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,145	1 500,00	55 717,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
	VV		Bo15 - Vybourání střešní skladby S1a, S1b					
	VV		cementem pojena potěrová vrstva					
	VV		S1a					
	VV		398,92*(0,03+0,13)/2		31,914			
	VV		S1b					
	VV		(494,02-398,92)*(0,03+0,08)/2		5,231			
	VV		Součet		37,145			
133	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	69,400	151,05	10 482,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
	VV		Bo15 - Vybourání střešní skladby					
	VV		skladba S3					
	VV		potěr na svislé stěně akumulčních komor tl.50 mm					
	VV		69,4		69,400			
134	K	96504611R	Broušení stávajících betonových ploch úběr do 3 mm	m2	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		Broušení stávajících betonových ploch úběr do 3 mm					
	VV		So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí					
	VV		stávající ŽLB stropní panely					
	VV		návrh broušení průměrně do hloubky 3 mm					
	VV		1		1,000			
135	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,205	85,30	188,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213					
	VV		Bo2 - vybourání keramické dlažby					
	VV		podlaha + soklíky v ostění dveří na výšku 150 mm					
	VV		1,5*0,45+0,7*0,15+1,3*0,15*2		1,170			
	VV		0,45*0,15*2+0,15*2*3		1,035			
	VV		Součet		2,205			
136	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	17,600	588,72	10 361,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967042712					
	VV		Bo17 - Vytvoření zaoblených hran v podkladu R=50 mm					
	VV		odsekání ŽLB hran = jejich zaoblení pro hydroizolaci ozn.So11 a So8					
	VV		délka odseku (vytvoření hrany zaoblené):					
	VV		3*60+3*10,4+2*2 = 215,20 m' zaokr.220 m'					
	VV		220*0,08		17,600			
137	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,379	399,71	551,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
	VV		Bo2 - demontáž dveřních křidel včetně vybourání dveřní zárubně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dveře dřevěné do ocelové zárubně - 1 ks					
	VV		0,7*1,97				1,379	
138	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,426	305,64	3 492,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456					
	VV		Bo2 - demontáž dveřních křidel včetně vybourání dveřní zárubně					
	VV		dveře ocelové 2 kř s ocelovou zárubní - 4 ks					
	VV		1,45*1,97*4				11,426	
139	K	976074141	Vybourání kotevnic želez ze zdiva kamenného nebo betonového	kus	4,000	369,07	1 476,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez kotevnic želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976074141					
	VV		Bo1 - demontáž zámečnického výrobku					
	VV		stupadla v akumulačních komorách					
	VV		4				4,000	
140	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	4,250	3 371,67	14 329,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118					
	VV		VR/4 - odvrtání stávajícího ocelového sloupku - D 100 mm - 17 ks					
	VV		17*0,25				4,250	
141	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	1,300	4 500,00	5 850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151128					
	VV		VR/3 - odvrtání stávajícího ocelového potrubí - D300 mm - 2 ks					
	VV		1*0,9				0,900	
	VV		1*0,4				0,400	
	VV		Součet				1,300	
142	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	2,700	6 356,00	17 161,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151129					
	VV		VR/2 - odvrtání stávajícího ocelového sloupku - D350 mm - 3 ks					
	VV		3*0,9				2,700	
143	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	10,550	8 155,00	86 035,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151131					
	VV		VR/1					
	VV		prostup cihelnou stěnou pro VZT - D400 mm - 2 ks					
	VV		2*0,375				0,750	
	VV		odvrtání stávajícího ocelového potrubí - D400 mm - 9+2=11 ks					
	VV		9*0,9				8,100	
	VV		2*0,4				0,800	
	VV		nový prostup ŽLB stěnou - D400 mm - 1 ks					
	VV		1*0,9				0,900	
	VV		Součet				10,550	
144	K	97721100R	So11 - Hydroizolace komor - vytvoření fabionu (zaoblených hran) pro plynulý přechod hydroizolace akumulace a armaturní komory - R40 mm nebo 50 mm vodorovně x 50 mm svisle - dodávka + montáž	m	160,000	295,00	47 200,00	
	PP		So11 - Hydroizolace komor - vytvoření fabionu (zaoblených hran) pro plynulý přechod hydroizolace akumulace a armaturní komory - R40 mm nebo 50 mm vodorovně x 50 mm svisle - dodávka + montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		např. MasterEmaco S 488 speciální sanační, tixotropní opravná malta třídy R4 bez spojovacího můstku (spotřeba 1,8 kg/m2/ mm tloušťky)					
	VV		délka fabionů celkem - 160 m´					
	VV		fabion trojúhelníkového profilu 50 /50 mm, přepona cca 70 mm					
	VV		2*60+3*10,4+2*2 = 155,20 m´ - zaokr. 160 m´					
	VV		160*0,07 = 11,36 m2					
	VV		11,36*50*1,8 = 1022,40 kg - zaokr. 1030 kg opravné malty					
	VV		160		160,000			
145	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	1,600	297,38	475,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312112					
	VV		Bo23 - Zařízení a vybavení betonového potěru					
	VV		1.P.P.					
	VV		0,5+0,5+0,6		1,600			
146	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	133,260	134,05	17 863,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141					
	VV		So3c - Oprava a nátěr vnitřních omítek - plocha 133,26 m2 (100% plocha)					
	VV		zpuchřelé, nesoudržné či jinak poškozené části původních omítek budou mechanicky oklepány až na podklad					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		133,26		133,260			
147	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	56,120	439,55	24 667,55	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		So7 - Sokl nad úrovní terénu					
	VV		odsekání degradovaných vrstev tl.6-20 mm					
	VV		20,20		20,200			
	VV		So8 - Sokl pod úrovní terénu					
	VV		odsekání degradovaných vrstev tl.6-20 mm					
	VV		35,92		35,920			
	VV		Součet		56,120			
148	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	1,000	434,49	434,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112121					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí - plocha 1 m2					
	VV		1		1,000			
149	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,000	45,90	45,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112193					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí - plocha 1 m2					
	VV		1		1,000			
150	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	1,231	304,47	374,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121122					
	VV		700 barů					
	VV		výztuž					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1a - výztuž - plocha cca 1% z 20 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20/100		0,200			
	VV		So2 - Lokální sanace akumulární komory					
	VV		výztuž - plocha cca 1% z 5 m2					
	VV		5/100		0,050			
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády - výztuž - plocha cca 1% z 98,05 m2					
	VV		(96,55+1,5)/100		0,981			
	VV		Součet		1,231			
151	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů	m2	30,000	550,11	16 503,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121123					
	VV		2000-2500 barů					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1a - Sanace ŽLB povrchů svislých konstrukcí - plocha 20 m2					
	VV		20		20,000			
	VV		So2 - Lokální sanace akumulární komory					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		30,000			
152	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	0,202	349,00	70,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121222					
	VV		700 barů					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1b - výztuž - plocha cca 1% z 1 m2					
	VV		1/100		0,010			
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády - podhled - výztuž - plocha cca 1% z 19,20 m2					
	VV		19,20/100		0,192			
	VV		Součet		0,202			
153	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů	m2	1,000	504,02	504,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121223					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí - plocha 1 m2					
	VV		2000-2500 barů					
	VV		1		1,000			
154	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,433	24,69	306,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121912					
	VV		So2 - Lokální sanace akumulární komory					
	VV		2*5		10,000			
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1b - výztuž - plocha cca 1% z 1 m2					
	VV		1/100		0,010			
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády - podhled - výztuž - plocha cca 1% z 19,20 m2					
	VV		19,20/100		0,192			
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1a - výztuž - plocha cca 1% z 20 m2					
	VV		20/100		0,200			
	VV		So2 - Lokální sanace akumulární komory					
	VV		výztuž - plocha cca 1% z 5 m2					
	VV		5/100		0,050			
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády - výztuž - plocha cca 1% z 98,05 m2					
	VV		(96,55+1,5)/100		0,981			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí - plocha 1 m2					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			12,433		
155	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 256,536	141,60	177 925,50	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		povrch bouraného/vrtaného otvoru očistit tlakovou vodou					
	VV		VR/1 - D400 mm					
	VV		3,14*0,4*0,9*9			10,174		
	VV		3,14*0,4*0,4*2			1,005		
	VV		3,14*0,4*0,9*1			1,130		
	VV		VR/2 - D350 mm					
	VV		3,14*0,35*0,9*3			2,967		
	VV		VR/3 - D300 mm					
	VV		3,14*0,3*0,9*1			0,848		
	VV		3,14*0,3*0,4*1			0,377		
	VV		VR/4 - D100 mm					
	VV		3,14*0,1*0,25*17			1,335		
	VV		Mezisoučet			17,836		
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1a - Sanace ŽLB povrchů svislých konstrukcí - plocha 20 m2					
	VV		20			20,000		
	VV		Mezisoučet			20,000		
	VV		So2 - Lokální sanace akumulační komory - 2 x 5 m2					
	VV		5*2			10,000		
	VV		Mezisoučet			10,000		
	VV		So3 - Oprava a nátěr vnitřních konstrukcí					
	VV		So3a - Oprava a nátěr svislých betonových konstrukcí					
	VV		1.N.P. - 30,07 m2					
	VV		1.P.P. - 78,12 m2					
	VV		30,07+78,12			108,190		
	VV		Mezisoučet			108,190		
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády					
	VV		96,55+1,5			98,050		
	VV		Mezisoučet			98,050		
	VV		So5 - Plochá střecha					
	VV		strop + svislý přesah na stěny akumulací dl.1000 mm					
	VV		494,02+69,40			563,420		
	VV		Mezisoučet			563,420		
	VV		So7 - Sokl nad úroveň terénu					
	VV		20,20			20,200		
	VV		So8 - Sokl pod úroveň terénu					
	VV		35,92			35,920		
	VV		Mezisoučet			56,120		
	VV		So11 - Hydroizolace komor					
	VV		svislé plochy					
	VV		333,11			333,110		
	VV		vodorovné plochy					
	VV		49,81			49,810		
	VV		Mezisoučet			382,920		
	VV		Součet			1 256,536		
156	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	17,836	191,64	3 418,09	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		vysušení povrchu bouraného/vrtaného otvoru					
	VV		VR/1 - D400 mm					
	VV		3,14*0,4*0,9*9		10,174			
	VV		3,14*0,4*0,4*2		1,005			
	VV		3,14*0,4*0,9*1		1,130			
	VV		VR/2 - D350 mm					
	VV		3,14*0,35*0,9*3		2,967			
	VV		VR/3 - D300 mm					
	VV		3,14*0,3*0,9*1		0,848			
	VV		3,14*0,3*0,4*1		0,377			
	VV		VR/4 - D100 mm					
	VV		3,14*0,1*0,25*17		1,335			
	VV		Součet		17,836			
157	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	142,430	173,87	24 764,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985132111					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí - plocha 1 m2					
	VV		1		1,000			
	VV		So3 - Oprava a nátěr vnitřních konstrukcí					
	VV		So3b - Oprava a nátěr líce stropních konstrukcí					
	VV		1.N.P. - 67,29 m2					
	VV		1.P.P. - 54,94 m2					
	VV		67,29+54,94		122,230			
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády - podhled					
	VV		19,20		19,200			
	VV		Součet		142,430			
158	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	28,836	29,46	849,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985139112					
	VV		povrch bouraného/vrtaného otvoru očistit tlakovou vodou					
	VV		VR/1 - D400 mm					
	VV		3,14*0,4*0,9*9		10,174			
	VV		3,14*0,4*0,4*2		1,005			
	VV		3,14*0,4*0,9*1		1,130			
	VV		VR/2 - D350 mm					
	VV		3,14*0,35*0,9*3		2,967			
	VV		VR/3 - D300 mm					
	VV		3,14*0,3*0,9*1		0,848			
	VV		3,14*0,3*0,4*1		0,377			
	VV		VR/4 - D100 mm					
	VV		3,14*0,1*0,25*17		1,335			
	VV		So2 - Lokální sanace akumulační komory - 2 x 5 m2					
	VV		5*2		10,000			
	VV		So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí - plocha 1 m2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		28,836			
159	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	56,120	327,43	18 375,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231111					
	VV		vyspárování cohebného zdiva hrubou tixotropní opravou maltou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		So7 - Sokl nad úrovní terénu					
	VV		20,20		20,200			
	VV		So8 - Sokl pod úrovní terénu					
	VV		35,92		35,920			
	VV		Součet		56,120			
160	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	57,048	1 157,23	66 017,66	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					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1a - Sanace ŽLB povrchů svislých konstrukcí - plocha 20 m2					
	VV		20		20,000			
	VV		So2 - Lokální sanace akumulární komory - plocha 5 m2					
	VV		2*5		10,000			
	VV		So3 - Oprava a nátěr vnitřních konstrukcí					
	VV		So3a - Oprava a nátěr svislých betonových konstrukcí					
	VV		1.N.P. - 30,07 m2					
	VV		1.P.P. - 78,12 m2					
	VV		rozsah 25%					
	VV		(30,07+78,12)*0,25		27,048			
	VV		Součet		57,048			
161	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	40,774	1 877,08	76 536,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311112					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		lokální vyspravení v rozsahu cca 10% plochy stěn tl.5-20 mm					
	VV		98,05*0,1		9,805			
	VV		So5 - Plochá střecha					
	VV		lokální vyspravení v rozsahu cca 10% betonové plochy stěn tl.5-20 mm					
	VV		69,4*0,1		6,940			
	VV		So7 - Sokl nad úrovní terénu (zdivo - cihly/beton)					
	VV		20,2		20,200			
	VV		So11 - Hydroizolace komor					
	VV		lokální vyspravení cca 1% betonové konstrukce tl.5-20 mm					
	VV		(333,11+49,81)/100		3,829			
	VV		Součet		40,774			
162	K	985311120	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 90 do 100 mm	m2	17,255	11 308,97	195 136,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311120					
	VV		Prostupy - zalití prostoru mezi vyvrtným otvorem a potrubím vysokopevnostní opravnou maltou třídy R4 dle EN 1504-3					
	VV		PR1					
	VV		otvor/potrubí					
	VV		D400/DN200 mm - 2 ks, ŽLB stěna tl.400 mm					
	VV		3,14*0,4*0,4*2		1,005			
	VV		D300/DN80 mm - 1 ks, ŽLB stěna tl.400 mm					
	VV		PR2					
	VV		D400/DN200 mm - 9 ks, ŽLB stěna tl.900 mm					
	VV		3,14*0,4*0,9*9		10,174			
	VV		D350/DN150 mm - 3 ks, ŽLB stěna tl.900 mm					
	VV		3,14*0,35*0,9*3		2,967			
	VV		D300/DN100 mm - 1 ks, ŽLB stěna tl.900 mm					
	VV		3,14*0,3*0,9*1		0,848			
	VV		PR3					
	VV		D100/DN75 mm - 2 ks, ŽLB stěna tl.400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,14*0,1*0,4*2		0,251			
	VV		PR5					
	VV		jádrové vrtaný otvor D400 mm, ŽLB stěna tl.400 mm - 1 ks					
	VV		celý otvor se vyplní opravnou maltou = 4 x koeficient plochy					
	VV		3,14*0,4*0,4*4		2,010			
	VV		Součet			17,255		
163	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	31,058	1 285,50	39 925,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311211					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		lokální reprofilace betonu jemnou tixotropní maltou třídy R2 tl.1-5 mm					
	VV		0,5		0,500			
	VV		So3b - Oprava a nátěr líce stropních konstrukcí					
	VV		lokální reprofilace betonu jemnou tixotropní maltou třídy R2 tl.1-5 mm					
	VV		1.N.P. - 67,29 m2					
	VV		1.P.P. - 54,94 m2					
	VV		25%					
	VV		(67,29+54,94)*0,25		30,558			
	VV		Součet			31,058		
164	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	1,920	2 103,80	4 039,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311212					
	VV		So4 - kontaktní zateplení fasády					
	VV		lokální vyspravení v rozsahu cca 10% plochy podhledů tl.5-20 mm					
	VV		19,20*0,1		1,920			
165	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	1,000	5 356,88	5 356,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311214					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí tl.min.6 mm, max.40 mm					
	VV		1		1,000			
166	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	49,402	2 465,90	121 820,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311312					
	VV		So5 - Plochá střecha					
	VV		lokální vyspravení v rozsahu cca 10% betonové plochy stropu tl.5-20 mm					
	VV		494,02*0,1		49,402			
167	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,383	327,82	453,38	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					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1a - Sanace ŽLB povrchů svislých konstrukcí - plocha 20 m2					
	VV		výztuž - plocha cca 1% z 20 m2					
	VV		20/100		0,200			
	VV		So1b - výztuž - plocha cca 1% z 1 m2					
	VV		1/100		0,010			
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády - výztuž - plocha cca 1% z (98,05 m2 + 19,20 m2) = 117,25 m2					
	VV		(96,55+1,5+19,20)/100		1,173			
	VV		Součet			1,383		
168	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	137,103	713,71	97 851,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323112					
			VV So1 - Lokální sanace armaturní komory					
			VV So1a - Sanace ŽLB povrchů svislých konstrukcí - plocha 20 m2					
			VV 20		20,000			
			VV So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí - plocha 1 m2					
			VV 1		1,000			
			VV So2 - lokální sanace akumulární komory - plocha 5 m2					
			VV 2*5		10,000			
			VV So4 - kontaktní zateplení fasády					
			VV lokální vyspravení v rozsahu cca 10% plochy					
			VV (96,55+1,5+19,20)*0,1		11,725			
			VV So5 - Plochá střecha					
			VV lokální vyspravení v rozsahu cca 10% plochy					
			VV (494,02+69,40)*0,1		56,342			
			VV So7 - Sokl nad úrovní terénu					
			VV 20,20		20,200			
			VV VR/1 - D400 mm					
			VV 3,14*0,4*0,9*9		10,174			
			VV 3,14*0,4*0,4*2		1,005			
			VV 3,14*0,4*0,9*1		1,130			
			VV VR/2 - D350 mm					
			VV 3,14*0,35*0,9*3		2,967			
			VV VR/3 - D300 mm					
			VV 3,14*0,3*0,9*1		0,848			
			VV 3,14*0,3*0,4*1		0,377			
			VV VR/4 - D100 mm					
			VV 3,14*0,1*0,25*17		1,335			
			VV Součet		137,103			
169	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	28,836	31,04	895,07	CS ÚRS 2023 02
			PP Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323912					
			VV So1b - Sanace ŽLB povrchů vodorovných konstrukcí - plocha 1 m2					
			VV 1		1,000			
			VV So2 - lokální sanace akumulární komory - plocha 5 m2					
			VV 2*5		10,000			
			VV VR/1 - D400 mm					
			VV 3,14*0,4*0,9*9		10,174			
			VV 3,14*0,4*0,4*2		1,005			
			VV 3,14*0,4*0,9*1		1,130			
			VV VR/2 - D350 mm					
			VV 3,14*0,35*0,9*3		2,967			
			VV VR/3 - D300 mm					
			VV 3,14*0,3*0,9*1		0,848			
			VV 3,14*0,3*0,4*1		0,377			
			VV VR/4 - D100 mm					
			VV 3,14*0,1*0,25*17		1,335			
			VV Součet		28,836			
170	K	98542110R	So10 - Keramická dlažba - napojení nového povrchu na stávající povrch epoxidovou dvousložkovou pryskyřicí (např.PCI Apogel F) pro zalévání a injektování	m	9,600	1 610,00	15 456,00	
			PP So10 - Keramická dlažba - napojení nového povrchu na stávající povrch epoxidovou dvousložkovou pryskyřicí (např.PCI Apogel F) pro zalévání a injektování					
			VV zalití pracovních spar a spřažení se stávajícími podlahami					
			VV podlaha - dveře					
			VV 1,5*2+0,7*2+1,3*2*2		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	985422131	Injektáž trhlín š přes 1 do 2 mm v ŽB kcích tl do 100 mm epoxidem včetně vrtů	m	4,000	2 613,75	10 455,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Injektáž trhlín v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlín přes 1 do 2 mm tloušťka konstrukce do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985422131					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1a - Sanace ŽLB povrchů svislých konstrukcí - plocha 20 m2					
	VV		2		2,000			
	VV		So2 - Lokální sanace akumulární komory					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			4,000		
172	K	985441222	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 2 táhla D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl přes 70 do 120 mm	m	1,400	2 211,78	3 096,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlín v drážce včetně vyřezování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky přes 70 do 120 mm 2 táhla průměru 6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985441222					
	VV		zazdění prostupu potrubí bez požadavku na vodotěsnost					
	VV		širší prostupy než 150 mm budou oboustranně zajištěny dodatečně vlepenou helikální výztuží v drážce					
	VV		oboustranné drážkování drážkovačkou 25x25 mm					
	VV		nerezovou helikální výztuž zazdit do drážky na maltu MC10					
	VV		přesah výztuže bude min.150 mm na každou stranu od líce prostupu					
	VV		kruhový otvor D400 mm, potrubí PVC DN315 mm - 2 ks					
	VV		zdivo z keramických tvárcí tl.375 mm					
	VV		2*0,7		1,400			
173	K	9855000R1	Parní horkovodní čištění biotického napadení	m2	272,314	165,00	44 931,81	
	PP		Parní horkovodní čištění biotického napadení					
	VV		So1 - Lokální sanace armaturní komory					
	VV		So1a, So1b					
	VV		20+1		21,000			
	VV		So3 Oprava a nátěr vnitřních konstrukcí					
	VV		So3a, So3b - 1%					
	VV		(108,19+67,29+54,94)/100		2,304			
	VV		So3c					
	VV		133,26		133,260			
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády					
	VV		96,55+19,20		115,750			
	VV		Součet			272,314		
174	K	9855000R2	Demontáž starých ocelových prvků vystupujících z povrchu (trubky, konzoly, trny, oka..), min.hloubka vysekání 50 mm a upálení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Demontáž starých ocelových prvků vystupujících z povrchu (trubky, konzoly, trny, oka..), min.hloubka vysekání 50 mm a upálení					
175	K	9855000R3	Demontáž plastového pletiva tl.2 mm	m2	563,420	125,00	70 427,50	
	PP		Demontáž plastového pletiva tl.2 mm					
	VV		Bo15 - Vybourání střešní skladby S1a, S1b, S3					
	VV		1 x Polynet plastové pletivo na celé střeše + svislá část					
	VV		494,02+69,4		563,420			
176	K	9855000R4	Bo22 - demontáž pryžového těsnění vodotěsných ocelových dveří	m	12,000	90,00	1 080,00	
	PP		Bo22 - demontáž pryžového těsnění vodotěsných ocelových dveří					
	VV		2 x vodotěsné ocelové dveře rozměru 900x2100 mm					
	VV		(0,9+2,1)*2*2		12,000			
177	K	9855000R5	No5 - Lokální oprava podlahy po demontovaných dveřních výplních a jádrových vývrtech	m2	1,000	260,00	260,00	
	PP		No5 - Lokální oprava podlahy po demontovaných dveřních výplních a jádrových vývrtech					
178	K	9855000R6	No7 - Renovace vodotěsných ocelových dveří 900/2100 mm	kus	2,000	4 050,00	8 100,00	
	PP		No7 - Renovace vodotěsných ocelových dveří 900/2100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nové pryžové těsnění dle stávajícího stavu vlepít do drážky vhodným lepidlem - 2 x 5,5 m' = 11 m'					
	VV		kompletní výměna spojovacího materiálu - jakostní třídy stanovit dle výsledků laborator. zkoušek stávajících šroubů a matic akredit zkušební laboraří					
	VV		výrobky v přímém styku s pitnou vodou musí splňovat podmínky dle zákona č.258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví a vyhlášky č.409/2005 Sb.					
	VV		atest na styk s pitnou vodou					
	VV		povrchová úprava dveří není součástí této položky					
	VV		2		2,000			
179	K	9855000R7	Odtrhové zkoušky na stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev, průměrná hodnota min.0,2 MPa, pro jednotlivé zkoušky víc než 0,8 MPa viz.norma ČSN 73 2901	m2	115,750	80,00	9 260,00	
	PP		Odtrhové zkoušky na stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev, průměrná hodnota min.0,2 MPa, pro jednotlivé zkoušky víc než 0,8 MPa viz.norma ČSN 73 2901					
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády					
	VV		115,75		115,750			
180	K	9855000R8	Výtažné zkoušky - únosnost kotev v podkladu	m2	735,290	40,00	29 411,60	
	PP		Výtažné zkoušky - únosnost kotev v podkladu					
	VV		So4 - Kontaktní zateplení fasády					
	VV		115,75		115,750			
	VV		So5 - Plochá střecha					
	VV		494,02+69,40		563,420			
	VV		So7 - Sokl nad úrovní terénu					
	VV		20,20		20,200			
	VV		So8 - Sokl pod úrovní terénu					
	VV		35,92		35,920			
	VV		Součet		735,290			
181	K	9855000R9	Revize hasicího přístroje	kus	1,000	550,00	550,00	
	PP		Revize hasicího přístroje					
182	K	953500R10	Bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky - dodávka + montáž	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky - dodávka + montáž					
	VV		umístění tabulek dle ČSN ISO 38 64					
	VV		v posuzovaných objektech budou umístěny tabulky dle ČSN ISO 38 64, které budou označovat směr úniku, polohu a umístění prostředků a protipožár. zajišť					
	VV		tabulky budou odpovídat nařízení vlády č.375/2017 Sb.					
	VV		1		1,000			
183	K	953500R11	Zhotovení referenční plochy (referenční plocha 1,0x1,0m pro každý povrch a prvek)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Zhotovení referenční plochy (referenční plocha 1,0x1,0m pro každý povrch a prvek)					
184	K	953500R12	Výluhová zkouška nádrže	kpl	2,000	9 000,00	18 000,00	
	PP		Výluhová zkouška nádrže					
	VV		laboratorní kontrola kvality vody					
	VV		Vyhláška č. 409/2005 Sb.					
	VV		2		2,000			
185	K	953500R13	Stav podkladu po předúpravě, zkoušky dle tabulky 4 ČSN EN 1504-10	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Stav podkladu po předúpravě, zkoušky dle tabulky 4 ČSN EN 1504-10					
	VV		vizuální kontrola					
	VV		akustické trasování					
	VV		odtrhová zkouška					
	VV		odrazový tvrdoměr					
	VV		analýza trhlin - vývrt , dle potřeby					
	VV		zkouška vlhkosti podkladu dle potřeb technologie sanace					
	VV		hloubka karbonace					
	VV		kontrola stavu výztuže					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	953500R14	Podmínky a požadavky před a/nebo během aplikace, zkoušky dle tabulky č.4 ČSN EN 1504-10	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Podmínky a požadavky před a/nebo během aplikace, zkoušky dle tabulky č.4 ČSN EN 1504-10					
	VV		klimatické podmínky v místě aplikace, vizuální kontroly					
	VV		vytrhávací zkouška - dle potřeby nebo 3ks pro každý prvek					
	VV		měření spotřeby inpregnace					
	VV		1		1,000			
187	K	953500R15	Konečný ztvrdlý stav, zkoušky dle tabulky č.4 ČSN EN 1504-10	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		Konečný ztvrdlý stav, zkoušky dle tabulky č.4 ČSN EN 1504-10					
	VV		vizuální kontroly					
	VV		laboratorní zkoušky vzorku relativní vlhkosti sondou					
	VV		geometrické odchylky - celoplošně					
	VV		akustické trasování , ultrazvuk - celoplošně					
	VV		odrazový tvrdoměr					
	VV		mřížková zkouška					
	VV		odtrhová zkouška					
	VV		zkouška vodonepropustnosti					
	VV		jádrové vývrty					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				225 662,70	
188	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	118,908	310,00	36 861,48	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					
	VV		izolace					
	VV		1,221+3,949+3,099+0,494		8,763			
	VV		cihly					
	VV		0,138+3,694		3,832			
	VV		beton					
	VV		0,053+81,719+6,246+4,4+0,072+0,208+0,086+0,567+2,849+3,704+0,022+0,086+1,875+0,014+0,075+0,004		101,980			
	VV		keramika					
	VV		0,077		0,077			
	VV		směsný odpad - omítky					
	VV		1,333		1,333			
	VV		plast					
	VV		0,282		0,282			
	VV		odpad z otryskání kovů					
	VV		0,954		0,954			
	VV		Mezisoučet		117,221			
	VV		umyvadlo (na mezideponii a zpět pro zpětné osazení)					
	VV		0,019*2		0,038			
	VV		Mezisoučet		0,038			
	VV		kovy					
	VV		0,105+0,72+0,036+0,001+0,111+0,676		1,649			
	VV		Součet		118,908			
189	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	118,908	200,00	23 781,60	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					
	VV		izolace					
	VV		1,221+3,949+3,099+0,494		8,763			
	VV		cihly					
	VV		0,138+3,694		3,832			
	VV		beton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,053+81,719+6,246+4,4+0,072+0,208+0,086+0,567+2,849+3,704+0,022+0,086+1,875+0,014+0,075+0,004		101,980			
VV			keramika					
VV			0,077		0,077			
VV			směsný odpad - omítky					
VV			1,333		1,333			
VV			plast					
VV			0,282		0,282			
VV			odpad z otryskání kovů					
VV			0,954		0,954			
VV			Mezisoučet		117,221			
VV			umyvadlo (na mezideponii a zpět pro zpětné osazení)					
VV			0,019*2		0,038			
VV			Mezisoučet		0,038			
VV			kovy					
VV			0,105+0,72+0,036+0,001+0,111+0,676		1,649			
VV			Součet		118,908			
190	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 567,240	12,55	44 768,86	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					
VV			118,908*30 "Přepočtené koeficientem množství		3 567,240			
VV			Součet		3 567,240			
191	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,333	1 900,00	2 532,70	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
192	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,282	3 520,00	992,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813					
193	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	8,763	4 510,00	39 521,13	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814					
194	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17	t	0,954	2 380,00	2 270,52	CS ÚRS 2023 02
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013841					
195	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	101,980	134,00	13 665,32	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861					
196	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	3,832	299,00	1 145,77	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013863					
197	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	0,077	291,00	22,41	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013867					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	67,816	49,74	3 373,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		kamenivo (kačírek)					
	VV		67,816		67,816			
199	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 034,480	10,31	20 975,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		67,816*30 "Přepočtené koeficientem množství		2 034,480			
200	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	18,846	55,74	1 050,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		beton					
	VV		6,75		6,750			
	VV		ŽLB					
	VV		12,096		12,096			
	VV		Součet		18,846			
201	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	565,380	13,22	7 474,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	VV		18,846*30 "Přepočtené koeficientem množství		565,380			
202	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,927	708,86	1 365,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
	VV		obrubníky betonové					
	VV		1,927		1,927			
203	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	57,810	17,63	1 019,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním 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_02/997221579					
	VV		1,927*30 "Přepočtené koeficientem množství		57,810			
204	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	8,677	134,00	1 162,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		6,75+1,927		8,677			
205	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	12,096	242,00	2 927,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862					
206	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,816	306,00	20 751,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
D	998		Přesun hmot				27 362,10	
207	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	182,414	150,00	27 362,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998142251					
D	PSV		Práce a dodávky PSV	2 810 078,08				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	822 649,88				
208	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	543,830	12,45	6 770,68	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
VV			So5 - Plochá střecha					
VV			494,02	494,020				
VV			So11 - Hydroizolace komor					
VV			vodorovné plochy					
VV			49,81	49,810				
VV			Součet	543,830				
209	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,272	83 100,00	22 603,20	CS ÚRS 2023 02
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			543,83*0,0005 "Přepočtené koeficientem množství	0,272				
210	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	423,310	27,14	11 488,63	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
VV			So5 - Plochá střecha					
VV			69,40	69,400				
VV			So9 - Atika					
VV			10,4*0,5+10,4*0,75*2	20,800				
VV			So11 - Hydroizolace komor					
VV			svislé plochy					
VV			333,11	333,110				
VV			Součet	423,310				
211	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,212	83 100,00	17 617,20	CS ÚRS 2023 02
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			423,31*0,0005 "Přepočtené koeficientem množství	0,212				
212	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	0,131	17,11	2,24	CS ÚRS 2023 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131101					
VV			osazení překladu P2 z ocel.válc.profilu IPN100 na zdivu na asfaltový pás					
VV			0,375*(1,8-1,45)	0,131				
213	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	0,153	30,80	4,71	CS ÚRS 2023 02
PP			asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
VV			0,131*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	0,153				
214	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	494,020	26,01	12 849,46	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
VV			Bo15 - Vybourání střešní skladby S1a, S1b					
VV			1 x PVC folie na celé střeše					
VV			494,02	494,020				
215	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	438,430	27,86	12 214,66	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131821					
VV			Bo10 - Odstranění asfaltové hydroizolace spodní stavby					
VV			35,92+333,11	369,030				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV Bo15 - Vybourání střešní skladby S3					
			VV 1 x PVC folie na stěnách akumulčních komor					
			VV 69,40			69,400		
			VV Součet			438,430		
216	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	543,830	128,94	70 121,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
			VV So5 - Plochá střecha					
			VV 494,02			494,020		
			VV So11 - Hydroizolace komor					
			VV vodorovné plochy					
			VV 49,81			49,810		
			VV Součet			543,830		
217	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	633,834	216,00	136 908,14	CS ÚRS 2023 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
			VV 543,83*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			633,834		
218	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	423,310	147,78	62 556,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
			VV So5 - Plochá střecha					
			VV 69,40			69,400		
			VV So9 - Atika					
			VV 10,4*0,5+10,4*0,75*2			20,800		
			VV So11 - Hydroizolace komor					
			VV svislé plochy					
			VV 333,11			333,110		
			VV Součet			423,310		
219	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	516,862	216,00	111 642,19	CS ÚRS 2023 02
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
			VV 423,31*1,221 "Přepočtené koeficientem množství			516,862		
220	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	4,850	93,80	454,93	CS ÚRS 2023 02
			PP Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
			VV So6 - Gabionová atika					
			VV nopová fólie, výška nopku 8 mm, nopy směrem ke konstrukci					
			VV ukončení skryté ve vrstvě kačírku					
			VV slouží pouze jako vzduchová mezera a ochrana hydroizolace					
			VV 9,7*(0,4+0,1)			4,850		
221	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	85,730	211,21	18 107,03	CS ÚRS 2023 02
			PP Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161115					
			VV nopová fólie, výška nopku 20 mm, pevnost v tlaku 150 kN/m2, nopy směrem ke konstrukci					
			VV ukončení skryté ve vrstvě kačírku nebo pod betonovou dlažbou					
			VV slouží pouze jako vzduchová mezera a ochrana hydroizolace					
			VV neosazovat krycí lišty					
			VV So8 - Sokl pod úroveň terénu					
			VV 35,92			35,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		So11 - Hydroizolace komor					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		49,81			49,810		
	VV		Součet			85,730		
222	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	333,110	245,44	81 758,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161215					
	VV		nopová fólie, výška nopku 20 mm, pevnost v tlaku 150 kN/m2, nopy směrem ke konstrukci					
	VV		ukončení skryté ve vrstvě kačírku nebo pod betonovou dlažbou					
	VV		slouží pouze jako vzduchová mezera a ochrana hydroizolace					
	VV		neosazovat krycí lišty					
	VV		So11 - Hydroizolace komor					
	VV		svislé plochy					
	VV		333,11			333,110		
223	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	5,000	295,19	1 475,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191201					
	VV		So2 - lokální sanace akumulací komory - plocha 5 m2					
	VV		5			5,000		
224	M	50319257	hydroizolační malta, cementová, šedá, s atestem na pitnou vodu, bal. 25kg	kg	28,000	140,00	3 920,00	
	PP		hydroizolační malta, cementová, šedá, s atestem na pitnou vodu, bal. 25kg					
	VV		2*2,8*5			28,000		
225	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	148,160	210,77	31 227,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711192101					
	VV		dvousložková reaktivní tenkovrstvá hydroizolační stěrka tl.min.2 mm					
	VV		So7 - Sokl nad úrovní terénu - 2 x vrstva					
	VV		20,20*2			40,400		
	VV		So8 - Sokl pod úrovní terénu - 3 x vrstva					
	VV		35,92*3			107,760		
	VV		Součet			148,160		
226	M	2455103R	stěrka hydroizolační dvousložková reaktivní např.PCI Barraseal TURBO	kg	474,112	320,00	151 715,84	
	PP		stěrka hydroizolační dvousložková reaktivní např.PCI Barraseal TURBO					
	VV		3,2*148,16			474,112		
227	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	49,810	64,94	3 234,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172					
	VV		So11 - Hydroizolace komor					
	VV		vodorovné plochy					
	VV		49,81			49,810		
228	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	52,301	34,60	1 809,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		49,81*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			52,301		
229	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	369,030	113,70	41 958,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
	VV		So8 - Sokl pod úrovní terénu					
	VV		separace a kluzná vrstva z geotextilie min.300 g/m2					
	VV		35,92			35,920		
	VV		So11 - Hydroizolace komor					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		svíslé plochy					
	VV		333,11			333,110		
	VV		Součet			369,030		
230	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	387,482	34,60	13 406,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		369,03*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			387,482		
231	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	7,246	1 214,57	8 800,77	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 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				532 421,98	
232	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	563,420	59,64	33 602,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111					
	VV		So5 - Plochá střecha					
	VV		494,02+69,4			563,420		
233	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	656,666	242,00	158 913,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm					
	VV		563,42*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			656,666		
234	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	563,420	47,02	26 492,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340831					
	VV		Bo15 - Vybourání střešní skladby S1a, S1b					
	VV		494,02+69,4			563,420		
235	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	563,420	137,20	77 301,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
	VV		So5 - Plochá střecha					
	VV		494,02+69,4			563,420		
236	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,5mm	m2	656,666	348,00	228 519,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,5mm					
	VV		So5 - Plochá střecha					
	VV		494,02+69,4			563,420		
	VV		563,42*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			656,666		
237	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	6,537	1 161,61	7 593,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101					
	D	713	Izolace tepelné				615 156,61	
238	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	494,020	25,54	12 617,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110821					
	VV		Bo15 - Vybourání střešní skladby S1a, S1b					
	VV		1 x standardní (fasádní) polystyren tl.50 mm na celé střeše					
	VV		494,02			494,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	69,400	286,28	19 867,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131135					
	VV		So5 - Plochá střecha					
	VV		svislá izolace tl.100 mm					
	VV		69,4*1		69,400			
240	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	70,788	320,00	22 652,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		69,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		70,788			
241	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	56,120	231,48	12 990,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
	VV		So7 - Sokl nad úrovní terénu					
	VV		izolace tl.100 mm					
	VV		20,2		20,200			
	VV		So8 - Sokl pod úrovní terénu					
	VV		izolace tl.100 mm					
	VV		35,92		35,920			
	VV		Součet		56,120			
242	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	57,242	320,00	18 317,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		56,12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		57,242			
243	M	71320000R	PV/13 - izolant na potrubí DN315 tl.25 mm na bázi syntetického kaučuku černé barvy + lepidla a pásy - dodávka + montáž	m2	15,134	1 480,00	22 398,32	
	PP		PV/13 - izolant na potrubí DN315 tl.25 mm na bázi syntetického kaučuku černé barvy + lepidla a pásy - dodávka + montáž					
	VV		pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difúzním odporem s nízkou tepelnou vodivostí					
	VV		antimikrobiální ochrana (např.AF/Armaflex)					
	VV		15 m´					
	VV		3,14*0,315*15		14,837			
	VV		14,837*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,134			
244	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	33,000	27,01	891,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141212					
	VV		OV/1 - atikový klín 100x100x1000 mm - 33 ks					
	VV		klín k řešení přechodu hydroizolace jednoplaštových plochých střech v místech napojení na svislé konstrukce					
	VV		33*1		33,000			
245	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	34,650	67,30	2 331,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm					
	VV		33		33,000			
	VV		33*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		34,650			
246	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	494,020	210,00	103 744,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141331					
	VV		So5 - Plochá střecha					
	VV		první vrstva spádových klínů bude přilepena					
	VV		494,02		494,020			
247	K	71314141R	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace 60 - 360 mm	m2	494,020	223,00	110 166,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klíny v ploše, tl. izolace 60-360 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/71314141R					
248	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	108,931	2 617,00	285 072,43	CS ÚRS 2023 02
PP			klín izolační spád do 5% EPS 100					
VV			spádový klín tl.60-360 mm					
VV			494,02*(0,06+0,36)/2	103,744				
VV			103,744*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	108,931				
249	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	3,620	1 134,41	4 106,56	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 668,44				
250	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	643,58	3 217,90	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044					
VV			PV/10 - koleno 90° DN75 - 2 ks					
VV			PV/11 - trubka s hrdlem DN75 x 2000 mm - 1 ks					
VV			1*2	2,000				
VV			PV/12 - trubka s hrdlem DN75 x 1000 mm - 3 ks					
VV			3*1	3,000				
VV			Součet	5,000				
251	K	721249115	Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 110 ostatní typ	kus	2,000	330,02	660,04	CS ÚRS 2023 02
PP			Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721249115					
VV			KV/9 - samočisticí lapač nečistot					
VV			2	2,000				
252	M	2834111R	KV/9 - Samočisticí lapač nečistot (sběrač dešťové vody se samočisticím separátorem), materiál:plast, barva RAL 7016 (antracitově šedá)	kus	2,000	1 390,00	2 780,00	
PP			KV/9 - Samočisticí lapač nečistot (sběrač dešťové vody se samočisticím separátorem), materiál:plast, barva RAL 7016 (antracitově šedá)					
253	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,007	1 500,00	10,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 694,68				
254	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	14,000	549,62	7 694,68	CS ÚRS 2023 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174004					
VV			PV/9 - Odvod kondenzátu (potrubí navařit na spodní úroveň před filtry)					
VV			hadička D=1/2"					
VV			12+2	14,000				
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 209,10				
255	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	168,11	168,11	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
VV			Bo3 - demontáž umyvadla (umyvadlo bude po provedení staveních prací opětovně namontováno)					
VV			1	1,000				
256	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	1,000	2 036,49	2 036,49	CS ÚRS 2023 02
PP			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725219101 No3 - zpětná montáž původně demontovaného umyvadla 1				1,000	
257	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,003	1 500,00	4,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101					
	D	751	Vzduchotechnika				42 387,29	
258	K	751366012	Montáž filtru kazetového na potrubí D přes 100 do 300 mm	kus	4,000	824,77	3 299,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž filtru kazetového, na potrubí, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751366012 VV PV/8 - filtrační box + filtrační vložka DN315 (424x389x330 mm) VV v souladu s ČSN 75 5355 VV v souladu s vyhláškou č.252/2004 Sb. (v platném znění) a vyhláškou č.409/2005 Sb. (v platném znění) VV 4				4,000	
259	M	42922034	filtr kapsový pro kruhové potrubí Pz D 315mm	kus	4,000	4 540,00	18 160,00	CS ÚRS 2023 02
			PP filtr kapsový pro kruhové potrubí Pz D 315mm					
260	K	751398011	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	4,000	314,40	1 257,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398011 VV PV/2 - větrací mřížka průměru 75 mm pro montáž do hrdla potrubí HT 75 VV kovová síťovina proti hmyzu VV materiál: Al + lak RAL 7016 (antracitově šedá) VV vč.nerezových spojovacích prostředků VV 4				4,000	
261	M	553414R1	PV/2 - větrací mřížka hliníková + lak RAL 7016 (antracitově šedá) se sítí D 75 mm	kus	4,000	245,00	980,00	
			PP PV/2 - větrací mřížka hliníková + lak RAL 7016 (antracitově šedá) se sítí D 75 mm					
262	K	751398014	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm	kus	2,000	589,32	1 178,64	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398014 VV PV/1 - větrací mřížka průměru 315 mm pro montáž do hrdla potrubí HT 315 VV kovová síťovina proti hmyzu VV materiál: Al + lak RAL 7016 (antracitově šedá) VV vč.nerezových spojovacích prostředků VV 2				2,000	
263	M	553414R2	PV/1 - větrací mřížka hliníková + lak RAL 7016 (antracitově šedá) se sítí D 315 mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	
			PP PV/1 - větrací mřížka hliníková + lak RAL 7016 (antracitově šedá) se sítí D 315 mm					
264	M	5535000R	PV/3 - Kotevni a spojovací materiál - kompletní sortiment nutný pro smontování a kotvení vzduchotechniky	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
			PP PV/3 - Kotevni a spojovací materiál - kompletní sortiment nutný pro smontování a kotvení vzduchotechniky					
265	K	751398811	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D do 100 mm	kus	11,000	94,27	1 036,97	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky z kruhového potrubí, průměru do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398811 VV Bo18 - Demontáž větracích mřížek + vyčištění větracího prostupu VV mřížky D100 mm VV ve stěně tl.300 mm VV 7 VV ve stěně tl.450 mm VV 4 VV Součet				7,000 4,000 11,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	75140000R	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, zprovoznění, zaregulování	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, zprovoznění, zaregulování					
267	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,015	5 000,00	75,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101					
D	762		Konstrukce tesařské				11 729,70	
268	K	762511244	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	19,650	405,13	7 960,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511244					
	VV		T/1 - Podkladní deska pod atikový plech OSB4 tl.18 mm					
	VV		detail provedení dle doporučeného systémového řešení střešní hydroizolace					
	VV		sklon atiky 3					
	VV		přesah okapnic min.30 mm					
	VV		včetně spojovacích a kotevních prostředků					
	VV		10,4		10,400			
	VV		T/2 - Podkladní deska pod okapnici ploché střechy OSB4 tl.18 mm					
	VV		detail provedení dle doporučeného systémového řešení střešní hydroizolace					
	VV		přesah okapnic min.30 mm					
	VV		včetně spojovacích a kotevních prostředků					
	VV		9,25		9,250			
	VV		Součet		19,650			
269	M	20108500R	O/1 - Síť proti hmyzu pro okna - dodávka + montáž (rozměry dle zaměření in situ), barva RAL 9010 (čistě bílá)	m2	5,760	590,00	3 398,40	
	PP		O/1 - Síť proti hmyzu pro okna - dodávka + montáž (rozměry dle zaměření in situ), barva RAL 9010 (čistě bílá)					
	VV		stávající okna jsou bílá plastová					
	VV		1 NP - 4 ks					
	VV		5,76		5,760			
270	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,247	1 500,00	370,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101					
D	764		Konstrukce klempířské				74 602,79	
271	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	20,400	233,70	4 767,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841					
	VV		Bo16 - Demontáž klempířských prvků					
	VV		2*10,2		20,400			
272	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,800	105,98	508,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
	VV		Bo16 - Demontáž klempířských prvků					
	VV		4*1,2		4,800			
273	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	18,500	102,72	1 900,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801					
	VV		Bo12 - Demontáž okapového systému včetně okapových háků					
	VV		2*9,25		18,500			
274	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,000	79,89	319,56	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861					
	VV		Bo12 - Demontáž okapového systému včetně okapových háků					
	VV		4		4,000			
275	K	76401162R	KP/5 - přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 330 mm, RAL 7016 (antracitově šedá)	m	60,500	270,00	16 335,00	
	PP		KP/5 - přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 330 mm, RAL 7016 (antracitově šedá)					
276	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	19,000	347,97	6 611,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212663					
	VV		KP/4 - okapnice do žlabu rš 250 mm					
	VV		RAL 7016 (antracitově šedá)					
	VV		19		19,000			
277	K	76421266R	KP/6 - Krycí plech - oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 160 mm, RAL 7016 (antracitově šedá)	m	19,000	220,00	4 180,00	
	PP		KP/6 - Krycí plech - oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 160 mm, RAL 7016 (antracitově šedá)					
278	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	21,000	1 076,85	22 613,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214607					
	VV		atikový plech RAL 7016 (antracitově šedá)					
	VV		KP/2 - rš 650 mm					
	VV		10,5		10,500			
	VV		KP/3 - rš 550 mm					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet			21,000		
279	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	4,800	496,80	2 384,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216605					
	VV		KP/1 - parapetní plech rš 350 mm - 4 ks					
	VV		RAL 7016 (antracitově šedá)					
	VV		1,2*4		4,800			
280	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	18,500	538,81	9 967,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511601					
	VV		KV/1 - podokapní žlab půlkruhový rš 280 mm					
	VV		KV/2 - žlabový hák - 22 ks					
	VV		RAL 7016 (antracitově šedá)					
	VV		18,5		18,500			
281	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	648,67	1 297,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511642					
	VV		KV/4 - žlabový kotlík 280/100					
	VV		RAL 7016 (antracitově šedá)					
	VV		2		2,000			
282	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	4,000	788,87	3 155,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622					
	VV		KV/3 - svodová roura D100 mm					
	VV		KV/5 - odskok D100 mm - 2 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KV/7 - objímka D100 mm, závit M10 - 6 ks					
	VV		KV/8 - trn s přerušeným tepelným mostem délky 300 mm - kotvení přes zateplenou fasádu, závit M10 - 6 ks					
	VV		KV/10 - napojovací prvek svodové roury D100 mm - 2 ks (objednat pouze v případě potřeby)					
	VV		RAL 7016 (antracitové šedá)					
	VV		4		4,000			
283	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,374	1 500,00	561,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				122 917,34	
284	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 058,01	3 174,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660012					
	VV		D1/P - dveře interiérové plastové, 2 kř, plné, otvíravé, pravé					
	VV		1480x2200 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		D2 - dveře interiérové plastové, 2 kř, plné, otvíravé					
	VV		1 ks levé, 1 ks pravé					
	VV		1550x2200 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			3,000		
285	M	61140506	dveře dvoukřídle plastové bílé plné max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	10,076	6 177,00	62 239,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		dveře dvoukřídle plastové bílé plné max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		D1/P - dveře interiérové plastové, 2 kř, plné, otvíravé, pravé					
	VV		1480x2200 mm - 1 ks					
	VV		1,48*2,2		3,256			
	VV		D2 - dveře interiérové plastové, 2 kř, plné, otvíravé - 2 ks					
	VV		1550x2200 mm					
	VV		1,55*2,2*2		6,820			
	VV		Součet			10,076		
286	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	989,03	989,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660102					
	VV		D3/L - dveře interiérové plastové, levé, 1 kř, plné, otvíravé vč.zárubně					
	VV		700x1970 mm					
	VV		1		1,000			
287	M	6114050R	D3/L - dveře jednokřídle plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 včetně zárubně z plastových profilů	m2	2,090	12 540,00	26 208,60	
	PP		D3/L - dveře jednokřídle plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 včetně zárubně z plastových profilů					
	VV		0,95*2,2		2,090			
288	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	3,000	287,84	863,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660717					
	VV		samozavírač s omezovačem otevření					
	VV		D1/P					
	VV		1		1,000			
	VV		D2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
290	K	766660721	Montáž klapačky na dveřní křídlo	kus	6,000	295,19	1 771,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků klapačky dveřního křídla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660721					
	VV		sklopná dveřní zarážka					
	VV		D1/P					
	VV		2		2,000			
	VV		D2					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		6,000			
291	M	161600R	dveřní zarážka sklopná	kus	6,000	660,00	3 960,00	
	PP		dveřní zarážka sklopná					
292	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	2,000	197,78	395,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729					
	VV		nerezové štítkové kování klika-klika					
	VV		z každé strany dveří D3/L					
	VV		1+1		2,000			
293	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	1,000	703,00	703,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kování rozetové klika/klika					
294	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	3,000	180,07	540,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660731					
	VV		D1/P					
	VV		cylinrická vložka v systému centrálního klíče investora					
	VV		bezpečnostní úchyt ze strany exteriéru na bezpečnostní visací zámek v systému centrálního klíče investora					
	VV		1		1,000			
	VV		D2					
	VV		zámek v systému centrálního klíče investora					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
295	M	54926003	zámek zadlabací úzký s panikovou funkcí pro dvoukřídle dveře rozteč 92x30mm	kus	3,000	3 477,00	10 431,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zámek zadlabací úzký s panikovou funkcí pro dvoukřídle dveře rozteč 92x30mm					
296	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	6,000	220,80	1 324,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660733					
	VV		z každé strany dveří D1/P					
	VV		1*2		2,000			
	VV		z každé strany dveří D2					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		6,000			
297	M	54914129	kování bezpečnostní klika/klika RC2	kus	3,000	1 936,00	5 808,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kování bezpečnostní klika/klika RC2					
298	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,326	1 500,00	489,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	9,350	272,43	2 547,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161111					
	VV		Z/2 - Zábradlí akumulací komory					
	VV		délka - 3950 mm					
	VV		výška - 1100 mm					
	VV		materiál:nerez DIN 1.4401 leštěný vzhled					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		3,95		3,950			
	VV		Z/3 - Zábradlí sběrné jímky					
	VV		délka - 2800 + 2600 mm					
	VV		výška - 1100 mm					
	VV		materiál:nerez DIN 1.4401 leštěný vzhled					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		2,8+2,6		5,400			
	VV		Součet		9,350			
300	K	553 423	cenový normativ zpracování - zábradlí rovné z trubek	kg	72,490	390,00	28 271,10	
	PP		cenový normativ zpracování - zábradlí rovné z trubek					
	VV		Z/2 - zábradlí akumulací komory					
	VV		30,18		30,180			
	VV		Z/3 - zábradlí sběrné jímky					
	VV		42,31		42,310			
	VV		Součet		72,490			
301	M	133100R1	Z/2 - zábradlí akumulací komory - materiál:nerez - 1 ks	kg	30,180	390,00	11 770,20	
	PP		Z/2 - zábradlí akumulací komory - materiál:nerez - 1 ks					
302	M	133100R2	Z/3 - zábradlí sběrné jímky - materiál:nerez - 1 ks	kg	42,310	390,00	16 500,90	
	PP		Z/3 - zábradlí sběrné jímky - materiál:nerez - 1 ks					
303	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	21,800	319,48	6 964,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161813					
	VV		Bo1 - demontáž zámečnického výrobku					
	VV		zábradlí akumulací komory - 2 ks					
	VV		2*3,8		7,600			
	VV		zábradlí ochoz přízemí armaturní komory - 1 ks					
	VV		(3,6+3,5)*2		14,200			
	VV		Součet		21,800			
304	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	9,200	416,98	3 836,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161823					
	VV		Bo1 - demontáž zámečnického výrobku					
	VV		schodišťové zábradlí demontovaného 1 ramenného schodiště v armaturní komoře					
	VV		2*4,6		9,200			
305	K	767221003	Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do železobetonu	m	14,800	628,95	9 308,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767221003					
	VV		FG/2 - Zábradlí armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		(3,75+3,65)*2		14,800			
306	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	14,800	1 680,00	24 864,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	K	767648511	Montáž ocelového nebo hliníkového prahu dveře jednokřídlové	kus	1,000	150,40	150,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových prahu dveří jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767648511					
	VV		D3/L dveře plastové 950x2200 mm					
	VV		hliníkový prah					
	VV		1		1,000			
308	K	767648512	Montáž ocelového nebo hliníkového prahu dveře dvoukřídlové	kus	3,000	197,08	591,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových prahu dveří dvoukřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767648512					
	VV		dveře plastové s hliníkovým prahem					
	VV		D1/P - 1480x2200 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		D2 - 1550x2200 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
309	M	5533101R	práh dveřní kovový hliníkový	m	5,530	2 600,00	14 378,00	
	PP		práh dveřní kovový hliníkový					
	VV		dveře plastové s hliníkovým prahem					
	VV		D1/P - 1480x2200 mm - 1 ks					
	VV		1,48		1,480			
	VV		D2 - 1550x2200 mm - 2 ks					
	VV		2*1,55		3,100			
	VV		D3/L dveře plastové 950x2200 mm - 1 ks					
	VV		0,95		0,950			
	VV		Součet		5,530			
310	K	767861001	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do betonu	kus	1,000	2 892,86	2 892,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m, ukotvených do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767861001					
	VV		Z/1 - žebřík sběrné jímky (bude napojen na zábradlí Z/3)					
	VV		délka 1600 mm					
	VV		materiál:nerez DIN 1.4401 leštěný vzhled					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		1		1,000			
311	K	553 424	cenový normativ zpracování - žebříky	kg	32,290	390,00	12 593,10	
	PP		cenový normativ zpracování - žebříky					
312	M	4498302R	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 1,60m	kus	1,000	18 400,00	18 400,00	
	PP		žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 1,60m					
313	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	5,000	1 966,86	9 834,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881112					
	VV		OVI/2 - kotvicí systém na sřeše					
	VV		kotvicí bod délky 400 mm do ŽLB pomocí chemické kotvy					
	VV		5		5,000			
314	M	70921328	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 400mm	kus	5,000	3 590,00	17 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 400mm					
315	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	26,220	3 446,00	90 354,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881161					
	VV		(6,71+6,4)*2		26,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 6mm	m	26,220	176,00	4 614,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 6mm					
317	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	180,000	17,71	3 187,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996703					
	VV		Bo1 - demontáž zámečnického výrobku					
	VV		demontáž 1 ramenného schodiště v armaturní komoře (DMT zábradlí není součástí této položky					
	VV		180		180,000			
318	K	R7678801	Tahové zkoušky záchytného systému	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Tahové zkoušky záchytného systému					
319	K	R7678802	Revize záchytného systému	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize záchytného systému					
320	K	R7678803	Set pro údržbu střechy	set	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Set pro údržbu střechy					
	VV		zachycovací postroj, spojovací lano a vak					
	VV		1		1,000			
321	K	R7678804	Skříňka pro uložení OOPP	set	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Skříňka pro uložení OOPP					
322	K	767991002	Montáž pomocné nebo nosné konstrukce z kompozitních profilů o hm přes 1 do 2,5 kg/m	m	29,720	403,75	11 999,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti přes 1 do 2,5 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767991002					
	VV		FG/1 - Schodiště armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		zarážka KP 150/4) trapézový tvar) - 2 ks (celkem 11,96 kg)					
	VV		2*4,6		9,200			
	VV		podpěra stupně profil L51*51/6 mm - 26 ks (celkem 7,72 kg)					
	VV		26*0,27		7,020			
	VV		FG/2 - Zábradlí armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		zarážka KP 150/4) trapézový tvar) - celkem 15,73 kg					
	VV		2*3,7+3,7+2,4		13,500			
	VV		Součet		29,720			
323	M	63126109	profil kompozitní L 51x51/6mm	m	7,160	221,00	1 582,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil kompozitní L 51x51/6mm					
	VV		FG/1 - Schodiště armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		podpěra stupně profil L51*51/6 mm - 26 ks (celkem 7,72 kg)					
	VV		26*0,27		7,020			
	VV		7,02*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,160			
324	M	6312612R	deska kompozitní 150x4,0mm	m	22,700	960,00	21 792,00	
	PP		deska kompozitní 150x4,0mm					
	VV		FG/1 - Schodiště armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		zarážka KP 150/4) trapézový tvar) - 2 ks (celkem 11,96 kg)					
	VV		2*4,6		9,200			
	VV		FG/2 - Zábradlí armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		zarážka KP 150/4) trapézový tvar) - celkem 15,73 kg					
	VV		2*3,7+3,7+2,4		13,500			
	VV		Součet		22,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
325	K	767991003	Montáž pomocné nebo nosné konstrukce z kompozitních profilů o hm přes 2,5 do 5 kg/m	m	9,000	433,27	3 899,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti přes 2,5 do 5 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767991003					
	VV		FG/1 - Schodiště armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		schodnice profil U 200x60/10 mm					
	VV		2*4,5		9,000			
326	M	63126106	profil kompozitní U 200x55/10mm	m	9,180	971,00	8 913,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil kompozitní U 200x55/10mm					
	VV		FG/1 - Schodiště armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		schodnice profil U 200x60/10 mm					
	VV		2*4,5		9,000			
	VV		9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,180			
327	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	10,700	162,02	1 733,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		Z/4 - rošt jímky s rámem - 1 ks					
	VV		materiál rámu - nerez DIN 1.4401					
	VV		materiál roštu - kompozit					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		10,7		10,700			
328	K	553 4191	cenový normativ zpracování - poklapy a kryty	kg	10,700	490,00	5 243,00	
	PP		cenový normativ zpracování - poklapy a kryty					
329	M	133100R4	Z/4 - Rošt jímky s rámem - materiál:nerez	kg	7,053	490,00	3 455,97	
	PP		Z/4 - Rošt jímky s rámem - materiál:nerez					
	VV		Z/4 - rošt jímky s rámem - 1 ks					
	VV		materiál rámu - nerez DIN 1.4401					
	VV		L 50x50*6 mm					
	VV		1*0,5*3,77		1,885			
	VV		2*0,45*3,77		3,393			
	VV		plochá ocel 40x4 mm					
	VV		6*0,15*1,26		1,134			
	VV		Součet		6,412			
	VV		6,412*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,053			
330	M	63126002	rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/30mm A15	m2	0,225	2 360,00	531,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/30mm A15					
	VV		Z/4 - rošt jímky s rámem - 1 ks					
	VV		0,45*0,5		0,225			
331	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	78,640	87,46	6 877,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113					
	VV		Z/5 - mříž okenní svařovaná bezpečnostní třída RC2 - 4 ks					
	VV		L50x50x5 mm					
	VV		4*15,08		60,320			
	VV		tyč plochá 30x3					
	VV		4*0,28		1,120			
	VV		Tahokov, oko N/62 62x33-3x3 mm neválcované provedení					
	VV		4*4,30		17,200			
	VV		Součet		78,640			
332	K	553 422	cenový normativ zpracování - mříže	kg	78,640	490,00	38 533,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		cenový normativ zpracování - mříže					
	VV		Z/5 - mříž okenní svařovaná bezpečnostní třída RC2 - 4 ks					
	VV		L50x50x5 mm					
	VV		4*15,08		60,320			
	VV		tyč plochá 30x3					
	VV		4*0,28		1,120			
	VV		Tahokov, oko N/62 62x33-3x3 mm neválcované provedení					
	VV		4*4,30		17,200			
	VV		Součet		78,640			
333	M	13011041	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x3mm	t	0,001	38 700,00	38,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x3mm					
	VV		Z/5 - mříž okenní svařovaná bezpečnostní třída RC2 - 4 ks					
	VV		tyč plochá 30x3					
	VV		4*0,00028		0,001			
	VV		0,001*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,001			
334	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,066	36 700,00	2 422,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm					
	VV		Z/5 - mříž okenní svařovaná bezpečnostní třída RC2 - 4 ks					
	VV		L50x50x5 mm					
	VV		4*0,01508		0,060			
	VV		0,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,066			
335	M	1594523R	Z/5 - TAHOKOV, oko N/62 62x33-3x3 mm neválcované provedení + žárové zinkování + práškové lakování RAL 7016 (antracitová šedá)	m2	4,400	1 440,00	6 336,00	
	PP		Z/5 - TAHOKOV, oko N/62 62x33-3x3 mm neválcované provedení + žárové zinkování + práškové lakování RAL 7016 (antracitová šedá)					
	VV		Z/5 - mříž okenní svařovaná bezpečnostní třída RC2 - 4 ks rozměru 1000x1000 mm					
	VV		Tahokov, oko N/62 62x33-3x3 mm neválcované provedení					
	VV		4*1*1		4,000			
	VV		4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,400			
336	K	767591011	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných skládaných roštů o hm do 15 kg/m2	m2	3,510	715,01	2 509,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných skládaných roštů hmotnosti do 15 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767591011					
	VV		FG/1 - Schodiště armaturní komory - 1 ks					
	VV		stupeň litý rošt 1000x270 mm např.Prefagrid 30x30/30 - kompozit - 13 ks					
	VV		1*0,27*13		3,510			
337	M	63126002	rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/30mm A15	m2	3,861	2 360,00	9 111,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/30mm A15					
	VV		3,51*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,861			
338	K	767221005	Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do kompozitu	m	9,000	492,59	4 433,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do kompozitního profilu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767221005					
	VV		FG/1 - Schodiště armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		zábradlí schodiště ze dvou stran					
	VV		2*4,50		9,000			
339	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	9,000	1 680,00	15 120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m					
	VV		FG/1 - Schodiště armaturní komory - 1 ks					
	VV		podrobný výpis materiálu - viz.příloha D.1.1.2.12 - Výpis výrobků					
	VV		zábradlí schodiště ze dvou stran					
	VV		2*4,50		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,407	1 500,00	610,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				18 501,66	
341	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,805	63,00	491,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		adhezní a ochranná penetrace na bázi modifikované disperze akrylátové pryskyřice					
	VV		So10 - Keramická dlažba					
	VV		nové parapety z keramické dlažby včetně soklíků na ostění oken výšky 100 mm					
	VV		okno 1200/1200 mm - 4 ks					
	VV		(0,1+1,2+0,1)*4		5,600			
	VV		So10 - Keramická dlažba					
	VV		podlaha + soklíky v ostění dveří na výšku 150 mm					
	VV		1,5*0,45+0,7*0,15+1,3*0,15*2		1,170			
	VV		0,45*0,15*2+0,15*2*3		1,035			
	VV		Součet		7,805			
342	K	771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	7,805	1 958,00	15 282,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121015					
	VV		So10 - Keramická dlažba					
	VV		nové parapety z keramické dlažby včetně soklíků na ostění oken výšky 100 mm					
	VV		okno 1200/1200 mm - 4 ks					
	VV		(0,1+1,2+0,1)*4		5,600			
	VV		So10 - Keramická dlažba					
	VV		podlaha + soklíky v ostění dveří na výšku 150 mm					
	VV		1,5*0,45+0,7*0,15+1,3*0,15*2		1,170			
	VV		0,45*0,15*2+0,15*2*3		1,035			
	VV		Součet		7,805			
343	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,205	440,00	970,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263					
	VV		So10 - Keramická dlažba					
	VV		podlaha + soklíky v ostění dveří na výšku 150 mm					
	VV		1,5*0,45+0,7*0,15+1,3*0,15*2		1,170			
	VV		0,45*0,15*2+0,15*2*3		1,035			
	VV		Součet		2,205			
344	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,426	600,00	1 455,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		keramická dlažba slinutá mrazuvzdorná formát 300x300 mmprotiskluznost R10/A, barva tmavě šedá					
	VV		So10 - Keramická dlažba					
	VV		podlaha + soklíky v ostění dveří na výšku 150 mm					
	VV		1,5*0,45+0,7*0,15+1,3*0,15*2		1,170			
	VV		0,45*0,15*2+0,15*2*3		1,035			
	VV		Součet		2,205			
	VV		2,205*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,426			
345	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,205	90,68	199,95	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577111					
346	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,068	1 500,00	102,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 277,13	
347	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,600	445,97	2 497,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674113					
	VV		So10/No2 - Keramická dlažba					
	VV		nové parapety z keramické dlažby včetně soklíků na ostění oken výšky 100 mm					
	VV		okno 1200/1200 mm - 4 ks					
	VV		(0,1+1,2+0,1)*4		5,600			
348	M	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2	m2	1,232	600,00	739,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		5,6*0,22 "Přepočtené koeficientem množství"		1,232			
349	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,027	1 500,00	40,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 099,49	
350	K	783803100	Provedení penetračního nátěru hladkých betonových povrchů	m2	20,800	46,68	970,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení penetračního nátěru omítek hladkých betonových povrchů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783803100					
	VV		So9 - Atika					
	VV		penetrační nátěr zdiva z pórobetonu					
	VV		10,4*0,5+10,4*0,75*2		20,800			
351	M	1630400040	Základový penetrační nátěr např.PCI Gisogrund PGM	kg	8,320	180,00	1 497,60	
	PP		Základový penetrační nátěr např.PCI Gisogrund PGM					
	VV		20,8*0,4		8,320			
352	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	20,200	80,74	1 630,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826615					
	VV		So7 - Sokl nad úrovní terénu					
	VV		UV stabilní ochranná impregnace proti povětrnostním vlivům, redukce znečištění a biotického napadení - bezbarvá (např.PCI Silconal W)					
	VV		0,2-0,5 l/m2					
	VV		20,20		20,200			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 698,43	
353	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	133,260	38,43	5 121,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
	VV		So3c - Oprava a nátěr vnitřních omítek - plocha 133,26 m2 (100% plocha)					
	VV		133,26		133,260			
354	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	133,260	19,34	2 577,25	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011					
	VV		So3c - Oprava a nátěr vnitřních omítek - plocha 133,26 m2 (100% plocha)					
	VV		133,26		133,260			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				88 409,85	
355	K	789111210	Omytí nečlenitých zařízení	m2	7,560	15,04	113,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem nečlenitým očištění omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789111210					
356	K	789111220	Oprášení nečlenitých zařízení	m2	7,560	9,34	70,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem nečlenitým očištění oprášením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789111220					
357	K	789123210	Omytí ocelových konstrukcí třídy III	m2	38,359	21,78	835,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789123210					
358	K	789123220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy III	m2	38,359	13,48	517,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění oprášením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789123220					
359	K	789124210	Omytí ocelových konstrukcí třídy IV	m2	7,453	19,19	143,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění omytím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789124210					
360	K	789124220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy IV	m2	7,453	11,93	88,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění oprášením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789124220					
361	K	789211512	Otryskání abrazivem ze strusky zařízení nečlenitých stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	7,560	490,01	3 704,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otryskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789211512					
	VV		Pko1 - Protikorozní ochrana ocelových prvků a konstrukcí (PKO)					
	VV		vodotěsné ocelové dveře do akumulace 900x2100 mm oboustranné - 2 ks					
	VV		0,9*2,1*2*2		7,560			
362	K	789223512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy III stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	38,359	663,41	25 447,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezavění A, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789223512					
	VV		Pko1 - Protikorozní ochrana ocelových prvků a konstrukcí (PKO)					
	VV		zabetonované L100/100 v temeni stěnových prefabrikátů - 89 m'					
	VV		89*0,431		38,359			
363	K	789224512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy IV stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	7,453	547,34	4 079,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezavění A, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789224512					
	VV		Pko1 - Protikorozní ochrana ocelových prvků a konstrukcí (PKO)					
	VV		jeřábová dráha IPN300 - 7,25 m'					
	VV		7,25*1,028		7,453			
364	K	789315211	Nátěr zařízení s povrchem nečlenitým dvousložkový základní epoxidový tl do 80 µm	m2	7,560	188,68	1 426,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr zařízení s povrchem nečlenitým dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789315211					
	VV		Pko1 - Protikorozní ochrana ocelových prvků a konstrukcí (PKO)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vodotěsné ocelové dveře do akumulace 900x2100 mm oboustranně - 2 ks					
	VV		0,9*2,1*2*2		7,560			
365	K	789315217	Nátěr zařízení s povrchem nečlenitým dvousložkový epoxidový tl do 160 µm	m2	7,560	354,14	2 677,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr zařízení s povrchem nečlenitým dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 160 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789315217					
366	K	789315321	Nátěr zařízení s povrchem nečlenitým dvousložkový krycí polyuretanový (vrchní) do 80 µm	m2	7,560	223,33	1 688,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr zařízení s povrchem nečlenitým dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789315321					
367	K	789327211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní tl do 80 µm	m2	38,359	264,80	10 157,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327211					
	VV		Pko1 - Protikorozní ochrana ocelových prvků a konstrukcí (PKO)					
	VV		zabetonované L 100/100 v temeni stěnových prefabrikátů - 89 m´					
	VV		89*0,431		38,359			
368	K	789327216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva tl do 80 µm	m2	76,718	245,22	18 812,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327216					
	VV		38,359*2 "Přepočtené koeficientem množství		76,718			
369	K	789327321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) do 80 µm	m2	38,359	310,18	11 898,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789327321					
370	K	789328211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní tl do 80 µm	m2	7,453	226,39	1 687,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789328211					
	VV		Pko1 - Protikorozní ochrana ocelových prvků a konstrukcí (PKO)					
	VV		jeřábová dráha IPN300 - 7,25 m´					
	VV		7,25*1,028		7,453			
371	K	789328216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva do 80 µm	m2	14,906	205,69	3 066,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789328216					
	VV		7,453*2 "Přepočtené koeficientem množství		14,906			
372	K	789328321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	7,453	267,77	1 995,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789328321					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - strojní I. - ETAPA I. VODOJEM VOTICE

KSO: 814 22 31

Místo: Votice

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559

DIČ: CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH

452 862,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	452 862,00	21,00%	95 101,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

547 963,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - strojní I. - ETAPA I. VODOJEM VOTICE

Místo:

Votice

Datum:

20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

452 862,00

HSV - Práce a dodávky HSV

355 512,00

1 - Zemní práce

21 250,00

8 - Trubní vedení

334 262,00

PSV - Práce a dodávky PSV

49 950,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 190,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

43 160,00

767 - Konstrukce zámečnické

3 600,00

M - Práce a dodávky M

47 400,00

23-M - Montáže potrubí

47 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: **SO 01 - strojní I. - ETAPA I. VODOJEM VOTICE**

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

452 862,00

D HSV Práce a dodávky HSV

355 512,00

D 1 Zemní práce

21 250,00

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	85,000	250,00	21 250,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405

VV DOČASNÉ BYPASSY

VV PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ PROTI PŮSOBENÍ HYDRAULICKÝCH SIL

VV 25+25+35 "03 Etapa I."

85,000

D 8 Trubní vedení

334 262,00

2	M	423R10854	Podpěra potrubí - stěnové konzoly - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D + M	kus	4,000	1 625,00	6 500,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

Podpěra potrubí - stěnové konzoly - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M

PP patní plech 80x150x3, s dírou 4 x průměr 12 mm, mat. 1.4404
jekl 40x60x3 s výztuhou, závitovou tyčí a objímkou pro uchycení potrubí, mat. 1.4404
4 ks chem. kotva M10-120, nerez ocel
Dílnská příprava, doměření délky konzoly na místě

VV 2 "03.2 pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa I."

2,000

VV 2 "03.3 pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa I."

2,000

VV Součet

4,000

3	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122

VV 1+1+2

4,000

4	M	55253236	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm	kus	1,000	2 718,00	2 718,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm

VV 1 "03.1 Etapa I."

1,000

5	M	55253241	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 500mm	kus	1,000	2 654,00	2 654,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 500mm

VV 1 "03.1 Etapa I."

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	FF700213W	Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80	kus	2,000	624,00	1 248,00	
	PP		Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80					
	VV		2 "03.1 Etapa I."		2,000			
7	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242192					
	VV		3 "DN80"+ 4 "DN100"+1 "DN150"+1"DN200"		9,000			
8	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122					
	VV		1+1+3		5,000			
9	M	55253253	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 300mm	kus	1,000	2 464,00	2 464,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 300mm					
	VV		1 "03.3 Etapa I."		1,000			
10	M	55253257	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 500mm	kus	1,000	3 277,00	3 277,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 500mm					
	VV		1 "03.3 Etapa I."		1,000			
11	M	FF700214W	Příruba PP/ocel PN10/16 110 DN100	kus	3,000	754,00	2 262,00	
	PP		Příruba PP/ocel PN10/16 110 DN100					
	VV		3 "03.3 Etapa I."		3,000			
12	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857312122					
	VV		1+1+1		3,000			
13	M	799415000016R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 150 (155-192)	kus	1,000	11 525,00	11 525,00	
	PP		SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 150 (155-192)					
	VV		1 "01.1 Etapa I."		1,000			
14	M	WVN.FF700217W	Příruba PP/ocel PN10/16 160 DN150	kus	1,000	1 222,00	1 222,00	
	PP		Příruba PP/ocel PN10/16 160 DN150					
	VV		1 "03.2 Etapa I."		1,000			
15	M	55253663	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 150	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 150					
	VV		1 "08.1 Etapa I."		1,000			
16	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857314122					
	VV		1		1,000			
17	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	1,000	4 585,00	4 585,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80					
	VV		1 "02.1 Etapa I."		1,000			
18	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122					
	VV		1+1+1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	79942000016R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 200 (198-230) PN16	kus	1,000	16 863,00	16 863,00	
	PP		SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 200 (198-230) PN16					
	VV		1 "01.2 Etapa I."		1,000			
20	M	799420015016R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 REDUKOVANÝ 150/200 (150/198-230)	kus	1,000	17 925,00	17 925,00	
	PP		SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 REDUKOVANÝ 150/200 (150/198-230)					
	VV		1 "01.3 Etapa I."		1,000			
21	M	55253664	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 200	kus	1,000	2 273,00	2 273,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 200					
	VV		1 "08.2 Etapa I."		1,000			
22	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857354122					
	VV		1		1,000			
23	M	55253533	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/100	kus	1,000	7 760,00	7 760,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/100					
	VV		1 "02.2 Etapa I."		1,000			
24	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	25,000	220,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871241211					
25	M	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	36,000	285,00	10 260,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m					
	VV		3*12 "03.1 - 25/12 zaokrouh Etapa I"		36,000			
26	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	35,000	250,00	8 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251211					
27	M	28613531	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	36,000	435,00	15 660,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m					
	VV		3*12 "03.3 - 35/12 zaokrouh Etapa I"		36,000			
28	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	25,000	260,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871321211					
29	M	28613534	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	36,000	900,00	32 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m					
	VV		3*12 "03.2 - 25/12 zaokrouh Etapa I"		36,000			
30	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	11,000	420,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101					
	VV		5+2+4		11,000			
31	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	5,000	351,00	1 755,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		3 "03.1 spoj potrubí 25 m / L=12 m Etapa I"		3,000			
	VV		2 "03.1 Etapa I."		2,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	M	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	299,00	598,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm					
	VV		2 "03.1 Etapa I."		2,000			
33	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	4,000	832,00	3 328,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm					
	VV		4 "03.1 Etapa I."		4,000			
34	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	19,000	420,00	7 980,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251101					
	VV		6+3+9+1		19,000			
35	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	6,000	429,00	2 574,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		3 "03.3 spoj potrubí 35 m / L=12 m Etapa I"		3,000			
	VV		3 "03.3 Etapa I."		3,000			
	VV		Součet		6,000			
36	M	28653136	nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	3,000	377,00	1 131,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm					
	VV		3 "03.3 Etapa I."		3,000			
37	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	9,000	1 116,00	10 044,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		9 "03.3 Etapa I."		9,000			
38	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	1 222,00	1 222,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		1 "03.3 Etapa I."		1,000			
39	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	13,000	600,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877321101					
	VV		4+1+8		13,000			
40	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	4,000	793,00	3 172,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm					
	VV		3 "03.2 spoj potrubí 25 m / L=12 m Etapa I"		3,000			
	VV		1 "03.2 Etapa I."		1,000			
	VV		Součet		4,000			
41	M	28653139	nákržek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	1,000	663,00	663,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákržek lemový PE 100 SDR11 160mm					
	VV		1 "03.2 Etapa I."		1,000			
42	M	28614939	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 160mm	kus	8,000	3 036,00	24 288,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 160mm					
	VV		8 "03.2 Etapa I."		8,000			
43	K	891181295	Příplatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200	kus	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891181295					
	VV		2 "DN80" + 2 "DN100" + 1 "DN150"		5,000			
44	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241222					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	4 940,00	9 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16					
	VV		2 "03.1 Etapa I."		2,000			
46	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	2,000	775,00	1 550,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm					
	VV		2 "03.1 Etapa I."		2,000			
47	K	891242312	Montáž přírubového vodoměru DN 80 v šachtě	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891242312					
	VV		1 "03.1 stávající vodoměr Etapa I."		1,000			
48	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261222					
49	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	2,000	5 720,00	11 440,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
	VV		2 "03.3 Etapa I."		2,000			
50	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	2,000	875,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 100 D 300mm					
	VV		2 "03.3 Etapa I."		2,000			
51	K	891262312	Montáž přírubového vodoměru DN 100 v šachtě	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891262312					
	VV		1 "03.3 stávající vodoměr Etapa I."		1,000			
52	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891269111					
53	M	42273448	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"	kus	2,000	3 313,00	6 626,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 1"					
	VV		1 "06 Etapa I."		1,000			
	VV		1 "07 Etapa I."		1,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	891311222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891311222					
55	M	42221119	šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16	kus	1,000	9 880,00	9 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16					
	VV		1 "04 Etapa I."		1,000			
56	M	42210102	kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm	kus	1,000	1 025,00	1 025,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm					
	VV		1 "04 Etapa I."		1,000			
57	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
	VV		2 "Nátok z praměniště DN200 a Nátok z praměniště DN150 - DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ PROTI PŮSOBENÍ HYDRAULICKÝCH SIL"		2,000			

D

PSV

Práce a dodávky PSV

49 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 190,00	
58	K	7221401R110	Sestava pro připojení dávkovací soupravy D + M	kpl	1,000	1 410,00	1 410,00	
	PP		Sestava pro připojení dávkovací soupravy D + M					
	VV		1x redukce 1"/1/2", 2x vsuvka 1/2", man. kohout 1/2" F-F, 1x přechodová tvarovka					
	VV		1 "06 Etapa I."		1,000			
59	K	7221401R110.1	Odběrová sestava D + M	kpl	1,000	1 330,00	1 330,00	
	PP		Odběrová sestava D + M					
	VV		1 "07 Etapa I."		1,000			
60	K	722260802	Demontáž vodoměrů přírubových DN 80	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž vodoměrů přírubových DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722260802					
	VV		1 "03.1 stávající vodoměr Etapa I."		1,000			
61	K	722260803	Demontáž vodoměrů přírubových DN 100	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž vodoměrů přírubových DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722260803					
	VV		1 "03.3 stávající vodoměr Etapa I."		1,000			
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení				43 160,00	
62	K	724000R3.64	Dávkovací zařízení chlornanu sodného - nádoba, čerpadlo, hadičky, příslušenství, kabeláž, konzola a kotvení, prostupy, záchytná vana D+ M	kpl	1,000	43 160,00	43 160,00	
	PP		Dávkovací zařízení chlornanu sodného - nádoba, čerpadlo, hadičky, příslušenství, kabeláž, konzola a kotvení, prostupy, záchytná vana D+ M					
	VV		1 "05 Etapa I."		1,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				3 600,00	
63	K	767651R110	ÚPRAVA VSTUPNÍCH PLECHOVÝCH VRAT PRO PROVIZORNÍ BYPASSY	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	PP		ÚPRAVA VSTUPNÍCH PLECHOVÝCH VRAT PRO PROVIZORNÍ BYPASSY					
D M			Práce a dodávky M				47 400,00	
D 23-M			Montáže potrubí				47 400,00	
64	K	230082058	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 89 mm tl 5,0 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 89, tl. 5,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230082058					
	VV		2 "3 / 2 zaoukr - DN80 demontáž po úsecích 2m Etapa I."		2,000			
65	K	230082068	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 108 mm tl 5,0 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 108, tl. 5,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230082068					
	VV		6 "12 / 2 zaoukr - DN100 demontáž po úsecích 2m Etapa I."		6,000			
66	K	230082090	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 159 mm tl 8,0 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 159 tl. 8,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230082090					
	VV		3 "2,3 / 1 zaoukr - DN150 demontáž po úsecích 1m Etapa I."		3,000			
67	K	230082101	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 219 mm tl 8,0 mm	kus	63,000	400,00	25 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 219, tl. 8,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230082101					
	VV		63 "62,2 / 1 zaoukr - DN200 demontáž po úsecích 1m Etapa I."		63,000			
68	K	230083123	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 324 mm tl 10,0 mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg přípojovací rozměr Ø 324, tl. 10,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230083123					
	VV		6 "5,8 / 1 zaoukr - DN300 demontáž po úsecích 1m Etapa I."		6,000			
69	K	230083165	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 630 mm tl 12,0 mm	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg přípojovací rozměr Ø 630, tl. 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230083165					
	VV		5 "4,5 / 1 zaoukr - DN600 demontáž po úsecích 1m Etapa I."		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - strojní II. - ETAPA II. VODOJEM VOTICE

KSO: 814 22 31

Místo: Votice

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559

DIČ: CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH

1 488 303,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 488 303,00	21,00%	312 543,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 800 846,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - strojní II. - ETAPA II. VODOJEM VOTICE

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 488 303,00

HSV - Práce a dodávky HSV

603 844,00

8 - Trubní vedení

603 844,00

PSV - Práce a dodávky PSV

191 790,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

148 790,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

43 000,00

M - Práce a dodávky M

692 669,00

23-M - Montáže potrubí

692 669,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: **SO 01 - strojní II. - ETAPA II. VODOJEM VOTICE**

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 488 303,00

D HSV Práce a dodávky HSV 603 844,00

D 8 Trubní vedení 603 844,00

1	M	423901R12	Sestava snímače tlaku (snímač tlaku v dodávce MaR) D+ M	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Nerezový návarek G 1/2", včetně kulového uzavíracího ventilu, včetně závitového prodloužení délky min. 30 mm, pro napojení tlakového čidla
VV 2 "PIC Etapa II." 2,000

2	M	423901R1350	SESTAVA ODVZDUŠNĚNÍ DN 50 (nátrubek přivař. s přírubou DN 50) D+ M	kus	3,000	1 480,00	4 440,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP SESTAVA ODVZDUŠNĚNÍ DN 50 (nátrubek přivař. s přírubou DN 50) D+ M
VV 2 "05 Etapa II." 2,000
VV 1 "Z06 Etapa II." 1,000
VV Součet 3,000

3	M	423R1030	Podpěra potrubí - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M	kus	25,000	1 651,00	41 275,00	
---	---	----------	--	-----	--------	----------	-----------	--

Podpěra potrubí - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M

PP tr. 60,3 x 3 - 750 mm, mat. 1.4404
patní plech 80x150x5, s dírou 2 x průměr 14 mm, mat. 1.4404
patní plech 60x100x5, mat. 1.4404
4 ks chem. kotva M10-120, nerez ocel
Dílenská příprava, doměření délky stojiny na místě
VV 16 "NÁTOK - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa II." 16,000
VV 3 "ODPAD - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa II." 3,000
VV 6 "ODBĚR - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa II." 6,000
VV Součet 25,000

4	M	423R10854	Podpěra potrubí - stěnové konzoly - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D + M	kus	4,000	2 159,00	8 636,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

Podpěra potrubí - stěnové konzoly - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M

PP patní plech 80x150x3, s dírou 4 x průměr 12 mm, mat. 1.4404
jeří 40x60x3 s výztuhou, závitovou tyčí a objímkou pro uchycení potrubí, mat. 1.4404
4 ks chem. kotva M10-120, nerez ocel
Dílenská příprava, doměření délky konzoly na místě
VV 2 "NÁTOK - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa II." 2,000
VV 2 "ODPAD - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa II." 2,000
VV Součet 4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122					
6	M	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80	kus	1,000	711,00	711,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80					
	VV		1 "Z10 Etapa II."		1,000			
7	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242192					
	VV		1"DN80"+ 1 "DN150"+4"DN200"		6,000			
8	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857312122					
	VV		1+1		2,000			
9	M	55253663	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 150	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 150					
	VV		1 "01.1 Etapa II."		1,000			
10	M	55253617	přechod přírubový litinový PN10/16 FFR-kus dl 200mm DN 150/100	kus	1,000	2 451,00	2 451,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		přechod přírubový litinový PN10/16 FFR-kus dl 200mm DN 150/100					
	VV		1 "02.1 Etapa II."		1,000			
11	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122					
	VV		1+4+2+1		8,000			
12	M	799420000016R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 200 (198-230) PN16	kus	1,000	16 863,00	16 863,00	
	PP		SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 200 (198-230) PN16					
	VV		1 "11 Etapa II."		1,000			
13	M	55253664	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 200	kus	4,000	2 273,00	9 092,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 200					
	VV		1 "01.2 Etapa II."		1,000			
	VV		3 "Z01 Etapa II."		3,000			
	VV		Součet		4,000			
14	M	55253620	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/100	kus	2,000	3 747,00	7 494,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/100					
	VV		2 "02.2 Etapa II."		2,000			
15	M	42692306	koš vtokový přírubový nerezový DN 200	kus	1,000	8 628,00	8 628,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koš vtokový přírubový nerezový DN 200					
	VV		1 "Z12 Etapa II."		1,000			
16	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857354122					
17	M	55253536	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10 T-kus DN 200/200	kus	1,000	9 055,00	9 055,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10 T-kus DN 200/200					
	VV		1 "Z02 Etapa II."		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	857372122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857372122					
	VV		1+1		2,000			
19	M	79943000010R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN10 300 (313-356)	kus	1,000	38 288,00	38 288,00	
	PP		SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN10 300 (313-356)					
	VV		1 "D01 Etapa II."		1,000			
20	M	55253630	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 300/200	kus	1,000	10 490,00	10 490,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 300/200					
	VV		1 "D02 Etapa II."		1,000			
21	K	891181295	Příplatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200	kus	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891181295					
	VV		3 "DN50" +1 "DN80" + 6 "DN100" + 1 "DN150" + 7 "DN200"		18,000			
22	K	891211222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891211222					
23	M	42221114	šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16	kus	3,000	3 900,00	11 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16					
	VV		2 "05 Etapa II."		2,000			
	VV		1 "Z06 Etapa II. - pozn.: PN10"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
24	M	42210100	kolo ruční pro DN 40-50 D 150mm	kus	3,000	675,00	2 025,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 40-50 D 150mm					
	VV		2 "05 Etapa II."		2,000			
	VV		1 "Z06 Etapa II."		1,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	891213321	Montáž ventilů vodovodních odvzdušňovacích přírubových DN 50	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních fadecích DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891213321					
26	M	42213001	ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací přírubový PN 16, pitná voda DN 50	kus	3,000	19 000,00	57 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací přírubový PN 16, pitná voda DN 50					
	VV		2 "05 Etapa II."		2,000			
	VV		1 "Z06 Etapa II. - pozn.: PN10"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	891213395	Příplatek za montáž ventilů v objektech DN 50 až 200	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 50 do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891213395					
28	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241222					
29	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	1,000	4 940,00	4 940,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16					
	VV		1 "Z09 Etapa II."		1,000			
30	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	1,000	775,00	775,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "Z09 Etapa II."		1,000			
31	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261222					
32	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	5,000	5 720,00	28 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
	VV		5 "03.1 Etapa II."		5,000			
33	M	42221213	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 100 PN10-16	kus	1,000	5 720,00	5 720,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 100 PN10-16					
	VV		1 "Z05 Etapa II."		1,000			
34	M	42210106	kolo ruční pro DN 100 D 300mm	kus	6,000	875,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 100 D 300mm					
	VV		5 "03.1 Etapa II."		5,000			
	VV		1 "Z05 Etapa II."		1,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	891262312	Montáž přírubového vodoměru DN 100 v šachtě	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891262312					
36	M	38821718R	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 100 s pulzním výstupem a snímacím modulem	kus	4,000	20 977,00	83 908,00	
	PP		vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 100 s pulzním výstupem a snímacím modulem					
	VV		3 "07 Etapa II."		3,000			
	VV		1 "Z08 Etapa II."		1,000			
	VV		Součet		4,000			
37	K	891311222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891311222					
38	M	42221215	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 150 PN10-16	kus	1,000	9 880,00	9 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 150 PN10-16					
	VV		1 "D06 Etapa II."		1,000			
39	M	42210102	kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm	kus	1,000	1 025,00	1 025,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm					
	VV		1 "D06 Etapa II."		1,000			
40	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891351112					
41	M	42221236	šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 200 PN10	kus	1,000	40 725,00	40 725,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 200 PN10					
	VV		1 "Z03 Etapa II."		1,000			
42	M	950220000007R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2/E3-2,5-3,5 200 (2,5-3,5m)	kus	1,000	2 338,00	2 338,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2/E3-2,5-3,5 200 (2,5-3,5m)					
	VV		1 "Z03 Etapa II."		1,000			
43	K	891351222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 200	kus	7,000	2 200,00	15 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891351222					
44	M	42221216	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 200 PN10	kus	5,000	15 080,00	75 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 200 PN10					
	VV		2 "D05 Etapa II."		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 3 "Z11 Etapa II."			3,000		
			VV Součet			5,000		
45	M	42221221	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 200 PN16	kus	2,000	15 080,00	30 160,00	CS ÚRS 2023 02
			PP šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 200 PN16					
			VV 2 "03.2 Etapa II."			2,000		
46	M	42210103	kolo ruční pro DN 200 D 350mm	kus	7,000	1 375,00	9 625,00	CS ÚRS 2023 02
			PP kolo ruční pro DN 200 D 350mm					
			VV 2 "03.2 Etapa II."			2,000		
			VV 2 "D05 Etapa II."			2,000		
			VV 3 "Z11 Etapa II."			3,000		
			VV Součet			7,000		
47	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení poklopů litinových šoupátkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
48	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
			PP poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
			VV 1 "Z03 Etapa II."			1,000		
49	M	7210	podkladová deska ventilková, šoupatová	kus	1,000	200,00	200,00	
			PP podkladová deska ventilková, šoupatová					
50	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899712111					
			VV 1 "Z03 Etapa II."			1,000		
D PSV Práce a dodávky PSV							191 790,00	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							148 790,00	
51	K	7221401R110.A	Odběrová sestava Det. A (D+ M)	kpl	3,000	1 330,00	3 990,00	
			PP Odběrová sestava Det. A (D+ M)					
			VV 2 "08 Etapa II."			2,000		
			VV 1 "Z07 Etapa II."			1,000		
			VV Součet			3,000		
52	K	7221401R110.C	Sestava vypouštění Det. C (D+ M)	kpl	2,000	1 670,00	3 340,00	
			PP Sestava vypouštění Det. C (D+ M)					
			VV 1 "13 Etapa II."			1,000		
			VV 1 "D03 Etapa II."			1,000		
			VV Součet			2,000		
53	K	7221401R110.N	Sestava pro připojení dávkovací soupravy D + M	kpl	1,000	1 410,00	1 410,00	
			PP Sestava pro připojení dávkovací soupravy D + M					
			VV návarek, 1x redukce 1"/1/2", 2x vsuvka 1/2", man. kohout 1/2" F-F, 1x přechodová tvarovka					
			VV 1 "09 Etapa II."			1,000		
54	K	722219105	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 100 ostatní typ	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722219105					
55	M	42256R100	Pojišťovací ventil / ventil ve funkci udržování vstupního tlaku v potrubí DN100	kus	1,000	136 250,00	136 250,00	
			PP Pojišťovací ventil / ventil ve funkci udržování vstupního tlaku v potrubí DN100					
			VV 1 "10 Etapa II."			1,000		
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení							43 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	991110000026	LAPAČ NEČISTOT TYP B S MANOMETRY DN 100 - <i>dotávka + montáž</i>	<i>kus</i>	2,000	21 500,00	43 000,00	
	PP		LAPAČ NEČISTOT TYP B S MANOMETRY DN 100 - <i>dotávka + montáž</i>					
	VV		2 "04.1 Etapa II."		2,000			
	D	M	Práce a dodávky M				692 669,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				692 669,00	
57	M	POT200	<i>Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 206 x 3 mm včetně tvarovek D + M</i>	<i>m</i>	52,000	11 601,00	603 252,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 206 x 3 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		28,5 "06.1 Etapa II."		28,500			
	VV		16,5 "D04 Etapa II."		16,500			
	VV		7 "Z04 Etapa II."		7,000			
	VV		Součet		52,000			
58	M	POT150	<i>Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 154 x 2 mm včetně tvarovek D + M</i>	<i>m</i>	0,500	18 900,00	9 450,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 154 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		0,5 "D04 Etapa II."		0,500			
59	M	POT100	<i>Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 104 x 2 mm včetně tvarovek D + M</i>	<i>m</i>	16,000	4 095,00	65 520,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 104 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		14 "06.1 Etapa II."		14,000			
	VV		2 "Z04 Etapa II."		2,000			
	VV		Součet		16,000			
60	M	POT080	<i>Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 84 x 2 mm včetně tvarovek D + M</i>	<i>m</i>	1,500	4 170,00	6 255,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 84 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		1,5 "Z04 Etapa II."		1,500			
61	M	TVA1.200	<i>Nerez. potrubní spojka na nerez. potrubí s axiálním jistěním proti posunu DN 200 D + M</i>	<i>kus</i>	1,000	8 192,00	8 192,00	
	PP		Nerez. potrubní spojka na nerez. potrubí s axiálním jistěním proti posunu DN 200 D + M					
	VV		1 "12 Etapa II."		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - strojní III. - ETAPA III. VODOJEM VOTICE

KSO: 814 22 31

Místo: Votice

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559

DIČ: CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH

207 560,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 560,00	21,00%	43 587,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 147,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - strojní III. - ETAPA III. VODOJEM VOTICE

Místo:

Votice

Datum:

20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

207 560,00

HSV - Práce a dodávky HSV

160 270,00

1 - Zemní práce

5 250,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 858,00

8 - Trubní vedení

145 162,00

PSV - Práce a dodávky PSV

13 440,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

13 440,00

M - Práce a dodávky M

33 850,00

23-M - Montáže potrubí

33 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: **SO 01 - strojní III. - ETAPA III. VODOJEM VOTICE**

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

207 560,00

D HSV Práce a dodávky HSV

160 270,00

D 1 Zemní práce

5 250,00

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	21,000	250,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořežením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405

VV

DOČASNÉ BYPASSY

VV

PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ PROTI PŮSOBENÍ HYDRAULICKÝCH SIL

VV

3+5+12+1 "Z02, Z05 a Z11 Etapa III."

21,000

D 4 Vodorovné konstrukce

9 858,00

2	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,380	5 000,00	6 900,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141

VV

1*0,33 "T-kusy DN200"

0,330

VV

1*0,06 "Š200"

0,060

VV

1*0,99 "koleno 90° DN200"

0,990

VV

Součet

1,380

3	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,958	1 000,00	2 958,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101

VV

1*(0,86+0,5+0,5)*0,4 "T-kusy DN200"

0,744

VV

1*(0,6*4)*0,4 "Š200"

0,960

VV

1*(1,28+0,5+0,5)*0,55 "koleno 90° DN200"

1,254

VV

Součet

2,958

D 8 Trubní vedení

145 162,00

4	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 485,00	8 910,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122

5	M	79940800016R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ 80 (85-105)	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ 80 (85-105) VV 1 "Z07 Etapa III"				1,000	
6	M	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80	kus	2,000	711,00	1 422,00	CS ÚRS 2023 02
			PP příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80 VV 1 "02.2 Etapa III." VV 1 "Z06 Etapa III" VV Součet				1,000 1,000 2,000	
7	M	FF700213W	Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80	kus	1,000	624,00	624,00	
			PP Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80 VV 1 "Z11 Etapa III"				1,000	
8	M	FF700211W	Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50	kus	2,000	481,00	962,00	
			PP Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50 VV 1 "Z02 Etapa III." VV 1 "Z05 Etapa III" VV Součet				1,000 1,000 2,000	
9	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242192 VV 1"DN80"				1,000	
10	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857244122					
11	M	55253508	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/50	kus	1,000	2 565,00	2 565,00	CS ÚRS 2023 02
			PP tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/50 VV 1 "Z08 Etapa III"				1,000	
12	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 485,00	4 455,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122					
13	M	79941000016R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ 100 (104-132)	kus	1,000	7 888,00	7 888,00	
			PP SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ 100 (104-132) VV 1 "Z04 Etapa III."				1,000	
14	M	55253661	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 100	kus	2,000	762,00	1 524,00	CS ÚRS 2023 02
			PP příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 100 VV 1 "02.1 Etapa III." VV 1 "Z01 Etapa III." VV Součet				1,000 1,000 2,000	
15	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	2 025,00	2 025,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857264122					
16	M	55253513	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50	kus	1,000	4 026,00	4 026,00	CS ÚRS 2023 02
			PP tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50 VV 1 "Z03 Etapa III."				1,000	
17	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857312122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	55253291	tvárovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 150 dl 800mm	kus	1,000	10 757,00	10 757,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvárovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 150 dl 800mm					
	VV		1 "01.2 Etapa III."		1,000			
19	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	3,000	2 430,00	7 290,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122					
20	M	79942000010R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ 200 (198-230)	kus	1,000	16 863,00	16 863,00	
	PP		SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ 200 (198-230)					
	VV		1 "Z09 Etapa III."		1,000			
21	M	55253306R16	trouba přírubová litinová vodovodní PN16 DN 200 dl 800mm	kus	1,000	20 511,00	20 511,00	
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN16 DN 200 dl 800mm					
	VV		1 "01.1 Etapa III."		1,000			
22	M	55254030	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 200-90°	kus	1,000	6 756,00	6 756,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 200-90°					
	VV		1 "Z10 Etapa III."		1,000			
23	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	20,000	190,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211211					
	VV		3 "Z02 Etapa III"		3,000			
	VV		5 "Z05 Etapa III"		5,000			
	VV		12 "Z11 Etapa III"		12,000			
	VV		Součet		20,000			
24	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m	m	24,000	165,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m					
	VV		1*12 "Z02 - 3/12 zaokrouh Etapa III + Z05 - 5/12 zaokrouh Etapa III"		12,000			
	VV		1*12 "Z11 - 12/12 zaokrouh Etapa III"		12,000			
	VV		Součet		24,000			
25	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871241211					
	VV		1 "Z11 Etapa III"		1,000			
26	M	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	12,000	285,00	3 420,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m					
	VV		1*12 "Z11 - 1/12 zaokrouh Etapa III"		12,000			
27	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	6,000	405,00	2 430,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211101					
28	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		1 "Z02 Etapa III."		1,000			
	VV		1 "Z05 Etapa III"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
29	M	28653133	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm	kus	2,000	182,00	364,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm					
	VV		1 "Z02 Etapa III."		1,000			
	VV		1 "Z05 Etapa III"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			2,000		
30	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2,000	468,00	936,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm					
	VV		1 "Z02 Etapa III."			1,000		
	VV		1 "Z05 Etapa III"			1,000		
	VV		Součet			2,000		
31	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101					
32	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	351,00	351,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		1 "Z11 Etapa III"			1,000		
33	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm					
	VV		1 "Z11 Etapa III"			1,000		
34	M	28614977	elektroredukcce PE 100 PN16 D 90-63mm	kus	2,000	494,00	988,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektroredukcce PE 100 PN16 D 90-63mm					
	VV		1 "Z05 Etapa III"			1,000		
	VV		1 "Z11 Etapa III"			1,000		
	VV		Součet			2,000		
35	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251101					
36	M	28614978R63	elektroredukcce PE 100 PN16 D 110-63mm	kus	2,000	858,00	1 716,00	
	PP		elektroredukcce PE 100 PN16 D 110-63mm					
	VV		1 "Z02 Etapa III."			1,000		
	VV		1 "Z11 Etapa III"			1,000		
	VV		Součet			2,000		
37	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
	VV		2 "Odběr z AT stanice DN80 a Zásobní řad z AT stanice DN100 - DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ PROTI PŮSOBENÍ HYDRAULICKÝCH SIL"			2,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 440,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				13 440,00	
38	K	7221401R90	Sestava tvarovek pro připojení na stávající ATS D + M	kpl	2,000	6 720,00	13 440,00	
	PP		Sestava tvarovek pro připojení na stávající ATS D + M					
	VV		2 "Z11 Etapa III."			2,000		
D	M		Práce a dodávky M				33 850,00	
D	23-M		Montáže potrubí				33 850,00	
39	K	230082058	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 89 mm tl 5,0 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg přípojovací rozměr Ø 89, tl. 5,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230082058					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4 "7,8 / 2 zaoukr - DN80 demontáž po úsecích 2m Etapa III."		4,000			
40	K	230082068	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 108 mm tl 5,0 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 108, tl. 5,0 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230082068					
			VV 6 "10,5 / 2 zaoukr - DN100 demontáž po úsecích 2m Etapa III."		6,000			
41	K	230082090	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 159 mm tl 8,0 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 159 tl. 8,0 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230082090					
			VV 3 "2,3 / 1 zaoukr - DN150 demontáž po úsecích 1m Etapa III."		3,000			
42	K	230082101	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 219 mm tl 8,0 mm	kus	62,000	400,00	24 800,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 219, tl. 8,0 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230082101					
			VV 62 "61,3 / 1 zaoukr - DN200 demontáž po úsecích 1m Etapa III."		62,000			
43	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230086115					
			VV 6 "Etapa III."		6,000			
44	K	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230086143					
			VV 25 "Bypass - Etapa III."		25,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - strojní IV. - ETAPA IV. (navrhovaný stav) VODOJEM VOTICE

KSO: 814 22 31

Místo: Votice

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559

DIČ: CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH

1 560 141,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 560 141,00	21,00%	327 629,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 887 770,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - strojní IV. - ETAPA IV. (navrhovaný stav) VODOJEM VOTICE

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 560 141,00

HSV - Práce a dodávky HSV

238 281,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 650,00

8 - Trubní vedení

221 421,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 210,00

PSV - Práce a dodávky PSV

342 530,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

18 780,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

322 400,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 350,00

M - Práce a dodávky M

979 330,00

23-M - Montáže potrubí

979 330,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: **SO 01 - strojní IV. - ETAPA IV. (navrhovaný stav) VODOJEM VOTICE**

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 560 141,00

D HSV Práce a dodávky HSV 238 281,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 10 650,00

1	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,500	800,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101					
VV			Z07 Etapa IV. - bet. blok pro osazení ATS					
VV			(1,5+1)*2*0,1		0,500			
2	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,500	100,00	50,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102					
VV			Z07 Etapa IV. - bet. blok pro osazení ATS					
VV			(1,5+1)*2*0,1		0,500			
3	K	632452519	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm	m2	1,500	2 800,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632452519					
VV			Z07 Etapa IV. - bet. blok pro osazení ATS					
VV			1,5*1		1,500			
4	K	632452591	Příplatek k rychletuhnoucímu potěru ze suchých směsí ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí Příplatek k ceně -2119 za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632452591					
VV			Z07 Etapa IV. - bet. blok pro osazení ATS					
VV			1,5*1*10		15,000			
D 8			Trubní vedení					221 421,00
5	M	423901R12	Sestava snímače tlaku (snímač tlaku v dodávce MaR) D+ M	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	
PP			Nerezový návarek G 1/2", včetně kulového uzavíracího ventilu, včetně závitového prodloužení délky min. 30 mm, pro napojení tlakového čidla					
VV			2 "PIC Etapa IV."		2,000			
6	M	423R1030	Podpěra potrubí - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M	kus	20,000	1 651,00	33 020,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podpěra potrubí - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M					
	PP		tr. 60,3 x 3 - 750 mm, mat. 1.4404 patní plech 80x150x5, s dírou 2 x průměr 14 mm, mat. 1.4404 patní plech 60x100x5, mat. 1.4404 4 ks chem. kotva M10-120, nerez ocel Dílenská příprava, doměření délky stojiny na místě					
	VV		11 "NÁTOK - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa IV."		11,000			
	VV		1 "ODPAD - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa IV."		1,000			
	VV		8 "ODBĚR - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa IV."		8,000			
	VV		Součet		20,000			
7	M	423R10854	Podpěra potrubí - stěnové konzoly - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D + M	kus	4,000	2 159,00	8 636,00	
			Podpěra potrubí - stěnové konzoly - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M					
	PP		patní plech 80x150x3, s dírou 4 x průměr 12 mm, mat. 1.4404 jelek 40x60x3 s výztuhou, závitovou tyčí a objímkou pro uchycení potrubí, mat. 1.4404 4 ks chem. kotva M10-120, nerez ocel Dílenská příprava, doměření délky konzoly na místě					
	VV		2 "NÁTOK - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa IV."		2,000			
	VV		2 "ODPAD - pomocné konstrukce pro kotvení potrubí Etapa IV."		2,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	PP		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122					
9	M	55253245	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 800mm	kus	1,000	6 464,00	6 464,00	CS ÚRS 2023 02
			tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 800mm					
	VV		1 "Z02 Etapa IV."		1,000			
10	M	55251721	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 50	kus	2,000	470,00	940,00	CS ÚRS 2023 02
			příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 50					
	VV		2 "Z01 Etapa IV."		2,000			
11	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
	PP		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242192					
	VV		0 "DN80"+ 0 "DN150"+1"DN200"		1,000			
12	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	PP		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122					
13	M	55253261	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 800mm	kus	1,000	6 096,00	6 096,00	CS ÚRS 2023 02
			tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 800mm					
	VV		1 "Z03 Etapa IV."		1,000			
14	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	PP		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857352122					
15	M	79942000010R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ 200 (198-230)	kus	1,000	16 863,00	16 863,00	
			SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ 200 (198-230)					
	VV		1 "Z04 Etapa IV."		1,000			
16	M	42692306	koš vtokový přírubový nerezový DN 200	kus	1,000	8 628,00	8 628,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		koš vtokový přírubový nerezový DN 200					
	VV		1 "Z5 Etapa IV."		1,000			
17	K	891181295	Příplatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891181295					
	VV		4 "DN50" + 0 "DN80" + 0 "DN100" + 1 "DN150" + 2 "DN200"		7,000			
18	K	891185395	Příplatek za montáž klapek v objektech DN 40 až 1000	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891185395					
	VV		1 "DN200"		1,000			
19	K	891211222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891211222					
20	M	42221114	<i>šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16</i>	kus	4,000	3 900,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16					
	VV		4 "Z08 Etapa IV. - pozn.: PN10"		4,000			
21	M	42210100	<i>kolo ruční pro DN 40-50 D 150mm</i>	kus	4,000	675,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 40-50 D 150mm					
	VV		4 "Z08 Etapa IV."		4,000			
22	K	891212312	Montáž přírubového vodoměru DN 50 v šachtě	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891212312					
23	M	3882175R.50	<i>vodoměr šroubový přírubový PN16 DN 50 s pulzním výstupem a snímacím modulem (TLT)</i>	kus	2,000	16 752,00	33 504,00	
	PP		vodoměr šroubový přírubový PN16 DN 50 s pulzním výstupem a snímacím modulem (TLT)					
	VV		2 "Z09 Etapa IV."		2,000			
24	K	891311222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891311222					
25	M	42221215	<i>šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 150 PN10-16</i>	kus	1,000	9 880,00	9 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 150 PN10-16					
	VV		1 "D02 Etapa IV."		1,000			
26	M	42210102	<i>kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm</i>	kus	1,000	1 025,00	1 025,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm					
	VV		1 "D02 Etapa IV."		1,000			
27	K	891351222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 200	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891351222					
28	M	42221216	<i>šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 200 PN10</i>	kus	2,000	15 080,00	30 160,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 200 PN10					
	VV		1 "D03 Etapa IV."		1,000			
	VV		1 "Z12 Etapa IV."		1,000			
	VV		Součet		2,000			
29	M	42210103	<i>kolo ruční pro DN 200 D 350mm</i>	kus	2,000	1 375,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 200 D 350mm					
	VV		1 "D03 Etapa IV."		1,000			
	VV		1 "Z12 Etapa IV."		1,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	891355321	Montáž zpětných klapek DN 200	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891355321					
31	M	42283037	klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 10 pro vodu DN 200	kus	1,000	18 875,00	18 875,00	CS ÚRS 2023 02
			PP VV klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 10 pro vodu DN 200 1 "Z13 Etapa IV."		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 210,00	
32	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	62,100	100,00	6 210,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952903112 9*6,9 "Z07 Etapa IV. - bet. blok pro osazení ATS"		62,100			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				342 530,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				18 780,00	
33	K	7221401R110.A	Odběrová sestava Det. A (D+ M)	kpl	2,000	1 330,00	2 660,00	
			PP VV Odběrová sestava Det. A (D+ M) 2 "Z10 Etapa IV."		2,000			
34	K	7221401R110.R	Sestava odbočení pro rozvod vody v rámci objektu, včetně nového rozvodu z PPR, kotvení , prostupů a přechodových tvarovek D + M	kpl	1,000	16 120,00	16 120,00	
			PP VV Sestava odbočení pro rozvod vody v rámci objektu, včetně nového rozvodu z PPR, kotvení , prostupů a přechodových tvarovek D + M 1 "Z11 Etapa IV."		1,000			
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				322 400,00	
35	K	7240000R3.60		kpl	1,000	322 400,00	322 400,00	
			PP VV Plně automatické zařízení pro zvyšování tlaku Qc=4 l/s, Hc=45 m, včetně tlakové nádoby 18 l, včetně uvedení do provozu výrobcem a kotvení rámu ATS - dodávka + montáž 1 "Z07 Etapa IV."		1,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 350,00	
36	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	1,500	100,00	150,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453 Z07 Etapa IV. - bet. blok pro osazení ATS 1,5*1		1,500			
37	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	1,500	300,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933161 Z07 Etapa IV. - bet. blok pro osazení ATS 1,5*1		1,500			
38	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163 Z07 Etapa IV. - bet. blok pro osazení ATS (spotřeba 2x0,25 kg/m2) 1,5*1		1,500			
	D	M	Práce a dodávky M				979 330,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				979 330,00	
39	M	POT200	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 206 x 3 mm včetně tvarovek D + M	m	44,500	11 590,00	515 755,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 206 x 3 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		26,5 "01 Etapa IV."		26,500			
	VV		10 "D01 Etapa IV."		10,000			
	VV		8 "Z06 Etapa IV."		8,000			
	VV		Součet		44,500			
40	M	POT150	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 154 x 2 mm včetně tvarovek D + M	m	0,500	20 160,00	10 080,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 154 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		0,5 "D01 Etapa IV."		0,500			
41	M	POT100	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 104 x 2 mm včetně tvarovek D + M	m	8,500	3 250,00	27 625,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 104 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		8,5 "Z06 Etapa IV."		8,500			
42	M	POT080	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 84 x 2 mm včetně tvarovek D + M	m	4,000	7 170,00	28 680,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 84 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		4 "Z06 Etapa IV."		4,000			
43	M	POT050	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 54 x 2 mm včetně tvarovek D + M	m	4,000	5 700,00	22 800,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 54 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		4 "Z06 Etapa IV."		4,000			
44	M	TVA1.200	Nerez. potrubní spojka na nerez. potrubí s axiálním jištěním proti posunu DN 200 D + M	kus	1,000	8 192,00	8 192,00	
	PP		Nerez. potrubní spojka na nerez. potrubí s axiálním jištěním proti posunu DN 200 D + M					
	VV		1 "02 Etapa IV."		1,000			
45	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230086115					
	VV		3+5+12+1+25 "Etapa IV." - 6 "Etapa III."		40,000			
46	K	230086143	Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm	m	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž plastového potrubí dn přes 110 do 225 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230086143					
	VV		36+25 "Etapa IV." - 25 "Bypass - Etapa III."		36,000			
47	M	55253247R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M	kus	1,000	9 321,00	9 321,00	
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M					
	VV		1 "Viz prostupy"		1,000			
48	M	55253263R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M	kus	1,000	10 803,00	10 803,00	
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M					
	VV		1 "Viz prostupy"		1,000			
49	M	55253293R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 150 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M	kus	3,000	17 368,00	52 104,00	
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 150 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M					
	VV		3 "Viz prostupy, včetně 2x zkrácení potrubí prostupujícího do akumulace"		3,000			
50	M	55253308R10	trouba přírubová litinová vodovodní PN10 DN 200 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M	kus	9,000	25 870,00	232 830,00	
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10 DN 200 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M					
	VV		9 "Viz prostupy"		9,000			
51	M	55253308R16	trouba přírubová litinová vodovodní PN16 DN 200 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M	kus	2,000	25 870,00	51 740,00	
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN16 DN 200 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M					
	VV		2 "Viz prostupy"		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - stavební - ÚPRAVNA VODY

KSO: 814 22 32

Místo: Votice

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559

DIČ: CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH

1 088 778,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 088 778,96	21,00%	228 643,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 317 422,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - stavební - ÚPRAVNA VODY

Místo:

Votice

Datum:

20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 088 778,96

HSV - Práce a dodávky HSV

979 937,18

1 - Zemní práce

206 807,42

2 - Zakládání

24 506,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

379 326,01

4 - Vodorovné konstrukce

64 937,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 435,71

8 - Trubní vedení

261 210,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

29 444,76

997 - Přesun sutě

52,78

998 - Přesun hmot

9 216,04

PSV - Práce a dodávky PSV

108 841,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

60 983,13

767 - Konstrukce zámečnické

34 172,67

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 685,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: SO 02 - stavební - ÚPRAVNA VODY

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 088 778,96

D HSV Práce a dodávky HSV

979 937,18

D 1 Zemní práce

206 807,42

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	89,52	7 161,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
P			Poznámka k položce: x000D Zaúčtáno do šachty zaolejované kanalizace (cca 10 m od objektu)					
VV			10*8 "předpoklad 10 prac. dní"		80,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	50,45	756,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
VV			15 "předpoklad 15 dní"		15,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	96,856	59,06	5 720,32	CS ÚRS 2023 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
VV			(7,26+1+1)*(3,06+1+1)+50 "Plocha výkopu + manipulační pruh"		96,856			
4	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,985	280,00	10 075,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
VV			výměra dle projektanta					
VV			(7,26+1+1)*(3,06+1+1)*(2,56)		119,950			
VV			skupina 3 - 30%					
VV			119,95*0,3		35,985			
5	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	47,980	280,00	13 434,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351102					
VV			výměra dle projektanta					
VV			(7,26+1+1)*(3,06+1+1)*(2,56)		119,950			
VV			skupina 4 - 40%					
VV			119,95*0,4		47,980			
6	K	131451102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	23,990	280,00	6 717,20	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451102					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		(7,26+1+1)*(3,06+1+1)*(2,56)		119,950			
	VV		skupina 5 - 20%					
	VV		119,95*0,2		23,990			
7	K	131551101	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	11,995	1 635,84	19 621,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131551101					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		(7,26+1+1)*(3,06+1+1)*(2,56)		119,950			
	VV		skupina 6 - 10%					
	VV		119,95*0,1		11,995			
8	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	73,318	180,00	13 197,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění hnané, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151301201					
	VV		((7,26+1+1)+(3,06+1+1))*2*(2,56)		73,318			
9	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	73,318	90,00	6 598,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151301211					
	VV		((7,26+1+1)+(3,06+1+1))*2*(2,56)		73,318			
10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	44,877	180,00	8 077,86	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		odvoz přebytku zeminy skupiny 4 a 5 na skládku s poplatkem (celk. přebytek - skupina 6)					
	VV		7,26*3,06*2,56-11,995		44,877			
11	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	448,770	24,64	11 057,69	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		10*44,877		448,770			
12	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	11,995	180,00	2 159,10	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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751157					
	VV		odvoz přebytku zeminy skupiny 6 na skládku s poplatkem					
	VV		11,995		11,995			
13	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	119,950	24,64	2 955,57	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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751159					
	VV		10*11,995		119,950			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	136,493	250,00	34 123,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(44,877+11,995)*2,4 "přečteno koef. množství kat. 17 05 04"		136,493			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklázky	m3	56,872	20,82	1 184,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklázky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		44,877+11,995 "přebytek šachta"		56,872			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,078	155,90	9 833,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		(7,26+1+1)*(3,06+1+1)*(2,56)-44,877-11,995 "výkop - přebytečná zemina"		63,078			
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	96,856	89,08	8 627,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
	VV		(7,26+1+1)*(3,06+1+1)+50 "Plocha výkopu + manipulační pruh"		96,856			
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	96,856	6,51	630,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
	VV		(7,26+1+1)*(3,06+1+1)+50 "Plocha výkopu + manipulační pruh"		96,856			
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,906	112,00	325,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		96,856*0,03 "Přečtené koeficientem množství"		2,906			
20	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	71,496	52,38	3 744,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		(7,26+1+1)*(3,06+1+1)-7,26*3,06 "Plocha výkopu - plocha nadzemní části"		24,640			
	VV		(7,26+1+1)*(3,06+1+1) "dno jámy"		46,856			
	VV		Součet		71,496			
21	K	18200000R	Provizorní čerpací jímka DN 800 mm dodávka + montáž + demontáž	kus	1,000	39 700,00	39 700,00	
	PP		Provizorní čerpací jímka DN 800 mm dodávka + montáž + demontáž					
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,906	379,66	1 103,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312					
	VV		3 x zalítí v množství 10 l/m2					
	VV		3*((7,26+1+1)*(3,06+1+1)+50)*10/1000 "3x (Plocha výkopu + manipulační pruh) x koef. množství"		2,906			
D 2			Zakládání				24 506,51	
23	K	212751134	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	28,640	361,70	10 359,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasná nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 neperforovaná DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212751134					
	VV		dočasná drenážní potrubí po obvodě výkopu					
	VV		((7,26+1+1)+(3,06+1+1))*2		28,640			
24	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	9,551	1 481,25	14 147,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
	VV		Podsyp tl. 150 mm dno					
	VV		(7,26+1+1)*(3,06+1+1)*0,15		7,028			
	VV		Podsyp tl. 150 mm žlabovky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,66*((7,26+0,66+0,66+3,06)*2+2,2)*0,15			2,523		
	VV		Součet			9,551		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				379 326,01	
25	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,025	13 040,46	326,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310321111					
	VV		vodotěsné prostupy - dotěsnění kanalizační maltou					
	VV		De90 - 2 ks, De63 - 3 ks					
	VV		(3,14*0,125*0,125*0,15-3,14*0,045*0,045*0,15)*2+(3,14*0,1*0,1*0,15-3,14*0,032*0,032*0,15)*3			0,025		
	VV		Součet			0,025		
26	K	381181R1	Typizovaný zateplený kontejner 3,0 x 7,0 x 3,5 m včetně vstupních zateplených vrat a navýšení stropu v místě filtru, včetně kotvení pomocí chemických kotev M 16 - 8ks - doprava + dodávka + montáž	kus	1,000	379 000,00	379 000,00	
	PP		Typizovaný zateplený kontejner 3,0 x 7,0 x 3,5 m včetně vstupních zateplených vrat a navýšení stropu v místě filtru, včetně kotvení pomocí chemických kotev M 16 - 8ks - doprava + dodávka + montáž					
D	4		Vodorovné konstrukce				64 937,95	
27	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,315	4 378,47	1 379,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313151					
	VV		betonový opěrný blok C20/25					
	VV		0,5*1,15*0,34+0,7*0,5*0,34			0,315		
28	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,333	4 015,34	25 429,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452321131					
	VV		podkladní beton C12/15 X0 se sítí KARI tl.150 mm					
	VV		7,56*3,36*0,15			3,810		
	VV		podkladní beton C12/15 X0 žlabovky					
	VV		0,66*((7,26+0,66+0,66+3,06)*2+2,2)*0,15			2,523		
	VV		Součet			6,333		
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	11,871	900,00	10 683,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101					
	VV		bednění podkladního betonu tl.150 mm					
	VV		(7,56*3,36)*2*0,15			7,620		
	VV		podkladní beton C12/15 X0 tl.150 mm žlabovky					
	VV		((7,26+0,66+0,66+3,06)*2+2*2,2+0,66)*0,15			4,251		
	VV		Součet			11,871		
30	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,938	900,00	1 744,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101					
	VV		betonový opěrný blok C20/25					
	VV		0,5*0,34*2+1,15*0,34*2+0,7*0,34*2+0,5*0,34*2			1,938		
31	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,177	38 684,58	6 847,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452368211					
	VV		podkladní betonová deska					
	VV		7,52*3,36*0,007			0,177		
32	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	3,672	4 891,16	17 960,34	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311116					
	VV		dno šachty tl.150-200 mm					
	VV		6,98*2,78*(0,15+0,25)/2		3,881			
	VV		odpočet čerpací jámky					
	VV		-0,4*0,4*0,15		-0,024			
	VV		odpočet části podpěrného bloku					
	VV		-0,5*1,15*0,2-0,7*0,5*0,2		-0,185			
	VV		Součet		3,672			
33	K	457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	18,319	48,80	893,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311191					
	VV		6,98*2,78-0,4*0,4-0,5*1,15-0,7*0,5		18,319			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 435,71	
34	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,120	750,00	90,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101					
	VV		spádový beton - čerpací jámka ze dvou stran					
	VV		0,4*2*0,15		0,120			
35	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,120	150,00	18,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102					
	VV		spádový beton - čerpací jámka ze dvou stran					
	VV		0,4*2*0,15		0,120			
36	K	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	50,803	44,52	2 261,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481212					
	VV		2x separáční asf.lepenka typ A					
	VV		dno					
	VV		2*7,56*3,36		50,803			
37	K	635111121	Násyp pod podlahy z písku sléváranského s udusáním	m3	0,762	2 711,24	2 065,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z písku sléváranského					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111121					
	VV		pískové lůžko tl.30 mm					
	VV		7,56*3,36*0,03		0,762			
D 8			Trubní vedení				261 210,00	
38	K	8930000R1.200	Odvětrávání plast. potrubí DN200, včetně tvarovek, ventilátoru se zapojením do ŘS, uchycení a prostupů D + M	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	
	PP		Odvětrávání plast. potrubí DN200, včetně tvarovek, ventilátoru se zapojením do ŘS, uchycení a prostupů D + M					
39	K	8930000R3.40	ŽLB krabicová prefa konstrukce - šachta z vodostavebního betonu se stupadly vnitřních rozměrů 6,98 x 2,78 x 2,1 m, dno a stěny v jednom kuse, tl.dna 200 mm + 200 mm stropní deska s 2 x vstupním otvorem - doprava + dodávka + montáž	kus	1,000	244 600,00	244 600,00	
	PP		ŽLB krabicová prefa konstrukce - šachta z vodostavebního betonu se stupadly vnitřních rozměrů 6,98 x 2,78 x 2,1 m, dno a stěny v jednom kuse, tl.dna 200 mm + 200 mm stropní deska s 2 x vstupním otvorem - doprava + dodávka + montáž					
	P		Poznámka k položce: x000D VČETNĚ OŠETŘENÍ SPOJŮ PŘEFA PRVKŮ - BOBTNAVÝ PÁSEK, BOBTNAVÝ TMEL A KANALIZAČNÍ MALTA					
40	K	R - 013.11.91	Gumové těsnění pro kabely d 100, D+M	kpl	1,000	1 460,00	1 460,00	
	PP		Gumové těsnění mezikruží mezi jádrové vrtným prostupem DN100mm a kabely proti tlakové vodě min. 5bar, svěrné segmenty, šrouby a matky z nerezové oceli					
	VV		1 "kabely"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	R - 013.9.630	Gumové dilatační těsnění pro potrubí PE d 63, D+M	kpl	3,000	970,00	2 910,00	
	PP		Gumové dilatační těsnění pro potrubí PE d 63, D+M					
	P		<i>Poznámka k položce: x000D</i> vodotěsný prostup pomocí svěrného gumového těsnění					
	VV		3 "P2, P3 a P4"		3,000			
42	K	R - 013.9.900	Gumové dilatační těsnění pro potrubí PE d 90, D+M	kpl	2,000	1 220,00	2 440,00	
	PP		Gumové dilatační těsnění pro potrubí PE d 90, D+M					
	P		<i>Poznámka k položce: x000D</i> vodotěsný prostup pomocí svěrného gumového těsnění					
	VV		2 "P1 a P5"		2,000			
D 9							29 444,76	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
43	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	24,160	332,42	8 031,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935112211					
	VV		(7,26+0,66)*2+3,06*2+2,2 "žlabovky měřeno a osu"		24,160			
44	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	25,368	556,00	14 104,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm					
	VV		(7,26+0,66)*2+3,06*2+2,2 "žlabovky měřeno a osu"		24,160			
	VV		24,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		25,368			
45	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	19,404	71,39	1 385,25	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		6,98*2,78		19,404			
46	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,560	6 611,63	3 702,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125					
	VV		3*0,14 "P2, P3 a P4"		0,420			
	VV		1*0,14 "kabely"		0,140			
	VV		Součet		0,560			
47	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,280	7 932,58	2 221,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127					
	VV		2*0,14 "Prostup P1 a P5"		0,280			
D 997							52,78	
Přesun sutě								
48	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,069	121,62	8,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511					
49	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1,380	14,05	19,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519					
	VV		0,069*20		1,380			
50	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,069	120,33	8,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
51	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	0,069	242,00	16,70	CS ÚRS 2023 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862						
D 998			Přesun hmot					9 216,04	
52	K	998144471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m	t	35,944	256,40	9 216,04	CS ÚRS 2023 02	
PP			Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998144471						
D PSV			Práce a dodávky PSV					108 841,78	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					60 983,13	
53	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	20,640	24,89	513,73	CS ÚRS 2023 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111011						
VV			penetrace asfaltovou emulzí min.250 g/m2						
VV			obvod						
VV			2*(7,26+3,06)*1						
					20,640				
54	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	20,640	42,70	881,33	CS ÚRS 2023 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112011						
VV			penetrace asfaltovou emulzí min.250 g/m2						
VV			obvod						
VV			2*(7,26+3,06)*1						
					20,640				
55	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,103	55 100,00	5 675,30	CS ÚRS 2023 02	
PP			suspenze hydroizolační asfaltová						
VV			20,64						
VV			20,64						
VV			Součet						
VV			41,28*0,0025 "Přepočtené koeficientem množství"						
					0,103				
56	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	41,280	128,94	5 322,64	CS ÚRS 2023 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559						
VV			2 x asfalt.pás tl.4 mm						
VV			obvod						
VV			2*(7,26+3,06)*1*2						
					41,280				
57	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	41,280	147,78	6 100,36	CS ÚRS 2023 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559						
VV			2 x asfalt.pás tl.4 mm						
VV			obvod						
VV			2*(7,26+3,06)*1*2						
					41,280				
58	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	85,037	214,00	18 197,92	CS ÚRS 2023 02	
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm						
VV			41,28						
VV			41,28						
VV			Součet						
					82,560				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		82,56*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		85,037			
59	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	52,838	128,03	6 764,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212					
	VV		stěny - nopy směrem k zemině					
	VV		(7,26+3,06)*2*2,56		52,838			
60	K	711491176	Připevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	20,640	41,08	847,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491176					
	VV		(7,26+3,06)*2 "ukončení fólie"		20,640			
61	M	28323049	lišta ukončovací	m	20,640	360,00	7 430,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		lišta ukončovací					
	VV		(7,26+3,06)*2 "ukončení fólie"		20,640			
62	K	711786066	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů HIZOT do 200 mm epoxidovým tmelem a tkaninou	kus	4,000	785,60	3 142,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů HIZOT tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711786066					
	VV		4 "systémový nátěr pro ošetření nerovného a droblivého povrchu montážních otvorů - prostupy P2, P3 a P4 + kabely"		4,000			
63	K	711786166	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů HIZOT přes 200 do 500 mm epoxidovým tmelem a tkaninou	kus	2,000	2 078,24	4 156,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů HIZOT tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711786166					
	VV		2 "systémový nátěr pro ošetření nerovného a droblivého povrchu montážních otvorů - prostupy P1 a P5"		2,000			
64	M	23521230	pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní	kg	1,225	974,00	1 193,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní					
	VV		(2*2*3,14*0,125+4*2*3,14*0,1)*0,15*2 "plocha x 2x nátěr"		1,225			
65	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,623	1 214,57	756,68	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 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				34 172,67	
66	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	2,000	1 633,59	3 267,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163121					
	VV		2x madla					
	VV		2*1		2,000			
67	M	55342R10	2 x nerezové madlo h=1100mm, rozteč 800mm včetně kotvicích prvků	m	2,000	1 050,00	2 100,00	
	PP		2 x nerezové madlo h=1100mm, rozteč 800mm včetně kotvicích prvků - chemických kotev, do kterých budou zašroubovány nerezové závitové tyče M 12 - 4ks/madlo					
	VV		2x madla					
	VV		2*1		2,000			
68	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	115,320	38,19	4 404,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590120					
	VV		2,115*50+1,1*8,7		115,320			
69	M	63126004	rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/60mm A15	m2	1,920	6 820,00	13 094,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/60mm A15					
	VV		0,6*0,8+0,75*1,92		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	M	63126077	rám pro uložení roštů a poklopů kompozitní Y32x55/5mm, Y35x55/5mm A15	m	8,140	1 368,00	11 135,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		rám pro uložení roštů a poklopů kompozitní Y32x55/5mm, Y35x55/5mm A15					
	VV		(0,6+0,8)*2+(0,75+1,92)*2		8,140			
71	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,111	1 545,04	171,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 685,98	
72	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	26,925	5,09	137,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901451					
	VV		čištění spádového betonu ve dně šachty					
	VV		6,98*2,78+(6,98+2,78)*2*0,3+0,4*4*0,15+(0,5+1,15+0,5+0,7)*2*0,25		26,925			
73	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	26,925	156,91	4 224,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933161					
	VV		dno šachty+vytažení na stěny					
	VV		6,98*2,78+(6,98+2,78)*2*0,3+0,4*4*0,15+(0,5+1,15+0,5+0,7)*2*0,25		26,925			
74	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	26,925	346,30	9 324,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163					
	VV		spotřeba 2x0,25 kg/m2					
	VV		6,98*2,78+(6,98+2,78)*2*0,3+0,4*4*0,15+(0,5+1,15+0,5+0,7)*2*0,25		26,925			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - propoje - ÚPRAVNA VODY

KSO: 814 22 32

Místo: Votice

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559

DIČ: CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH

358 808,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 808,42	21,00%	75 349,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

434 158,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - propoje - ÚPRAVNA VODY

Místo:

Votice

Datum:

20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 808,42

HSV - Práce a dodávky HSV

356 618,92

1 - Zemní práce

121 465,26

4 - Vodorovné konstrukce

19 462,37

8 - Trubní vedení

203 575,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 066,80

997 - Přesun sutě

34,72

998 - Přesun hmot

4 014,47

M - Práce a dodávky M

2 189,50

23-M - Montáže potrubí

2 189,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: SO 02 - propoje - ÚPRAVNA VODY

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

358 808,42

D HSV Práce a dodávky HSV

356 618,92

D 1 Zemní práce

121 465,26

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	90,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
VV			3*8 "předpoklad 3 dny po 8 hod."		24,000			
VV			Součet		24,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301					
VV			5 "předpoklad 5 dní"		5,000			
VV			Součet		5,000			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	13,000	319,00	4 147,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405					
VV			"vodovod"					
VV			5 "stávající výtlač ST-5"		5,000			
VV			6 "stávající výtlač Li-1"		6,000			
VV			2 "stávající přivaděč De160"		2,000			
VV			Součet		13,000			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	164,500	59,00	9 705,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
VV			(0,9+20+1,6+1)*(1+6) "Plocha výkopu + manipulační pruh"		164,500			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	10,575	380,00	4 018,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254201					
VV			výměra dle projektanta					
VV			(0,9+20+1,6+1)*1*(1,5)		35,250			
VV			skupina 3 - 30%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 35,25*0,3		10,575			
6	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	14,100	380,00	5 358,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354201					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		(0,9+20+1,6+1)*1*(1,5)		35,250			
	VV		skupina 4 - 40%					
	VV		35,25*0,4		14,100			
7	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	7,050	650,00	4 582,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454201					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		(0,9+20+1,6+1)*1*(1,5)		35,250			
	VV		skupina 5 - 20%					
	VV		35,25*0,2		7,050			
8	K	132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	3,525	990,00	3 489,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132554201					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		(0,9+20+1,6+1)*1*(1,5)		35,250			
	VV		skupina 6 - 10%					
	VV		35,25*0,1		3,525			
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	35,250	250,00	8 812,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		(0,9+20+1,6+1)*1*(1,5)		35,250			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	70,500	70,00	4 935,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		(0,9+20+1,6+1)*2*(1,5)		70,500			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	70,500	30,00	2 115,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,225	180,00	1 480,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		(0,9+20+1,6+1)*1*(0,5)-3,525 "celk. přebyt. zemina- skupina 6"		8,225			
	VV		Součet		8,225			
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	82,250	250,00	20 562,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139 10*8,225		82,250			
14	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	3,525	180,00	634,50	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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751157 VV odvoz přebytečné zeminy VV 3,525 "skupina 6" VV Součet		3,525 3,525			
15	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35,250	25,00	881,25	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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751159 VV 10*3,525		35,250			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	28,200	250,00	7 050,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 VV (8,225+3,525)*2,4 "přepočteno koef. množství kat. 17 05 04"		28,200			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,750	21,00	246,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 VV 8,225+3,525 "přebytek"		11,750			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	23,500	156,00	3 666,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 VV celkem vytěženo VV 35,25 VV odpočet: VV podsyp a obsyp potrubí: VV (0,9+20+1,6+1)*1*(-0,5) VV Součet		35,250 -11,750 23,500			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,002	228,00	2 736,46	CS ÚRS 2023 02
			PP 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 zhuštění bez prohození sypaniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 VV celk. přebytek VV (0,9+20+1,6+1)*1*(0,5) VV odpočet potrubí: VV -3,14*0,032*0,032*(0,9+1,6+1)-3,14*0,045*0,045*(20) VV (1)*(0,39) "skruž - ochrana armatur" VV Součet		11,750 -0,138 0,390 12,002			
20	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	22,204	550,00	12 212,20	CS ÚRS 2023 02
			PP kamenivo drcené drobné frakce 0/4 VV 12,002*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		22,204			
21	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	164,500	89,00	14 640,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003 VV (0,9+20+1,6+1)*(1+6) "Plocha výkopu + manipulační pruh"		164,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	164,500	7,00	1 151,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
	VV		(0,9+20+1,6+1)*(1+6) "Plocha výkopu + manipulační pruh"		164,500			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	4,935	130,00	641,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		164,5*0,03		4,935			
24	K	181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	164,500	25,00	4 112,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
	VV		(0,9+20+1,6+1)*(1+6) "Plocha výkopu + manipulační pruh"		164,500			
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,935	380,00	1 875,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312					
	VV		3 x zalítí v množství 10 l/m2					
	VV		3*(0,9+20+1,6+1)*(1+6) *10/1000 "3x (Plocha výkopu + manipulační pruh) x koef. množství"		4,935			
D 4			Vodorovné konstrukce				19 462,37	
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,350	995,00	2 338,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		podsypaný					
	VV		(0,9+20+1,6+1)*1*(0,1)		2,350			
27	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,240	4 130,00	9 251,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141					
	VV		Zajištění prostupů - FF KUS - PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S KOTVÍCÍ PŘÍRUBOU					
	VV		4*(0,5*1*1)		2,000			
	VV		0,22 "T-kus v napojení na De160"		0,220			
	VV		0,02 "Š150 v napojení na De160"		0,020			
	VV		Součet		2,240			
28	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	12,760	617,00	7 872,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101					
	VV		Zajištění prostupů - FF KUS - PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S KOTVÍCÍ PŘÍRUBOU					
	VV		4*(4*(0,5*1)+1*1)		12,000			
	VV		(0,7+0,4*2)*0,4 "T-kus v napojení na De160"		0,600			
	VV		0,2*0,2*4 "Š150 v napojení na De160"		0,160			
	VV		Součet		12,760			
D 8			Trubní vedení				203 575,30	
29	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	7 126,80	14 253,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850315121					
	VV		2 "pol. 13 - úprava délky stávajícího potrubí De160"		2,000			
30	K	850315R150	Zrušení sekčního šoupěte na původním výtlačku před nátokem do PK Polský vrch - kopaná sonda, demontáž šoupěte a osazení zaslepovací příruby D + M	kus	1,000	7 126,80	7 126,80	
	PP		Zrušení sekčního šoupěte na původním výtlačku před nátokem do PK Polský vrch - kopaná sonda, demontáž šoupěte a osazení zaslepovací příruby D + M					
	VV		1 "odstavení původního osinkocementového výtlačného potrubí z vrtů do PK Polský vrch"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	14,000	701,80	9 825,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122					
32	M	797405000016R	SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO PLAST POTRUBÍ 50 (56-71)	kus	1,000	6 525,00	6 525,00	
	PP		SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO PLAST POTRUBÍ 50 (56-71)					
	VV		1 "pol. 10"		1,000			
33	M	FF700213W	Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80	kus	4,000	683,80	2 735,20	
	PP		Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80					
	VV		4 "pol. 13"		4,000			
34	M	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80					
	VV		1 "pol. 13"		1,000			
35	M	FF700211W	Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50	kus	6,000	533,30	3 199,80	
	PP		Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50					
	VV		1 "pol. 10"		1,000			
	VV		1 "pol. 15"		1,000			
	VV		2 "pol. 16"		2,000			
	VV		2 "dočasný bypass výtaku vrtu Li-1"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
36	M	646006300216R2	PŘECHODOVÁ TVAROVKA PRO PE POTRUBÍ - TLT VNITŘNÍ ZÁVIT KOLENO 90° 32-2"	kus	1,000	1 087,50	1 087,50	
	PP		PŘECHODOVÁ TVAROVKA PRO PE POTRUBÍ - TLT VNITŘNÍ ZÁVIT KOLENO 90° 32-2"					
	VV		1 "pol. 15"		1,000			
37	M	641006300216R	PŘECHODOVÁ TVAROVKA PRO PE POTRUBÍ - TLT VNITŘNÍ ZÁVIT KOLENO 90° 63-2"	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		PŘECHODOVÁ TVAROVKA PRO PE POTRUBÍ - TLT VNITŘNÍ ZÁVIT KOLENO 90° 63-2"					
	VV		1 "pol. 15"		1,000			
38	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	6,000	114,10	684,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242192					
	VV		6 "do DN80"		6,000			
39	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 196,30	2 392,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857312122					
40	M	799415000016R	SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 150 (155-192)	kus	2,000	13 557,70	27 115,40	
	PP		SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LT POTRUBÍ PN16 150 (155-192)					
	VV		2 "pol. 13"		2,000			
41	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 680,20	1 680,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857314122					
42	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	1,000	6 346,70	6 346,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80					
	VV		1 "pol. 13"		1,000			
43	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	18,000	48,40	871,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,5 "pol. 10"		2,500			
	VV		2 "pol. 15"		2,000			
	VV		1,5 "pol. 16"		1,500			
	VV		12 "dočasný bypass výtlačku vrtu Li-1"		12,000			
	VV		Součet		18,000			
44	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m	m	24,000	150,90	3 621,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m					
	VV		2,5 "pol. 10"		2,500			
	VV		2 "pol. 15"		2,000			
	VV		1,5 "pol. 16"		1,500			
	VV		12 "dočasný bypass výtlačku vrtu Li-1"		12,000			
	VV		6 "zaokrouhlení na 12 m"		6,000			
	VV		Součet		24,000			
45	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871241211					
	VV		20 "pol. 13"		20,000			
46	M	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	24,000	268,80	6 451,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m					
	VV		2*12 "pol.13 - 5/12 zaokrouh "		24,000			
47	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	18,000	48,40	871,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211101					
48	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	8,000	207,90	1 663,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		3 "pol. 10"		3,000			
	VV		1 "pol. 15"		1,000			
	VV		2 "pol. 16"		2,000			
	VV		2 "dočasný bypass výtlačku vrtu Li-1"		2,000			
	VV		Součet		8,000			
49	M	28653133	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm	kus	6,000	198,40	1 190,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm					
	VV		1 "pol. 10"		1,000			
	VV		1 "pol. 15"		1,000			
	VV		2 "pol. 16"		2,000			
	VV		2 "dočasný bypass výtlačku vrtu Li-1"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
50	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	3,000	512,40	1 537,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm					
	VV		1 "pol. 10"		1,000			
	VV		2 "dočasný bypass výtlačku vrtu Li-1"		2,000			
	VV		Součet		3,000			
51	M	28614895	oblouk 45° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	512,40	512,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		oblouk 45° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		1 "pol. 10"		1,000			
52	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	12,000	105,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000	380,20	2 281,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		6 "pol. 13"		6,000			
54	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	4,000	328,90	1 315,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm					
	VV		4 "pol. 13"		4,000			
55	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	2,000	915,20	1 830,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm					
	VV		2 "pol. 13"		2,000			
56	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 012,60	2 012,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891311112					
57	M	42221235	šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 150 PN10-16	kus	1,000	8 215,80	8 215,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 150 PN10-16					
	VV		1 "pol. 13"		1,000			
58	M	950212515003R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2/E3-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 687,70	2 687,70	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2/E3-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)					
	VV		1 "pol. 13"		1,000			
59	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	18,000	120,50	2 169,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
60	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	38,000	95,80	3 640,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
	VV		18+20		38,000			
61	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	20,000	171,80	3 436,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122					
62	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	14 645,00	58 580,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
63	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311					
64	M	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9cm	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová studniční 100x100x9cm					
	VV		1 "pol. 13"		1,000			
65	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	914,00	914,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414211					
66	M	59225780	deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5cm	kus	1,000	1 936,00	1 936,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5cm					
	VV		1 "pol. 13"		1,000			
67	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 002,00	1 002,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
68	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 031,00	1 031,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	VV		1 "pol. 13"		1,000			
69	M	7210	podkladová deska ventilková, šoupatová	kus	1,000	221,90	221,90	
	PP		podkladová deska ventilková, šoupatová					
	VV		1 "pol. 13"		1,000			
70	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899713111					
71	M	1410000R	orientační sloupek modro-bílý + betonová patka	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		orientační sloupek modro-bílý + betonová patka					
	VV		1 "pol. 13"		1,000			
72	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	38,000	17,00	646,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	VV		18+20		38,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 066,80	
73	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,016	24 800,00	396,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936311111					
	VV		{3,14*0,05*0,05*0,5-3,14*0,032*0,032*0,5}*2+(3,14*0,075*0,075*0,5-3,14*0,045*0,045*0,5)*2 "zabetonování otvoru pol.13, 15 a 16"		0,016			
74	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,000	3 370,00	3 370,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118					
	VV		2*0,5 "pol. 15 a 16"		1,000			
75	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151123					
	VV		2*0,5 "pol. 13"		1,000			
D 997			Přesun sutě				34,72	
76	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,056	120,00	6,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,056	50,00	2,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,120	10,00	11,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		0,056*20		1,120			
79	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,056	250,00	14,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
D 998			Přesun hmot	4 014,47				
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,683	1 090,00	4 014,47	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D M			Práce a dodávky M	2 189,50				
D 23-M			Montáže potrubí	2 189,50				
81	K	230081037	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 51 mm, tl 2,6 mm	kus	5,000	307,40	1 537,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 51, tl. 2,6 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230081037					
VV			5 "demontáž potrubí ve stávající AŠ"	5,000				
82	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	3,000	217,50	652,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230086115					
VV			3 "demontáž potrubí ve stávající AŠ"	3,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - strojní - ÚPRAVNA VODY

KSO: 814 22 32

Místo: Votice

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ:

00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH

2 074 369,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 074 369,00	21,00%	435 617,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 509 986,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - strojní - ÚPRAVNA VODY

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 074 369,00

HSV - Práce a dodávky HSV

240 138,00

8 - Trubní vedení

240 138,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 637 242,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

7 590,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

1 629 652,00

M - Práce a dodávky M

196 989,00

23-M - Montáže potrubí

196 989,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: **SO 02 - strojní - ÚPRAVNA VODY**

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 074 369,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				240 138,00	
D	8		Trubní vedení				240 138,00	
1	M	423901R12	Sestava snímače tlaku (snímač tlaku v dodávce MaR) D+ M	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	
	PP		Nerezový návarek G 1/2", včetně kulového uzavíracího ventilu, včetně závitového prodloužení délky min. 30 mm, pro napojení tlakového čidla					
	VV		2 "PIC "		2,000			
2	M	423R063	Provedení odpadního potrubí D+ M	kpl	1,000	15 130,00	15 130,00	
	PP		Provedení odpadního potrubí D+ M					
	VV		- HD-PE De63 SDR11 - 10 m					
	VV		- včetně tvarovek:					
	VV		2x lem. nákrůžek, 2x volná příruba., 2x elektrospojka, 6x elektrokoleno 90° a 2x přechod na prostupovou tvarovku					
	VV		- včetně závěsů potrubí a prostupu stropem					
	VV		1 "pol. 23 soubor - dodávka + montáž"		1,000			
3	M	423R1030	Podpěra potrubí - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M	kus	10,000	1 524,00	15 240,00	
	PP		Podpěra potrubí - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M					
	PP		tr. 60,3 x 3 - 750 mm, mat. 1.4404 patní plech 80x150x5, s dírou 2 x průměr 14 mm, mat. 1.4404 patní plech 60x100x5, mat. 1.4404 4 ks chem. kotva M10-120, nerez ocel Dílenská příprava, doměření délky stojny na místě					
4	M	423R10854	Podpěra potrubí - stěnové konzoly - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D + M	kus	5,000	1 397,00	6 985,00	
	PP		Podpěra potrubí - stěnové konzoly - svařenec z nerezových profilů, povrch nezokujený, kovově lesklý, dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M					
	PP		patní plech 80x150x3, s dírou 4 x průměr 12 mm, mat. 1.4404 jekl 40x60x3 s výztuhou, závitovou tyčí a objímkou pro uchycení potrubí, mat. 1.4404 4 ks chem. kotva M10-120, nerez ocel Dílenská příprava, doměření délky konzoly na místě					
5	M	423R101	Podpěra potrubí - objímka na potrubí DN 50, 80 dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M	kus	15,000	826,00	12 390,00	
	PP		Podpěra potrubí - objímka na potrubí DN 50, 80 dodávka vč. chem. nerez. kotev do betonu D+ M					
6	M	4228124R50	uzávěr klapkový vodovodní se servopohonem DN 50 (dva koncové, dva signalizační a dva momentové spínače, s vysíláním polohy) - dodávka + montáž	kus	1,000	45 225,00	45 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		uzávěr klapkový vodovodní se servopohonem DN 50 (dva koncové, dva signalizační a dva momentové spínače, s vysíláním polohy) - dodávka + montáž					
	VV		1 "pol. 24"		1,000			
7	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122					
8	M	55253608	přechod přírubový litinový PN10/40 FFR-kus dl 200mm DN 80/50	kus	1,000	1 321,00	1 321,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		přechod přírubový litinový PN10/40 FFR-kus dl 200mm DN 80/50					
	VV		1 "pol. 17"		1,000			
9	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242192					
	VV		1 "DN80"+ 0 "DN100"		1,000			
10	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857244122					
11	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	1,000	2 565,00	2 565,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80					
	VV		1 "pol. 18"		1,000			
12	K	857244192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek odbočných přírubových DN 80 až 250	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857244192					
	VV		1 "DN80"		1,000			
13	K	891181295	Příplatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200	kus	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891181295					
	VV		8 "DN50" + 1 "DN80"		9,000			
14	K	891184195	Příplatek za montáž kompenzátorů v objektech DN 40 až 1200	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891184195					
	VV		4 "DN50" + 1 "DN80"		5,000			
15	K	891185395	Příplatek za montáž klapek v objektech DN 40 až 1000	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891185395					
	VV		3 "DN50" + 1 "DN80"		4,000			
16	K	891211222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891211222					
17	M	42221114	šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16	kus	8,000	3 900,00	31 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16					
	VV		8 "pol. 02.2"		8,000			
18	M	42210100	kolo ruční pro DN 40-50 D 150mm	kus	8,000	675,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 40-50 D 150mm					
	VV		8 "pol. 02.2"		8,000			
19	K	891212312	Montáž přírubového vodoměru DN 50 v šachtě	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891212312					
20	M	3882175R.40	vodoměr šroubový přírubový PN16 DN 40 s pulzním výstupem a snímacím modulem (TLT)	kus	3,000	16 812,00	50 436,00	
	PP		vodoměr šroubový přírubový PN16 DN 40 s pulzním výstupem a snímacím modulem (TLT)					
	VV		3 "pol. 05"		3,000			
21	K	891214121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 50	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891214121					
22	M	55128702	kompenzátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 50	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kompenzátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 50					
	VV		4 "pol. 03.2"		4,000			
23	K	891215321	Montáž zpětných klapek DN 50	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891215321					
24	M	42283041	klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 50	kus	2,000	3 813,00	7 626,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 50					
	VV		2 "pol. 04.1"		2,000			
25	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241222					
26	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	4 940,00	4 940,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16					
	VV		1 "pol. 02.1"		1,000			
27	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	1,000	775,00	775,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm					
	VV		1 "pol. 02.1"		1,000			
28	K	891244121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 80	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891244121					
29	M	55128704	kompenzátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 80	kus	1,000	2 825,00	2 825,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kompenzátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 80					
	VV		1 "pol. 03.1"		1,000			
30	K	891245321	Montáž zpětných klapek DN 80	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891245321					
31	M	42283043	klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 80	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		klapka zpětná samočinná přírubová litinová PN 16 pro vodu DN 80					
	VV		1 "pol. 04.1"		1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 637 242,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 590,00	
32	K	7221401R50.B	Sestava vypouštění Det. B (D+ M)	kpl	1,000	1 670,00	1 670,00	
	PP		Sestava vypouštění Det. B (D+ M)					
	VV		1 "pol. 08"		1,000			
33	K	7221401R50.C	Odběrová sestava Det. C (D+ M)	kpl	3,000	1 330,00	3 990,00	
	PP		Odběrová sestava Det. C (D+ M)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 "pol. 11"		3,000			
34	K	7221401R40	Sestava nerezového kulového uzavíracího ventilu G1 1/2" s pákou včetně přechodových tvarovek na nerez potrubí DN 40 D + M	kpl	1,000	1 930,00	1 930,00	
	PP		Sestava nerezového kulového uzavíracího ventilu G1 1/2" s pákou včetně přechodových tvarovek na nerez potrubí DN 40 D + M					
	VV		1 "pol. 06"		1,000			
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				1 629 652,00	
35	M	7240000R1.1	Ponorné kalové čerpadlo Qč=2,3 l/s, Hč = 5,50 m, nerez provedení, připojení G5/4", vertikální hladinový spínač - dodávka + montáž	kus	1,000	15 752,00	15 752,00	
	PP		Ponorné kalové čerpadlo Qč=2,3 l/s, Hč = 5,50 m, nerez provedení, připojení G5/4", vertikální hladinový spínač - dodávka + montáž					
	VV		včetně potrubí, nástavců, přechodů a tvarovek pro napojení na potrubí PE100 RC De63					
	VV		1 "pol. 22"		1,000			
36	K	7240000R3.61		kpl	1,000	297 600,00	297 600,00	
	PP		Plně automatické zařízení pro zvyšování tlaku Qč=2,5 l/s, Hč=45 m, včetně tlakové nádoby 60 l, včetně uvedení do provozu výrobcem a kotvení rámu ATS - dodávka + montáž					
	VV		1 "pol. 09 a 14"		1,000			
37	M	7240000R2.50	LAPAČ NEČISTOT 50 = filtr s vrchním čištěním - dodávka + montáž	kus	3,000	11 700,00	35 100,00	
	PP		LAPAČ NEČISTOT 50 = filtr s vrchním čištěním - dodávka + montáž					
	VV		3 "pol. 07"		3,000			
38	K	7240000R5.1		kpl	1,000	1 179 200,00	1 179 200,00	
	PP		Úprava vody v kontejnerovém provedení: - mechanická filtrace surové vody na automatickém sítkovém filtru, - 5 ks membránových ventilů z PPE, řídicí jednotka s dotykovým displejem a Modbus výstupem, sorpční náplň speciálního granulovaného aktivního uhlí, filtr bez pískových podložnic a filtračních vrstev; materiálové provedení filtru z uhlíkaté oceli, potrubní rozvody PVC-U včetně bypassu filtru, - včetně potrubního napojení na přívodní potrubí z vrtu ST-5 a na úpravnu navazující posilovací ATS. - včetně potrubí odpadních (pracích) vod, utěsnění prostupu stěnou a přechodu na venkovní PE odpadní potrubí. - včetně sestavy čerpadel pro praní a připojení sanitační chlorace, - včetně dopravy a montáže zařízení na místě instalace včetně nasypaní tlakového filtru na místě instalace, spuštění zařízení do provozu, nastavení provozních parametrů, nastavení chemického hospodářství úpravny vody.					
	VV		1 "pol. 20 a 21"		1,000			
39	K	7240000R5.5		kpl	1,000	102 000,00	102 000,00	
	PP		Nádrž upravené vody ze svařovaného PP s vyztužením, aktivní objem nádrže 5,0 m3 - dodávka + montáž					
	VV		1 "pol. 20 a 21"		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				196 989,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				196 989,00	
40	M	POT080	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 84 x 2 mm včetně tvarovek D + M	m	2,500	12 300,00	30 750,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 84 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		2,5 "pol. 01"		2,500			
41	M	POT050	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 54 x 2 mm včetně tvarovek D + M	m	20,500	5 130,00	105 165,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 54 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		20,5 "pol. 01"		20,500			
42	M	POT040	Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 44 x 2 mm včetně tvarovek D + M	m	3,000	9 880,00	29 640,00	
	PP		Potrubí - nerez ocel dle DIN 1.4404 44 x 2 mm včetně tvarovek D + M					
	VV		3 "pol. 01"		3,000			
43	M	55253222R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 50 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M	kus	3,000	7 371,00	22 113,00	
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 50 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M					
	VV		3 "pol. 12.2"		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	55253247R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M	kus	1,000	9 321,00	9 321,00	
PP			trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1500mm s kotvící přírubou do zdi D + M					
VV			1 "pol. 12.1"		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - elektročást - VODOJEM VOTICE

Soupis:

SO 01 - elektročást1 - Technologie VDJ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ:

00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

426 591,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	426 591,00	21,00%	89 584,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

516 175,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - elektročást - VODOJEM VOTICE

Soupis:

SO 01 - elektročást1 - Technologie VDJ

Místo:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

426 591,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE
Objekt: SO 01 - elektročást - VODOJEM VOTICE
Soupis: **SO 01 - elektročást1 - Technologie VDJ**

Místo:
Zadavatel: Město Votice
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 20. 9. 2022
Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

426 591,00

1	M	Pol1	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	22,000	69,00	1 518,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5					
2	M	Pol2	Kabel J-Y(St)Y 5x2x0,8	m	22,000	53,00	1 166,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 5x2x0,8					
3	M	Pol3	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	24,000	40,00	960,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
4	M	Pol4	Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8	m	44,000	47,00	2 068,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8					
5	M	Pol5	Kabel J-Y(St)Y 3x2x0,8	m	12,000	44,00	528,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 3x2x0,8					
6	M	Pol6	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	165,000	37,00	6 105,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8					
7	M	Pol7	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	15,000	34,00	510,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8					
8	M	Pol8	Kabelový drátěný žlab 50x50 žárový zinek	m	16,000	477,00	7 632,00	
	PP		Kabelový drátěný žlab 50x50 žárový zinek					
9	M	Pol9	Kabelový drátěný žlab 100x50 žárový zinek	m	32,000	479,00	15 328,00	
	PP		Kabelový drátěný žlab 100x50 žárový zinek					
10	M	Pol10	Elektroinstalační trubka DN25	m	27,000	68,00	1 836,00	
	PP		Elektroinstalační trubka DN25					
11	M	Pol11	Ochranná kabelová hadice 25mm	m	20,000	71,00	1 420,00	
	PP		Ochranná kabelová hadice 25mm					
12	M	Pol12	Plastová krabicová rozvodka 98x98mm se svorkami, IP 65	ks	7,000	689,00	4 823,00	
	PP		Plastová krabicová rozvodka 98x98mm se svorkami, IP 65					
13	M	Pol13	Plastová krabicová rozvodka 88x88mm se svorkami, IP 65	ks	2,000	591,00	1 182,00	
	PP		Plastová krabicová rozvodka 88x88mm se svorkami, IP 65					
14	M	Pol14	Zásuvka 230V, montáž na povrch, IP 44	ks	1,000	370,00	370,00	
	PP		Zásuvka 230V, montáž na povrch, IP 44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	Pol15	Rozváděč RM1	ks	1,000	6 760,00	6 760,00	
	PP		Rozváděč RM1					
16	M	Pol16	Automatická tlaková stanice ATS	ks	1,000	1 196,00	1 196,00	
	PP		Automatická tlaková stanice ATS					
17	M	Pol17	Dávkovací čerpadlo M1	ks	1,000	1 196,00	1 196,00	
	PP		Dávkovací čerpadlo M1					
18	M	Pol18	Ventilátor V1, 230V, 55W, 885 m3/h, samotížná žaluzie	ks	1,000	7 036,00	7 036,00	
	PP		Ventilátor V1, 230V, 55W, 885 m3/h, samotížná žaluzie					
19	M	Pol19	Měření průtoku FIQ1 - FIQ6	ks	6,000	6 562,00	39 372,00	
	PP		Měření průtoku FIQ1 - FIQ6					
20	M	Pol20	Plovákový spínač LZ1.1, LZ1.2, LZ2.1, LZ2.2	ks	4,000	4 420,00	17 680,00	
	PP		Plovákový spínač LZ1.1, LZ1.2, LZ2.1, LZ2.2					
21	M	Pol21	Ponorný tlakový snímač pro měření hladiny 4-20mA LIC1, LIC2	ks	2,000	17 294,00	34 588,00	
	PP		Ponorný tlakový snímač pro měření hladiny 4-20mA LIC1, LIC2					
22	M	Pol22	Vestavný tlakový snímač pro měření hladiny 4-20mA PIC1 - PIC4	ks	4,000	9 585,00	38 340,00	
	PP		Vestavný tlakový snímač pro měření hladiny 4-20mA PIC1 - PIC4					
23	M	Pol23	Zaplavení objektu LA1, sonda k hladinovému relé, kabel 20 m	ks	1,000	1 292,00	1 292,00	
	PP		Zaplavení objektu LA1, sonda k hladinovému relé, kabel 20 m					
24	M	Pol24	Koncový spínač s pružinou VST1	ks	1,000	2 870,00	2 870,00	
	PP		Koncový spínač s pružinou VST1					
25	M	Pol25	Uzemnění a pospojování	kpl	1,000	17 860,00	17 860,00	
	PP		Uzemnění a pospojování					
26	M	Pol26	Značení	kpl	1,000	3 245,00	3 245,00	
	PP		Značení					
27	K	Pol27	Demontáž	kpl	1,000	17 680,00	17 680,00	
	PP		Demontáž					
28	M	Pol28	Stanovisko TIČR	kpl	1,000	26 800,00	26 800,00	
	PP		Stanovisko TIČR					
29	K	Pol29	Výchozí revize elektrické instalace	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	
	PP		Výchozí revize elektrické instalace					
30	K	Pol30	Software	kpl	1,000	63 150,00	63 150,00	
	PP		Software					
31	K	Pol31	Nastavení komunikace	kpl	1,000	18 150,00	18 150,00	
	PP		Nastavení komunikace					
32	K	Pol32	Dispečink WebScada	kpl	1,000	29 130,00	29 130,00	
	PP		Dispečink WebScada					
33	K	Pol33	Ostatní rozpočtové náklady	kpl	1,000	47 000,00	47 000,00	
	PP		Ostatní rozpočtové náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - elektročást - VODOJEM VOTICE

Soupis:

SO 01 - elektročást2 - Stavební VDJ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ:

00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

99 550,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 550,00	21,00%	20 905,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

120 455,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - elektročást - VODOJEM VOTICE

Soupis:

SO 01 - elektročást2 - Stavební VDJ

Místo:

Datum:

20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

99 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: SO 01 - elektročást - VODOJEM VOTICE

Soupis: **SO 01 - elektročást2 - Stavební VDJ**

Místo:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

99 550,00

1	M	Pol34	Kabel CYKY-J 5x6	m	29,000	125,00	3 625,00	
PP			Kabel CYKY-J 5x6					
2	M	Pol3	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	106,000	40,00	4 240,00	
PP			Kabel CYKY-J 3x1,5					
3	M	Pol35	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	32,000	40,00	1 280,00	
PP			Kabel CYKY-O 3x1,5					
4	M	Pol10	Elektroinstalační trubka DN25	m	52,000	68,00	3 536,00	
PP			Elektroinstalační trubka DN25					
5	M	Pol11	Ochranná kabelová hadice 25mm	m	18,000	71,00	1 278,00	
PP			Ochranná kabelová hadice 25mm					
6	M	Pol36	Plastová krabicová rozvodka 100x100mm, 6 průchodek, IP 55 vč. Wago svorek	ks	7,000	591,00	4 137,00	
PP			Plastová krabicová rozvodka 100x100mm, 6 průchodek, IP 55 vč. Wago svorek					
7	M	Pol37	Vypínač řaz. 1 montáž na povrch, IP 44	ks	5,000	326,00	1 630,00	
PP			Vypínač řaz. 1 montáž na povrch, IP 44					
8	M	Pol38	Svítilno přisazené kruhové LED 230V/12W/IP44	ks	1,000	1 062,00	1 062,00	
PP			Svítilno přisazené kruhové LED 230V/12W/IP44					
9	M	Pol39	Svítilno zářivkové LED 230V/38W/IP66	ks	11,000	1 785,00	19 635,00	
PP			Svítilno zářivkové LED 230V/38W/IP66					
10	M	Pol40	LED reflektor 230V, 50W, IP65, 6000K, PIR	ks	1,000	1 921,00	1 921,00	
PP			LED reflektor 230V, 50W, IP65, 6000K, PIR					
11	M	Pol41	Zásuvka 230V/16A montáž na povrch, IP 44	ks	1,000	370,00	370,00	
PP			Zásuvka 230V/16A montáž na povrch, IP 44					
12	M	Pol42	Tlakový průtokový ohřivač 230V/2kW se zásobníkem 10l	ks	1,000	6 751,00	6 751,00	
PP			Tlakový průtokový ohřivač 230V/2kW se zásobníkem 10l					
13	M	Pol43	Zásuvková skříň 400V/16A, 2x230V/16A, chránič, IP 44	ks	2,000	5 069,00	10 138,00	
PP			Zásuvková skříň 400V/16A, 2x230V/16A, chránič, IP 44					
14	M	Pol44	Uzemnění a pospojování	kpl	1,000	7 691,00	7 691,00	
PP			Uzemnění a pospojování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	Pol45	Značení	kpl	1,000	2 236,00	2 236,00	
	PP		Značení					
16	K	Pol46	Demontáž	kpl	1,000	8 320,00	8 320,00	
	PP		Demontáž					
17	K	Pol47	Výchozí revize elektrické instalace	kpl	1,000	5 120,00	5 120,00	
	PP		Výchozí revize elektrické instalace					
18	K	Pol48	Ostatní rozpočtové náklady	kpl	1,000	16 580,00	16 580,00	
	PP		Ostatní rozpočtové náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - elektročást - VODOJEM VOTICE

Soupis:

SO 01 - elektročást3 - RM1VDJ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ:

00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

308 112,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	308 112,00	21,00%	64 703,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

372 815,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 01 - elektročást - VODOJEM VOTICE

Soupis:

SO 01 - elektročást3 - RM1VDJ

Místo:

Datum:

20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

308 112,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE
Objekt: SO 01 - elektročást - VODOJEM VOTICE
Soupis: **SO 01 - elektročást3 - RM1VDJ**

Místo:
Zadavatel: Město Votice
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 20. 9. 2022
Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

308 112,00

1	M	Pol49	Rozváděč skříňový, plné dveře, VxŠxH 2000x800x400, IP55	ks	1,000	20 850,00	20 850,00	
PP			Rozváděč skříňový, plné dveře, VxŠxH 2000x800x400, IP55					
2	M	Pol50	Sada bočnic, VxH 2000x400	kpl	1,000	3 843,00	3 843,00	
PP			Sada bočnic, VxH 2000x400					
3	M	Pol51	Montážní plech, VxŠ 1900x700	ks	1,000	2 647,00	2 647,00	
PP			Montážní plech, VxŠ 1900x700					
4	M	Pol52	Rozváděčový podstavec, VxŠxH 100x800x400	ks	1,000	1 571,00	1 571,00	
PP			Rozváděčový podstavec, VxŠxH 100x800x400					
5	M	Pol53	Kabelové dno ŠxH 400x800	ks	1,000	1 319,00	1 319,00	
PP			Kabelové dno ŠxH 400x800					
6	M	Pol54	Vypínač 50A 3P	ks	1,000	549,00	549,00	
PP			Vypínač 50A 3P					
7	M	Pol55	Odpojovač válcových pojistek vel. 10, 3P	ks	1,000	701,00	701,00	
PP			Odpojovač válcových pojistek vel. 10, 3P					
8	M	Pol56	Válcová pojistka 10x38 2AgG	ks	3,000	7,00	21,00	
PP			Válcová pojistka 10x38 2AgG					
9	M	Pol57	Hlídací relé sledu a asymetrie fází, podpětí a přepětí	ks	1,000	1 662,00	1 662,00	
PP			Hlídací relé sledu a asymetrie fází, podpětí a přepětí					
10	M	Pol58	Signálka modrá 230V AC	ks	1,000	272,00	272,00	
PP			Signálka modrá 230V AC					
11	M	Pol59	Signálka žlutá 24V DC	ks	5,000	272,00	1 360,00	
PP			Signálka žlutá 24V DC					
12	M	Pol60	Signálka žlutá 230V AC	ks	1,000	272,00	272,00	
PP			Signálka žlutá 230V AC					
13	M	Pol61	Přepínač otočný, 3 pevné polohy, 2 NO vč. štítku	kpl	6,000	426,00	2 556,00	
PP			Přepínač otočný, 3 pevné polohy, 2 NO vč. štítku					
14	M	Pol62	Přepětíová ochrana 1 a 2 stupeň, 3P	ks	1,000	9 010,00	9 010,00	
PP			Přepětíová ochrana 1 a 2 stupeň, 3P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	M	Pol63	<i>Přepětová ochrana 3. stupeň, 1P</i>	ks	1,000	3 016,00	3 016,00	
	PP		Přepětová ochrana 3. stupeň, 1P					
16	M	Pol64	<i>Oddělovací rázová tlumivka 16A</i>	ks	2,000	584,00	1 168,00	
	PP		Oddělovací rázová tlumivka 16A					
16	M	Pol65	<i>Přepětová ochrana koax</i>	ks	1,000	1 292,00	1 292,00	
	PP		Přepětová ochrana koax					
17	M	Pol66	<i>Přepětová ochrana 3. stupeň pro proudovou smyčku 4 - 20 mA</i>	ks	6,000	1 578,00	9 468,00	
	PP		Přepětová ochrana 3. stupeň pro proudovou smyčku 4 - 20 mA					
18	M	Pol67	<i>Optočlen</i>	ks	6,000	917,00	5 502,00	
	PP		Optočlen					
19	M	Pol68	<i>Rozváděčový termostat topení 230V</i>	ks	1,000	718,00	718,00	
	PP		Rozváděčový termostat topení 230V					
20	M	Pol69	<i>Rozváděčové topné tělísko 100W, 230V</i>	ks	1,000	2 184,00	2 184,00	
	PP		Rozváděčové topné tělísko 100W, 230V					
21	M	Pol70	<i>Jistič 32C/3</i>	ks	4,000	839,00	3 356,00	
	PP		Jistič 32C/3					
22	M	Pol71	<i>Jistič 16C/3</i>	ks	1,000	648,00	648,00	
	PP		Jistič 16C/3					
23	M	Pol72	<i>Jistič 16B/1</i>	ks	2,000	119,00	238,00	
	PP		Jistič 16B/1					
24	M	Pol73	<i>Jistič 10B/1</i>	ks	3,000	134,00	402,00	
	PP		Jistič 10B/1					
25	M	Pol74	<i>Jistič 6B/1</i>	ks	3,000	175,00	525,00	
	PP		Jistič 6B/1					
26	M	Pol75	<i>Pomocný kontakt jističe 1NO, 1NC</i>	ks	5,000	370,00	1 850,00	
	PP		Pomocný kontakt jističe 1NO, 1NC					
25	M	Pol76	<i>Proudový chránič s nadproudovou spouští 10B/4/0,03A</i>	ks	2,000	1 423,00	2 846,00	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou spouští 10B/4/0,03A					
26	M	Pol77	<i>Relé s patičí 230V AC, 4 kontakty</i>	ks	3,000	364,00	1 092,00	
	PP		Relé s patičí 230V AC, 4 kontakty					
27	M	Pol78	<i>Relé s patičí 24V DC, 4 kontakty</i>	ks	9,000	312,00	2 808,00	
	PP		Relé s patičí 24V DC, 4 kontakty					
28	M	Pol79	<i>Stykač 9A, 3P, 1NC, 230V AC</i>	ks	2,000	661,00	1 322,00	
	PP		Stykač 9A, 3P, 1NC, 230V AC					
29	M	Pol80	<i>Zdroj 230V AC/ 24V DC, 10A, 120W</i>	ks	1,000	3 296,00	3 296,00	
	PP		Zdroj 230V AC/ 24V DC, 10A, 120W					
30	M	Pol81	<i>Bateriová UPS 24V, 20A/10A</i>	ks	1,000	7 181,00	7 181,00	
	PP		Bateriová UPS 24V, 20A/10A					
31	M	Pol82	<i>Bateriový modul 24V DC, 7,2Ah</i>	ks	1,000	4 211,00	4 211,00	
	PP		Bateriový modul 24V DC, 7,2Ah					
33	M	Pol83	<i>PLC a rozšiřující moduly</i>	ks	1,000	88 126,00	88 126,00	
	PP		PLC a rozšiřující moduly					
34	M	Pol84	<i>Barevný dotykový displej 7,5"</i>	ks	1,000	44 262,00	44 262,00	
	PP		Barevný dotykový displej 7,5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	Pol85	LTE router včetně antény	ks	1,000	20 613,00	20 613,00	
	PP		LTE router včetně antény					
36	M	Pol86	Svorka na přístrojovou pojistku	ks	27,000	88,00	2 376,00	
	PP		Svorka na přístrojovou pojistku					
37	M	Pol87	Přístrojová pojistka T2,5A	ks	3,000	34,00	102,00	
	PP		Přístrojová pojistka T2,5A					
38	M	Pol88	Přístrojová pojistka T500mA	ks	24,000	29,00	696,00	
	PP		Přístrojová pojistka T500mA					
39	M	Pol89	Hladinové relé 230V	ks	1,000	1 154,00	1 154,00	
	PP		Hladinové relé 230V					
40	M	Pol90	Svorka, velikost 16, šedá	ks	3,000	53,00	159,00	
	PP		Svorka, velikost 16, šedá					
41	M	Pol91	Svorka, velikost 16, zelenožlutá	ks	2,000	152,00	304,00	
	PP		Svorka, velikost 16, zelenožlutá					
42	M	Pol92	Svorka, velikost 10, šedá	ks	3,000	51,00	153,00	
	PP		Svorka, velikost 10, šedá					
43	M	Pol93	Svorka, velikost 10, zelenožlutá	ks	1,000	141,00	141,00	
	PP		Svorka, velikost 10, zelenožlutá					
44	M	Pol94	Pružinová svorka, velikost 6, šedá	ks	6,000	23,00	138,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 6, šedá					
45	M	Pol95	Pružinová svorka, velikost 6, modrá	ks	2,000	23,00	46,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 6, modrá					
46	M	Pol96	Pružinová svorka, velikost 6, zelenožlutá	ks	2,000	99,00	198,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 6, zelenožlutá					
47	M	Pol97	Pružinová svorka, velikost 4, šedá	ks	94,000	17,00	1 598,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 4, šedá					
48	M	Pol98	Pružinová svorka, velikost 4, modrá	ks	9,000	17,00	153,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 4, modrá					
49	M	Pol99	Pružinová svorka, velikost 4, zelenožlutá	ks	25,000	71,00	1 775,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 4, zelenožlutá					
50	M	Pol100	Kabelová průchodka s maticí Pg29	ks	1,000	37,00	37,00	
	PP		Kabelová průchodka s maticí Pg29					
51	M	Pol101	Kabelová průchodka s maticí Pg21	ks	5,000	30,00	150,00	
	PP		Kabelová průchodka s maticí Pg21					
52	M	Pol102	Kabelová průchodka s maticí Pg16	ks	3,000	26,00	78,00	
	PP		Kabelová průchodka s maticí Pg16					
53	M	Pol103	Kabelová průchodka s maticí Pg13,5	ks	10,000	24,00	240,00	
	PP		Kabelová průchodka s maticí Pg13,5					
54	M	Pol104	Kabelová průchodka s maticí Pg11	ks	15,000	22,00	330,00	
	PP		Kabelová průchodka s maticí Pg11					
55	M	Pol105	Propojovací materiál	kpl	1,000	4 680,00	4 680,00	
	PP		Propojovací materiál					
56	M	Pol106	Popisovací materiál	kpl	1,000	1 785,00	1 785,00	
	PP		Popisovací materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	Pol107	Konstrukční materiál	kpl	1,000	3 952,00	3 952,00	
	PP		Konstrukční materiál					
58	M	Pol108	Výroba rozváděče	ks	1,000	26 760,00	26 760,00	
	PP		Výroba rozváděče					
59	K	Pol109	Dokumentace rozváděče	kpl	1,000	8 350,00	8 350,00	
	PP		Dokumentace rozváděče					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY

Soupis:

SO 02 - elektročást1 - Technologie ÚV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559

DIČ: CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

373 859,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 859,00	21,00%	78 510,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

452 369,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY

Soupis:

SO 02 - elektročást1 - Technologie ÚV

Místo:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

373 859,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE
Objekt: SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY
Soupis: **SO 02 - elektročást1 - Technologie ÚV**

Místo:
Zadavatel: Město Votice
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 20. 9. 2022
Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							373 859,00	
1	M	Pol1	Kabel CYKY-J 4x10	m	10,000	155,00	1 550,00	
	PP		Kabel CYKY-J 4x10					
2	M	Pol111	Kabel CYKY-J 5x4	m	10,000	97,00	970,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x4					
3	M	Pol2	Kabel J-Y(St)Y 5x2x0,8	m	10,000	53,00	530,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 5x2x0,8					
4	M	Pol3	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	36,000	40,00	1 440,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
5	M	Pol4	Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8	m	33,000	47,00	1 551,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8					
6	M	Pol112	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	87,000	45,00	3 915,00	
	PP		Kabel CYKY-J 4x1,5					
7	M	Pol113	Kabel JYTY-O 4x1	m	16,000	46,00	736,00	
	PP		Kabel JYTY-O 4x1					
8	M	Pol114	Kabel JYTY-O 7x1	m	16,000	57,00	912,00	
	PP		Kabel JYTY-O 7x1					
9	M	Pol115	Kabel JYTY-O 14x1	m	11,000	89,00	979,00	
	PP		Kabel JYTY-O 14x1					
10	M	Pol6	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	88,000	37,00	3 256,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8					
11	M	Pol7	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	15,000	34,00	510,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8					
12	M	Pol8	Kabelový drátěný žlab 50x50 žárový zinek	m	8,000	420,00	3 360,00	
	PP		Kabelový drátěný žlab 50x50 žárový zinek					
13	M	Pol9	Kabelový drátěný žlab 100x50 žárový zinek	m	28,000	479,00	13 412,00	
	PP		Kabelový drátěný žlab 100x50 žárový zinek					
14	M	Pol10	Elektroinstalační trubka DN25	m	15,000	68,00	1 020,00	
	PP		Elektroinstalační trubka DN25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	M	Pol11	Ochranná kabelová hadice 25mm	m	20,000	71,00	1 420,00	
	PP		Ochranná kabelová hadice 25mm					
16	M	Pol12	Plastová krabicová rozvodka 98x98mm se svorkami, IP 65	ks	6,000	689,00	4 134,00	
	PP		Plastová krabicová rozvodka 98x98mm se svorkami, IP 65					
17	M	Pol13	Plastová krabicová rozvodka 88x88mm se svorkami, IP 65	ks	3,000	591,00	1 773,00	
	PP		Plastová krabicová rozvodka 88x88mm se svorkami, IP 65					
18	M	Pol116	Místní ovládací skříň MS1	ks	1,000	2 471,00	2 471,00	
	PP		Místní ovládací skříň MS1					
19	M	Pol15	Rozváděč RM1	ks	1,000	6 760,00	6 760,00	
	PP		Rozváděč RM1					
20	M	Pol16	Automatická tlaková stanice ATS	ks	1,000	2 196,00	2 196,00	
	PP		Automatická tlaková stanice ATS					
21	M	Pol117	Čerpadlo M1, M2, M3, M4, M5	ks	1,000	807,00	807,00	
	PP		Čerpadlo M1, M2, M3, M4, M5					
22	M	Pol118	Provozdušňovací jednotka M6	ks	1,000	745,00	745,00	
	PP		Provozdušňovací jednotka M6					
23	M	Pol119	Kalové čerpadlo M7	ks	1,000	745,00	745,00	
	PP		Kalové čerpadlo M7					
24	M	Pol120	Servopohon M11	ks	1,000	984,00	984,00	
	PP		Servopohon M11					
25	M	Pol121	Ovládací a řídicí jednotka filtru UV1	ks	1,000	1 392,00	1 392,00	
	PP		Ovládací a řídicí jednotka filtru UV1					
26	M	Pol18	Ventilátor V1, 230V, 55W, 885 m3/h, samotížná žaluzie	ks	1,000	7 036,00	7 036,00	
	PP		Ventilátor V1, 230V, 55W, 885 m3/h, samotížná žaluzie					
27	M	Pol122	Měření průtoku FIQ1, FIQ2, FIQ3	ks	3,000	6 562,00	19 686,00	
	PP		Měření průtoku FIQ1, FIQ2, FIQ3					
28	M	Pol20	Plovákový spínač LZ1.1, LZ1.2, LZ2.1, LZ2.2	ks	4,000	4 420,00	17 680,00	
	PP		Plovákový spínač LZ1.1, LZ1.2, LZ2.1, LZ2.2					
29	M	Pol21	Ponorný tlakový snímač pro měření hladiny 4-20mA LIC1, LIC2	ks	2,000	17 294,00	34 588,00	
	PP		Ponorný tlakový snímač pro měření hladiny 4-20mA LIC1, LIC2					
30	M	Pol123	Vestavný tlakový snímač pro měření hladiny 4-20mA PIC1, PIC2	ks	2,000	9 585,00	19 170,00	
	PP		Vestavný tlakový snímač pro měření hladiny 4-20mA PIC1, PIC2					
31	M	Pol124	Zaplavení objektu LA1, LZ1, sonda k hladinovému relé, kabel 20 m	ks	2,000	1 292,00	2 584,00	
	PP		Zaplavení objektu LA1, LZ1, sonda k hladinovému relé, kabel 20 m					
32	M	Pol24	Koncový spínač s pružinou VST1	ks	1,000	2 870,00	2 870,00	
	PP		Koncový spínač s pružinou VST1					
33	M	Pol125	Plastový kompaktní pilíř s montážní deskou	ks	1,000	9 185,00	9 185,00	
	PP		Plastový kompaktní pilíř s montážní deskou					
34	M	Pol25	Uzemnění a pospojování	kpl	1,000	11 056,00	11 056,00	
	PP		Uzemnění a pospojování					
35	M	Pol26	Značení	kpl	1,000	1 386,00	1 386,00	
	PP		Značení					
36	K	Pol126	Stanoviště TIČR	kpl	1,000	26 800,00	26 800,00	
	PP		Stanoviště TIČR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol29	Výchozí revize elektrické instalace	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	
	PP		Výchozí revize elektrické instalace					
38	K	Pol30	Software	kpl	1,000	68 120,00	68 120,00	
	PP		Software					
39	K	Pol31	Nastavení komunikace	kpl	1,000	17 520,00	17 520,00	
	PP		Nastavení komunikace					
40	K	Pol32	Dispečink WebScada	kpl	1,000	29 680,00	29 680,00	
	PP		Dispečink WebScada					
41	K	Pol33	Ostatní rozpočtové náklady	kpl	1,000	41 130,00	41 130,00	
	PP		Ostatní rozpočtové náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY

Soupis:

SO 02 - elektročást2 - Stavební ÚV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ:

00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

65 430,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 430,00	21,00%	13 740,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 170,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY

Soupis:

SO 02 - elektročást2 - Stavební ÚV

Místo:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

65 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY

Soupis: **SO 02 - elektročást2 - Stavební ÚV**

Místo:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

65 430,00

1	M	Pol34	Kabel CYKY-J 5x6	m	7,000	125,00	875,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x6					
2	M	Pol3	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	59,000	40,00	2 360,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
3	M	Pol35	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	5,000	40,00	200,00	
	PP		Kabel CYKY-O 3x1,5					
4	M	Pol10	Elektroinstalační trubka DN25	m	12,000	68,00	816,00	
	PP		Elektroinstalační trubka DN25					
5	M	Pol11	Ochranná kabelová hadice 25mm	m	4,000	71,00	284,00	
	PP		Ochranná kabelová hadice 25mm					
6	M	Pol36	Plastová krabicová rozvodka 100x100mm, 6 průchodek, IP 55 vč. Wago svorek	ks	5,000	591,00	2 955,00	
	PP		Plastová krabicová rozvodka 100x100mm, 6 průchodek, IP 55 vč. Wago svorek					
7	M	Pol37	Vypínač řaz. 1 montáž na povrch, IP 44	ks	1,000	326,00	326,00	
	PP		Vypínač řaz. 1 montáž na povrch, IP 44					
8	M	Pol127	Průmyslový termostat montáž na povrch, IP 54	ks	1,000	1 766,00	1 766,00	
	PP		Průmyslový termostat montáž na povrch, IP 54					
9	M	Pol39	Svítilno zářivkové LED 230V/38W/IP66	ks	4,000	1 785,00	7 140,00	
	PP		Svítilno zářivkové LED 230V/38W/IP66					
10	M	Pol40	LED reflektor 230V, 50W, IP65, 6000K, PIR	ks	1,000	1 521,00	1 521,00	
	PP		LED reflektor 230V, 50W, IP65, 6000K, PIR					
11	M	Pol128	Sálavý panel 230V, 600W, IP44	ks	1,000	4 155,00	4 155,00	
	PP		Sálavý panel 230V, 600W, IP44					
12	M	Pol43	Zásuvková skříň 400V/16A, 2x230V/16A, chránič, IP 44	ks	1,000	5 069,00	5 069,00	
	PP		Zásuvková skříň 400V/16A, 2x230V/16A, chránič, IP 44					
13	M	Pol129	Zemnicí páska FeZn 30x4 mm	kg	35,000	116,00	4 060,00	
	PP		Zemnicí páska FeZn 30x4 mm					
14	M	Pol130	Zemnicí drát FeZn 10 mm	kg	18,000	124,00	2 232,00	
	PP		Zemnicí drát FeZn 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	Pol131	<i>Svorka páska - drát SR03 FeZn</i>	ks	10,000	86,00	860,00	
	PP		Svorka páska - drát SR03 FeZn					
16	M	Pol132	<i>Svorka páska-páska SR02 FeZn</i>	ks	4,000	86,00	344,00	
	PP		Svorka páska-páska SR02 FeZn					
17	M	Pol133	<i>Svorka připojovací SPc FeZn</i>	ks	2,000	76,00	152,00	
	PP		Svorka připojovací SPc FeZn					
19	M	Pol134	<i>Kabelová rýha Š 35cm, H 80cm, zemina tř. 3</i>	m	34,000	260,00	8 840,00	
	PP		Kabelová rýha Š 35cm, H 80cm, zemina tř. 3					
20	M	Pol135	<i>Zához rýhy Š 35cm, H 80cm, zemina tř. 3</i>	m	34,000	104,00	3 536,00	
	PP		Zához rýhy Š 35cm, H 80cm, zemina tř. 3					
21	M	Pol44	<i>Uzemnění a pospojování</i>	kpl	1,000	4 408,00	4 408,00	
	PP		Uzemnění a pospojování					
22	M	Pol45	<i>Značení</i>	kpl	1,000	1 539,00	1 539,00	
	PP		Značení					
23	K	Pol47	<i>Výchozí revize elektrické instalace</i>	kpl	1,000	5 120,00	5 120,00	
	PP		Výchozí revize elektrické instalace					
24	K	Pol136	<i>Ostatní rozpočtové náklady</i>	kpl	1,000	6 872,00	6 872,00	
	PP		Ostatní rozpočtové náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY

Soupis:

SO 02 - elektročást3 - RM1ÚV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ: 00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559

DIČ: CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

335 818,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	335 818,00	21,00%	70 521,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

406 339,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY

Soupis:

SO 02 - elektročást3 - RM1ÚV

Místo:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

335 818,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE
Objekt: SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY
Soupis: **SO 02 - elektročást3 - RM1ÚV**

Místo:
Zadavatel: Město Votice
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 20. 9. 2022
Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

335 818,00

1	M	Pol49	Rozváděč skříňový, plné dveře, VxŠxH 2000x800x400, IP55	ks	1,000	20 850,00	20 850,00	
PP			Rozváděč skříňový, plné dveře, VxŠxH 2000x800x400, IP55					
2	M	Pol50	Sada bočnic, VxH 2000x400	kpl	1,000	3 843,00	3 843,00	
PP			Sada bočnic, VxH 2000x400					
3	M	Pol51	Montážní plech, VxŠ 1900x700	ks	1,000	2 647,00	2 647,00	
PP			Montážní plech, VxŠ 1900x700					
4	M	Pol52	Rozváděčový podstavec, VxŠxH 100x800x400	ks	1,000	1 571,00	1 571,00	
PP			Rozváděčový podstavec, VxŠxH 100x800x400					
5	M	Pol53	Kabelové dno ŠxH 400x800	ks	1,000	1 319,00	1 319,00	
PP			Kabelové dno ŠxH 400x800					
6	M	Pol55	Odpojovač válcových pojistek vel. 10, 3P	ks	1,000	701,00	701,00	
PP			Odpojovač válcových pojistek vel. 10, 3P					
7	M	Pol56	Válcová pojistka 10x38 2AgG	ks	3,000	7,00	21,00	
PP			Válcová pojistka 10x38 2AgG					
8	M	Pol57	Hlídací relé sledu a asymetrie fází, podpětí a přepětí	ks	1,000	1 662,00	1 662,00	
PP			Hlídací relé sledu a asymetrie fází, podpětí a přepětí					
9	M	Pol58	Signálka modrá 230V AC	ks	1,000	272,00	272,00	
PP			Signálka modrá 230V AC					
10	M	Pol60	Signálka žlutá 230V AC	ks	9,000	272,00	2 448,00	
PP			Signálka žlutá 230V AC					
11	M	Pol137	Signálka bílá 230V AC	ks	5,000	272,00	1 360,00	
PP			Signálka bílá 230V AC					
12	M	Pol138	Signálka bílá/ zelená 230V AC	ks	1,000	328,00	328,00	
PP			Signálka bílá/ zelená 230V AC					
13	M	Pol61	Přepínač otočný, 3 pevné polohy, 2 NO vč. štítku	kpl	7,000	426,00	2 982,00	
PP			Přepínač otočný, 3 pevné polohy, 2 NO vč. štítku					
14	M	Pol139	Přepínač otočný, 2 pevné polohy, 1 NO, 1 NC vč. štítku	kpl	1,000	404,00	404,00	
PP			Přepínač otočný, 2 pevné polohy, 1 NO, 1 NC vč. štítku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	M	Pol62	<i>Přepětová ochrana 1 a 2 stupeň, 3P</i>	ks	1,000	9 010,00	9 010,00	
	PP		Přepětová ochrana 1 a 2 stupeň, 3P					
16	M	Pol63	<i>Přepětová ochrana 3. stupeň, 1P</i>	ks	1,000	3 016,00	3 016,00	
	PP		Přepětová ochrana 3. stupeň, 1P					
17	M	Pol64	<i>Oddělovací rázová tlumivka 16A</i>	ks	2,000	584,00	1 168,00	
	PP		Oddělovací rázová tlumivka 16A					
18	M	Pol65	<i>Přepětová ochrana koax</i>	ks	1,000	1 292,00	1 292,00	
	PP		Přepětová ochrana koax					
19	M	Pol66	<i>Přepětová ochrana 3. stupeň pro proudovou smyčku 4 - 20 mA</i>	ks	6,000	1 578,00	9 468,00	
	PP		Přepětová ochrana 3. stupeň pro proudovou smyčku 4 - 20 mA					
20	M	Pol67	<i>Optočlen</i>	ks	3,000	917,00	2 751,00	
	PP		Optočlen					
21	M	Pol68	<i>Rozváděčový termostat topení 230V</i>	ks	1,000	718,00	718,00	
	PP		Rozváděčový termostat topení 230V					
22	M	Pol69	<i>Rozváděčové topné tělísko 100W, 230V</i>	ks	1,000	2 184,00	2 184,00	
	PP		Rozváděčové topné tělísko 100W, 230V					
23	M	Pol140	<i>Jistič 32B/3</i>	ks	1,000	839,00	839,00	
	PP		Jistič 32B/3					
24	M	Pol141	<i>Jistič 20C/3</i>	ks	1,000	709,00	709,00	
	PP		Jistič 20C/3					
25	M	Pol73	<i>Jistič 10B/1</i>	ks	2,000	134,00	268,00	
	PP		Jistič 10B/1					
26	M	Pol74	<i>Jistič 6B/1</i>	ks	12,000	175,00	2 100,00	
	PP		Jistič 6B/1					
27	M	Pol75	<i>Pomocný kontakt jističe 1NO, 1NC</i>	ks	4,000	370,00	1 480,00	
	PP		Pomocný kontakt jističe 1NO, 1NC					
28	M	Pol76	<i>Proudový chránič s nadproudovou spouští 10B/4/0,03A</i>	ks	2,000	1 423,00	2 846,00	
	PP		Proudový chránič s nadproudovou spouští 10B/4/0,03A					
29	M	Pol142	<i>Motorový spouštěč 2,5 - 4A</i>	ks	4,000	952,00	3 808,00	
	PP		Motorový spouštěč 2,5 - 4A					
30	M	Pol143	<i>Motorový spouštěč 4 - 6,3A</i>	ks	1,000	1 095,00	1 095,00	
	PP		Motorový spouštěč 4 - 6,3A					
31	M	Pol144	<i>Motorový spouštěč 6-10A</i>	ks	2,000	974,00	1 948,00	
	PP		Motorový spouštěč 6-10A					
32	M	Pol145	<i>Pomocný kontakt motorového spouštěče 1NO, 1NC</i>	ks	7,000	218,00	1 526,00	
	PP		Pomocný kontakt motorového spouštěče 1NO, 1NC					
33	M	Pol79	<i>Stykač 9A, 3P, 1NC, 230V AC</i>	ks	7,000	661,00	4 627,00	
	PP		Stykač 9A, 3P, 1NC, 230V AC					
34	M	Pol146	<i>Stykač 9A, 3P, 1NO, 230V AC</i>	ks	2,000	661,00	1 322,00	
	PP		Stykač 9A, 3P, 1NO, 230V AC					
35	M	Pol77	<i>Relé s patičí 230V AC, 4 kontakty</i>	ks	31,000	364,00	11 284,00	
	PP		Relé s patičí 230V AC, 4 kontakty					
36	M	Pol78	<i>Relé s patičí 24V DC, 4 kontakty</i>	ks	13,000	312,00	4 056,00	
	PP		Relé s patičí 24V DC, 4 kontakty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	M	Pol147	Termistorové relé 230V AC	ks	1,000	3 328,00	3 328,00	
	PP		Termistorové relé 230V AC					
38	M	Pol148	Relé průsaku (vlhkostní) 230V AC	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		Relé průsaku (vlhkostní) 230V AC					
39	M	Pol80	Zdroj 230V AC/ 24V DC, 10A, 120W	ks	1,000	3 296,00	3 296,00	
	PP		Zdroj 230V AC/ 24V DC, 10A, 120W					
40	M	Pol81	Bateriová UPS 24V, 20A/10A	ks	1,000	7 181,00	7 181,00	
	PP		Bateriová UPS 24V, 20A/10A					
41	M	Pol82	Bateriový modul 24V DC, 7,2Ah	ks	1,000	4 211,00	4 211,00	
	PP		Bateriový modul 24V DC, 7,2Ah					
42	M	Pol83	PLC a rozšiřující moduly	ks	1,000	85 725,00	85 725,00	
	PP		PLC a rozšiřující moduly					
43	M	Pol84	Barevný dotykový displej 7,5"	ks	1,000	44 262,00	44 262,00	
	PP		Barevný dotykový displej 7,5"					
44	M	Pol85	LTE router včetně antény	ks	1,000	20 613,00	20 613,00	
	PP		LTE router včetně antény					
45	M	Pol86	Svorka na přístrojovou pojistku	ks	27,000	88,00	2 376,00	
	PP		Svorka na přístrojovou pojistku					
46	M	Pol87	Přístrojová pojistka T2,5A	ks	3,000	34,00	102,00	
	PP		Přístrojová pojistka T2,5A					
47	M	Pol88	Přístrojová pojistka T500mA	ks	24,000	29,00	696,00	
	PP		Přístrojová pojistka T500mA					
48	M	Pol89	Hladinové relé 230V	ks	2,000	1 154,00	2 308,00	
	PP		Hladinové relé 230V					
49	M	Pol92	Svorka, velikost 10, šedá	ks	3,000	51,00	153,00	
	PP		Svorka, velikost 10, šedá					
50	M	Pol93	Svorka, velikost 10, zelenožlutá	ks	2,000	141,00	282,00	
	PP		Svorka, velikost 10, zelenožlutá					
51	M	Pol94	Pružinová svorka, velikost 6, šedá	ks	3,000	23,00	69,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 6, šedá					
52	M	Pol95	Pružinová svorka, velikost 6, modrá	ks	1,000	23,00	23,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 6, modrá					
53	M	Pol96	Pružinová svorka, velikost 6, zelenožlutá	ks	1,000	99,00	99,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 6, zelenožlutá					
54	M	Pol97	Pružinová svorka, velikost 4, šedá	ks	134,000	17,00	2 278,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 4, šedá					
55	M	Pol98	Pružinová svorka, velikost 4, modrá	ks	4,000	17,00	68,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 4, modrá					
56	M	Pol99	Pružinová svorka, velikost 4, zelenožlutá	ks	22,000	71,00	1 562,00	
	PP		Pružinová svorka, velikost 4, zelenožlutá					
57	M	Pol101	Kabelová průchodka s maticí Pg21	ks	4,000	30,00	120,00	
	PP		Kabelová průchodka s maticí Pg21					
58	M	Pol102	Kabelová průchodka s maticí Pg16	ks	3,000	26,00	78,00	
	PP		Kabelová průchodka s maticí Pg16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	Pol103	<i>Kabelová průchodka s maticí Pg13,5</i>	ks	14,000	24,00	336,00	
	PP		Kabelová průchodka s maticí Pg13,5					
60	M	Pol104	<i>Kabelová průchodka s maticí Pg11</i>	ks	13,000	22,00	286,00	
	PP		Kabelová průchodka s maticí Pg11					
61	M	Pol149	<i>Propojovací materiál</i>	kpl	1,000	5 096,00	5 096,00	
	PP		Propojovací materiál					
62	M	Pol106	<i>Popisovací materiál</i>	kpl	1,000	1 685,00	1 685,00	
	PP		Popisovací materiál					
63	M	Pol107	<i>Konstrukční materiál</i>	kpl	1,000	3 952,00	3 952,00	
	PP		Konstrukční materiál					
64	K	Pol150	Výroba rozváděče	ks	1,000	26 760,00	26 760,00	
	PP		Výroba rozváděče					
65	K	Pol109	Dokumentace rozváděče	kpl	1,000	8 350,00	8 350,00	
	PP		Dokumentace rozváděče					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY

Soupis:

SO 02 - elektročást4 - Přípojka ÚV

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ:

00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 346 926,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 346 926,00	21,00%	282 854,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 629 780,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY

Soupis:

SO 02 - elektročást4 - Přípojka ÚV

Místo:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 346 926,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE
Objekt: SO 02 - elektročást - ÚPRAVNA VODY
Soupis: **SO 02 - elektročást4 - Přípojka ÚV**

Místo:
Zadavatel: Město Votice
Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Datum: 20. 9. 2022
Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 346 926,00

1	M	Pol151	Kabel 1-AYKY-J 3x185+95	m	1 280,000	497,00	636 160,00	
	PP		Kabel 1-AYKY-J 3x185+95					
2	M	Pol110	Kabel CYKY-J 4x10	m	20,000	153,00	3 060,00	
	PP		Kabel CYKY-J 4x10					
3	M	Pol134	Kabelová rýha Š 35cm, H 80cm, zemina tř. 3	m	1 235,000	250,00	308 750,00	
	PP		Kabelová rýha Š 35cm, H 80cm, zemina tř. 3					
4	M	Pol135	Zához rýhy Š 35cm, H 80cm, zemina tř. 3	m	1 235,000	100,00	123 500,00	
	PP		Zához rýhy Š 35cm, H 80cm, zemina tř. 3					
5	M	Pol152	Obsypový materiál kabelové chráničky	m3	151,000	618,00	93 318,00	
	PP		Obsypový materiál kabelové chráničky					
6	M	Pol129	Zemnicí páska FeZn 30x4 mm	kg	75,000	116,00	8 700,00	
	PP		Zemnicí páska FeZn 30x4 mm					
7	M	Pol130	Zemnicí drát FeZn 10 mm	kg	18,000	124,00	2 232,00	
	PP		Zemnicí drát FeZn 10 mm					
8	M	Pol131	Svorka páska - drát SR03 FeZn	ks	8,000	86,00	688,00	
	PP		Svorka páska - drát SR03 FeZn					
9	M	Pol132	Svorka páska-páska SR02 FeZn	ks	8,000	86,00	688,00	
	PP		Svorka páska-páska SR02 FeZn					
10	M	Pol153	Pojistková skříň SR402, kompaktní pilíř	ks	1,000	27 319,00	27 319,00	
	PP		Pojistková skříň SR402, kompaktní pilíř					
11	M	Pol154	Pojistková skříň SR302, kompaktní pilíř	ks	2,000	22 380,00	44 760,00	
	PP		Pojistková skříň SR302, kompaktní pilíř					
12	M	Pol155	Pojistková skříň SS100, kompaktní pilíř	ks	1,000	11 223,00	11 223,00	
	PP		Pojistková skříň SS100, kompaktní pilíř					
13	M	Pol156	Nožové pojistky vel. 2 16A gG	ks	12,000	285,00	3 420,00	
	PP		Nožové pojistky vel. 2 16A gG					
14	M	Pol157	Nožové pojistky vel. 2 40A gG	ks	3,000	285,00	855,00	
	PP		Nožové pojistky vel. 2 40A gG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	Pol158	Nožové pojistky vel. 2 50A gG	ks	3,000	285,00	855,00	
	PP		Nožové pojistky vel. 2 50A gG					
16	M	Pol159	Nožové pojistky vel. 2 63A gG	ks	3,000	285,00	855,00	
	PP		Nožové pojistky vel. 2 63A gG					
17	M	Pol160	Nožové pojistky vel. 000 32A gG	ks	3,000	101,00	303,00	
	PP		Nožové pojistky vel. 000 32A gG					
18	K	Pol161	Výchozí revize elektrické instalace	kpl	1,000	7 280,00	7 280,00	
	PP		Výchozí revize elektrické instalace					
19	K	Pol162	Demontáže	kpl	1,000	24 960,00	24 960,00	
	PP		Demontáže					
20	K	Pol163	Ostatní rozpočtové náklady	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	
	PP		Ostatní rozpočtové náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Votice

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

IČ:

00232963

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují spojovací materiál (např. lepidlo), těsnění, podložky, šrouby, matice, odmaštění, revizi a opravu poškozených ochranných nátěrů. Součástí dodávky zařízení je uvedení do provozu servisním technikem výrobce. Nedílnou součástí výkazu výměr jsou technické podmínky a požadavky, které jsou součástí textové a výkresové části PD. Všechny navrhované materiály a výrobky musí být v souladu se standardy budoucího provozovatele vodovodního systému a musí být odsouhlaseny provozovatelem před oceňováním rozpočtu.

Cena bez DPH

365 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365 000,00	21,00%	76 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

441 650,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Votice

Datum:

20. 9. 2022

Zadavatel:

Město Votice

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

365 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

365 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVY VODOJEMU VOTICE

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Votice

Datum: 20. 9. 2022

Zadavatel: Město Votice

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

365 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

365 000,00

1	K	VRN01	Zařízení staveniště	soubor	1,000	72 500,00	72 500,00	
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	VRN02	Průzkumné práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Průzkumné práce					
3	K	VRN03	Provizorní dopravní značení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Provizorní dopravní značení					
4	K	VRN04	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
5	K	VRN05	Zkoušky na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky na staveništi					
6	K	VRN06	Geodetické práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Geodetické práce					
7	K	VRN07	Pasportizace objektů, fotodokumentace stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Pasportizace objektů, fotodokumentace stavby					
8	K	VRN08	Zajištění povolení pro nakládání s vodami v průběhu výstavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění povolení pro nakládání s vodami v průběhu výstavby					
9	K	VRN09	Činnost odpovědného statika, geodeta, geologa a hydrogeologa	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Činnost odpovědného statika, geodeta, geologa a hydrogeologa					
10	K	VRN10	Harmonogram stavby	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		Harmonogram stavby					
11	K	VRN11	Provozní řád	soubor	1,000	41 000,00	41 000,00	
	PP		Provozní řád					
12	K	VRN12	Kontrolní a zkušební plán, technologické postupy	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Kontrolní a zkušební plán, technologické postupy					
13	K	VRN13	Rozbory pitné vody akreditovanou laboratoří	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Rozbory pitné vody akreditovanou laboratoří					
14	K	VRN14	Komplexní, individuální, garanční zkoušky, revize	soubor	1,000	39 000,00	39 000,00	
	PP		Komplexní, individuální, garanční zkoušky, revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	VRN15	Kompletační činnost	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Kompletační činnost					
16	K	VRN16	Dodavatelská dokumentace	soubor	1,000	34 000,00	34 000,00	
	PP		Dodavatelská dokumentace					
17	K	VRN17	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
18	K	VRN18	Ostatní náklady spojené s instalací elektro	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ostatní náklady spojené s instalací elektro					
19	K	VRN19	Havarijní plán	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Havarijní plán					
20	K	VRN20	Plán BOZP	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Plán BOZP					
21	K	VRN21	Náhradní zásobování pitnou vodou a spolupráce s provozovatelem	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náhradní zásobování pitnou vodou a spolupráce s provozovatelem					

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 údajů 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 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 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	
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
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST