

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce haly povrchových úprav a nové čistírný odpadních vod

Objekt:

SO 01b - Sanace venkovních nádrží

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chrpa stav.spol. s r.o.Pardubice, Raisova 232

IČ:

25285262

DIČ:

CZ25285262

Projektant:

HMP top s.r.o.

IČ:

27502180

DIČ:

CZ27502180

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 282 412,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 282 412,81	21,00%	899 306,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 181 719,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce haly povrchových úprav a nové čistírný odpadních vod

Objekt:

SO 01b - Sanace venkovních nádrží

Místo: Pardubice

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč: Chrpa stav.spol. s r.o.Pardubice, Raisova 232

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	4 282 412,81
HSV - Práce a dodávky HSV	2 368 436,86
1 - Zemní práce	103 621,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	324 478,88
4 - Vodorovné konstrukce	147 402,97
5 - Komunikace pozemní	29 735,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 785,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 216 365,82
997 - Přesun sutě	416 838,11
998 - Přesun hmot	82 209,03
PSV - Práce a dodávky PSV	429 753,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	112 879,43
713 - Izolace tepelné	2 514,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 254,65
762 - Konstrukce tesařské	23 558,13
767 - Konstrukce zámečnické	237 105,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	40 667,11
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	5 775,22
OST - Ostatní	1 484 222,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce haly povrchových úprav a nové čistírny odpadních vod

Objekt:

SO 01b - Sanace venkovních nádrží

Místo: Pardubice

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč: Chrpa stav.spol. s r.o.Pardubice, Raisova 232

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 282 412,81

D HSV Práce a dodávky HSV

2 368 436,86

D 1 Zemní práce

103 621,31

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	18,550	61,00	1 131,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		okapový chodník u jímek N02 a N03					
	VV		21,5*0,5		10,750			
	VV		nad jímkou N02					
	VV		2,0*3,9		7,800			
	VV		Součet		18,550			
2	K	131251102	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	m3	54,699	390,00	21 332,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkopy nad jímkou N02 a N03					
	VV		(21,4+0,6)*(0,4+3,85+0,15)*0,6		58,080			
	VV		-2,45*2,30*0,6		-3,381			
	VV		Součet		54,699			
3	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,374	780,00	5 751,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop u jímky N01 do úrovně -0,500					
	VV		(12,17+0,6)*0,4*0,35		1,788			
	VV		2,58*0,6*0,35		0,542			
	VV		dokopání rýh kolem jímek N02 a N03					
	VV		(21,4+0,6)*0,4*0,35		3,080			
	VV		3,85*0,6*0,35		0,809			
	VV		(21,4+0,6)*0,15*0,35		1,155			
	VV		Součet		7,374			
4	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	180,960	49,00	8 867,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		rozeprání stěn nádrží při demontáži stropu					
	VV		jímka N02					
	VV		11,35*3,2*2,5		90,800			
	VV		jímka N03					
	VV		11,27*3,2*2,5		90,160			
	VV		Součet		180,960			
5	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	180,960	19,00	3 438,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		rozeprání stěn nádrží při demontáži stropu					
	VV		jímka N02					
	VV		11,35*3,2*2,5		90,800			
	VV		jímka N03					
	VV		11,27*3,2*2,5		90,160			
	VV		Součet		180,960			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,073	258,00	16 014,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkopy nad jímkou N02 a N03					
	VV		(21,4+0,6)*(0,4+3,85+0,15)*0,6		58,080			
	VV		-2,45*2,30*0,6		-3,381			
	VV		Mezisoučet		54,699			
	VV		výkop u jímky N01 do úrovně -0,500					
	VV		(12,17+0,6)*0,4*0,35		1,788			
	VV		2,58*0,6*0,35		0,542			
	VV		dokopání rýh kolem jímek N02 a N03					
	VV		(21,4+0,6)*0,4*0,35		3,080			
	VV		3,85*0,6*0,35		0,809			
	VV		(21,4+0,6)*0,15*0,35		1,155			
	VV		Mezisoučet		7,374			
	VV		Součet		62,073			
7	K	162751119	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	m3	310,365	19,00	5 896,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkopy nad jímkou N02 a N03					
	VV		(21,4+0,6)*(0,4+3,85+0,15)*0,6		58,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-2,45*2,30*0,6		-3,381			
			Mezisoučet		54,699			
			výkop u jámky N01 do úrovně -0,500					
			(12,17+0,6)*0,4*0,35		1,788			
			2,58*0,6*0,35		0,542			
			dokopání rýh kolem jámky N02 a N03					
			(21,4+0,6)*0,4*0,35		3,080			
			3,85*0,6*0,35		0,809			
			(21,4+0,6)*0,15*0,35		1,155			
			Mezisoučet		7,374			
			Součet		62,073			
			62,073*5 'Přepočtené koeficientem množství		310,365			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,073	195,00	12 104,24	CS ÚRS 2020 01
			výkopy nad jámlou N02 a N03					
			(21,4+0,6)*(0,4+3,85+0,15)*0,6		58,080			
			-2,45*2,30*0,6		-3,381			
			Mezisoučet		54,699			
			výkop u jámky N01 do úrovně -0,500					
			(12,17+0,6)*0,4*0,35		1,788			
			2,58*0,6*0,35		0,542			
			dokopání rýh kolem jámky N02 a N03					
			(21,4+0,6)*0,4*0,35		3,080			
			3,85*0,6*0,35		0,809			
			(21,4+0,6)*0,15*0,35		1,155			
			Mezisoučet		7,374			
			Součet		62,073			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,073	16,00	993,17	CS ÚRS 2020 01
			výkopy nad jámlou N02 a N03					
			(21,4+0,6)*(0,4+3,85+0,15)*0,6		58,080			
			-2,45*2,30*0,6		-3,381			
			Mezisoučet		54,699			
			výkop u jámky N01 do úrovně -0,500					
			(12,17+0,6)*0,4*0,35		1,788			
			2,58*0,6*0,35		0,542			
			dokopání rýh kolem jámky N02 a N03					
			(21,4+0,6)*0,4*0,35		3,080			
			3,85*0,6*0,35		0,809			
			(21,4+0,6)*0,15*0,35		1,155			
			Mezisoučet		7,374			
			Součet		62,073			
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,824	325,00	7 742,80	CS ÚRS 2020 01
			(9,21+2,36+5,71+1,44+2,78)*(3,9+0,5)*0,33		31,218			
			-2,36*3,44*0,33		-2,679			
			-1,44*1,64*0,33		-0,779			
			Mezisoučet		27,760			
			odpočet plochy dlažeb					
			-30,727*0,33		-10,140			
			odpočet mezi obrubníky					
			-1,325*3,9*0,18		-0,930			
			Mezisoučet		-11,070			
			kolem nádrží					
			21,5*0,4*0,5		4,300			
			3,9*0,6*0,5		1,170			
			12,17*0,4*0,25		1,217			
			(2,58+0,4)*0,6*0,25		0,447			
			Mezisoučet		7,134			
			Součet		23,824			
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	45,266	219,00	9 913,25	CS ÚRS 2020 01
			23,824*1,9		45,266			
12	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	59,472	67,00	3 984,62	CS ÚRS 2020 01
			3,9*1,325		5,168			
			4,145*3,9		16,166			
			(4,71+2,44+2,28)*3,9		36,777			
			-2,44*2,17		-5,295			
			12,17*0,4		4,868			
			(2,58+0,4)*0,6		1,788			
			Součet		59,472			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,551	170,00	1 793,67	CS ÚRS 2020 01
			52,816*0,1*1,68		8,873			
			12,17*0,4*0,15*1,68		1,227			
			(2,58+0,4)*0,6*0,15*1,68		0,451			
			Součet		10,551			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,472	19,00	1 129,97	CS ÚRS 2020 01
			3,9*1,325		5,168			
			4,145*3,9		16,166			
			(4,71+2,44+2,28)*3,9		36,777			
			-2,44*2,17		-5,295			
			12,17*0,4		4,868			
			(2,58+0,4)*0,6		1,788			
			Součet		59,472			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,815	158,00	3 288,77	CS ÚRS 2020 01
			59,472*0,35		20,815			
16	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,472	4,00	237,89	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,9*1,325		5,168			
VV			4,145*3,9		16,166			
VV			(4,71+2,44+2,28)*3,9		36,777			
VV			-2,44*2,17		-5,295			
VV			12,17*0,4		4,868			
VV			(2,58+0,4)*0,6		1,788			
VV			Součet		59,472			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				324 478,88	
17	K	312322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	60,481	3 240,00	195 958,44	CS ÚRS 2020 01
VV			vstupní límce jímek					
VV			N02					
VV			2,45*0,45*0,3		0,331			
VV			4,0*0,22*0,65		0,572			
VV			(2,67-0,22+3,2)*0,35*0,3		0,593			
VV			N03					
VV			(1,92+3,44+1,92+3,44)*0,22*0,65		1,533			
VV			(1,0+1,64+1,0+1,64)*0,22*0,65		0,755			
VV			Mezisoučet		3,784			
VV			stěny v jímce N01					
VV			(9,7+2,84+9,7+2,84)*0,18*2,58		11,647			
VV			2,84*0,66*(3,4-1,6)		3,374			
VV			Mezisoučet		15,021			
VV			stěny v jímce N02					
VV			(4,34+0,16+4,34)*0,18*2,58*2		8,211			
VV			3,2*0,33*2,58		2,724			
VV			1,2*0,3*0,5		0,180			
VV			1,2*0,18*0,5		0,108			
VV			(2,18+1,015)*0,18*3,08		1,771			
VV			2,18*0,20*3,08		1,343			
VV			2,18*0,95*2,58		5,343			
VV			1,67*0,195*2,58		0,840			
VV			1,67*0,215*2,58		0,926			
VV			2,18*0,215*2,58		1,209			
VV			Mezisoučet		22,655			
VV			jímka N03					
VV			(11,27+2,84+11,27+2,84)*0,18*2,58		13,105			
VV			1,2*0,3*0,5		0,180			
VV			1,2*0,18*0,5		0,108			
VV			(2,18+0,92)*0,18*(3,08-2,58)		0,279			
VV			2,84*0,73*2,58		5,349			
VV			Mezisoučet		19,021			
VV			Součet		60,481			
18	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	37,340	400,00	14 936,00	CS ÚRS 2020 01
VV			vstupní límce jímek					
VV			N02					
VV			2,45*0,4		0,980			
VV			4,0*0,65*2		5,200			
VV			(2,67-0,22+3,2)*0,4*2		4,520			
VV			N03					
VV			(2,36+3,44+2,36+3,44)*0,75*2		17,400			
VV			(1,44+1,64+1,44+1,64)*0,75*2		9,240			
VV			Součet		37,340			
19	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	37,340	111,00	4 144,74	CS ÚRS 2020 01
VV			vstupní límce jímek					
VV			N02					
VV			2,45*0,4		0,980			
VV			4,0*0,65*2		5,200			
VV			(2,67-0,22+3,2)*0,4*2		4,520			
VV			N03					
VV			(2,36+3,44+2,36+3,44)*0,75*2		17,400			
VV			(1,44+1,64+1,44+1,64)*0,75*2		9,240			
VV			Součet		37,340			
20	K	312361821	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,631	38 700,00	24 419,70	CS ÚRS 2020 01
VV			dle výpisu výztuže - D.01.ST					
VV			pozn.: výztuž límců vstupů je ve výpisu výztuže žb věnců					
VV			630,67/1000		0,631			
21	K	312362021	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,616	32 500,00	85 020,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle výpisu výztuže - D.01.ST					
VV			2616,28/1000		2,616			
D 4			Vodorovné konstrukce				147 402,97	
22	K	411121141	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky přes 1800 do 2400 mm a délky do 3800 mm	kus	10,000	670,00	6 700,00	CS ÚRS 2020 01
VV			A1					
VV			3,0		3,000			
VV			A2					
VV			2,0		2,000			
VV			A2*					
VV			1,0		1,000			
VV			A3					
VV			3,0		3,000			
VV			A4					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	R pol 59301	panel stropní plný žb 3600x1945x280mm s kotevními otvory	kus	3,000	11 788,00	35 364,00	cena obvyklá
	VV		A1					
	VV		3,0		3,000			
24	M	R pol 59302	panel stropní plný žb 3600x1895x280mm s kotevními otvory	kus	2,000	11 486,00	22 972,00	cena obvyklá
	VV		A2					
	VV		2,0		2,000			
25	M	R pol 59303	panel stropní plný žb 3600x1895x280mm s kotevními otvory + přidání otvory	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	cena obvyklá
	VV		A2*					
	VV		1,0		1,000			
26	M	R pol 59304	panel stropní plný žb 3600x1895x280mm s kotevními otvory + vytažená výztuž	kus	3,000	12 605,00	37 815,00	cena obvyklá
	VV		A3					
	VV		3,0		3,000			
27	M	R pol 59305	panel stropní plný žb 3600x1895x280mm s kotevními otvory + vytažená výztuž a otvor	kus	1,000	12 740,00	12 740,00	cena obvyklá
	VV		A4					
	VV		1,0		1,000			
28	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	1,330	3 600,00	4 788,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(8,6+0,35+2,1)*0,3*0,1		0,332			
	VV		(8,6+0,35+2,1)*0,43*0,21		0,998			
	VV		Součet		1,330			
29	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,464	353,00	869,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		(8,6+0,35+2,1)*(0,13*0,10+0,21)		2,464			
30	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,464	81,00	199,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		(8,6+0,35+2,1)*(0,13*0,10+0,21)		2,464			
31	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,358	38 700,00	13 854,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výpisu výztuže vč výztuže vstupních límců - D.01.ST					
	VV		357,56/1000		0,358			
D 5			Komunikace pozemní				29 735,08	
32	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	30,727	171,00	5 254,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,9*1,0		3,900			
	VV		3,9*2,0		7,800			
	VV		21,5*0,5		10,750			
	VV		3,9*0,5*2		3,900			
	VV		2,36*0,63		1,487			
	VV		2,17*0,5*2		2,170			
	VV		1,44*0,5		0,720			
	VV		Součet		30,727			
33	K	564751114	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	35,910	163,00	5 853,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod dlažbou					
	VV		3,9*1,0		3,900			
	VV		3,9*2,0		7,800			
	VV		21,5*0,5		10,750			
	VV		3,9*0,5*2		3,900			
	VV		2,36*0,63		1,487			
	VV		2,17*0,5*2		2,170			
	VV		1,44*0,5		0,720			
	VV		mezi obrubníky					
	VV		1,329*3,9		5,183			
	VV		Součet		35,910			
34	K	596811220	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 těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	11,700	266,00	3 112,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		vstup a vedle vstupu do jímky N02					
	VV		3,9*1,0		3,900			
	VV		3,9*2,0		7,800			
	VV		Součet		11,700			
35	K	596841220	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 cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	19,027	361,00	6 868,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		okapový chodník a okolo vstupů do jímky N03					
	VV		21,5*0,5		10,750			
	VV		3,9*0,5*2		3,900			
	VV		2,36*0,63		1,487			
	VV		2,17*0,5*2		2,170			
	VV		1,44*0,5		0,720			
	VV		Součet		19,027			
36	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	32,263	268,00	8 646,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,9*1,0		3,900			
	VV		3,9*2,0		7,800			
	VV		21,5*0,5		10,750			
	VV		3,9*0,5*2		3,900			
	VV		2,36*0,63		1,487			
	VV		2,17*0,5*2		2,170			
	VV		1,44*0,5		0,720			
	VV		Součet		30,727			
	VV		30,727*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,263			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					47 785,66
37	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	9,718	3 750,00	36 442,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		jímka N01.1 a N01.2					
	VV		9,7*3,2*0,1		3,104			
	VV		jímka N02.2, N02.3 a OLK					
	VV		11,35*3,2*0,1		3,632			
	VV		-2,5*1,315*0,1		-0,329			
	VV		jímka N03.1.2, N03.1.3 a N03.2					
	VV		11,27*3,2*0,1		3,606			
	VV		-2,5*1,18*0,1		-0,295			
	VV		Součet		9,718			
38	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	9,718	467,00	4 538,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		jímka N01.1 a N01.2					
	VV		9,7*3,2*0,1		3,104			
	VV		jímka N02.2, N02.3 a OLK					
	VV		11,35*3,2*0,1		3,632			
	VV		-2,5*1,315*0,1		-0,329			
	VV		jímka N03.1.2, N03.1.3 a N03.2					
	VV		11,27*3,2*0,1		3,606			
	VV		-2,5*1,18*0,1		-0,295			
	VV		Součet		9,718			
39	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	9,718	142,00	1 379,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		jímka N01.1 a N01.2					
	VV		9,7*3,2*0,1		3,104			
	VV		jímka N02.2, N02.3 a OLK					
	VV		11,35*3,2*0,1		3,632			
	VV		-2,5*1,315*0,1		-0,329			
	VV		jímka N03.1.2, N03.1.3 a N03.2					
	VV		11,27*3,2*0,1		3,606			
	VV		-2,5*1,18*0,1		-0,295			
	VV		Součet		9,718			
40	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	1,372	3 650,00	5 007,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		jímka N02.1					
	VV		2,5*1,315*0,22		0,723			
	VV		jímka N03.1.1					
	VV		2,5*1,18*0,22		0,649			
	VV		Součet		1,372			
41	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,372	233,00	319,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		jímka N02.1					
	VV		2,5*1,315*0,22		0,723			
	VV		jímka N03.1.1					
	VV		2,5*1,18*0,22		0,649			
	VV		Součet		1,372			
42	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	1,372	71,00	97,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		jímka N02.1					
	VV		2,5*1,315*0,22		0,723			
	VV		jímka N03.1.1					
	VV		2,5*1,18*0,22		0,649			
	VV		Součet		1,372			
43	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,000	32 500,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		viz výpis výztuže u žb stěn (položka rozpočtu č.21)					
	VV		0,0		0,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 216 365,82
44	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	13,100	205,00	2 685,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba u vstupu					
	VV		(0,5+3,9)*2		8,800			
	VV		u jímky N02					
	VV		3,9+0,4		4,300			
	VV		Součet		13,100			
45	M	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm	m	14,000	94,00	1 316,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba u vstupu					
	VV		(0,5+3,9)*2		8,800			
	VV		u jímky N02					
	VV		3,9+0,4		4,300			
	VV		Mezisoučet		13,100			
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		14,000			
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,143	2 960,00	3 383,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba u vstupu					
	VV		(0,5+3,9)*2*0,3*0,3		0,792			
	VV		u jímky N02					
	VV		3,9*0,3*0,3		0,351			
	VV		Součet		1,143			
47	K	962052211	Bourání zdvia železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	9,289	3 980,00	36 970,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		přepážka v jínce N01					
	VV		3,2*2*0,25		1,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vrchní část stěny jímky N01 a navazující stropní konzole					
	VV		8,5*0,75*0,35		2,231			
	VV		8,5*0,3*0,05		0,128			
	VV		(0,35+0,5+0,15+0,5+0,15+1,9+0,45)*0,35*0,4		0,560			
	VV		(1,65+0,17)*0,45*0,4*2		0,655			
	VV		stěny a dno odlučovače lehkých kapalin					
	VV		(0,5+0,5)*0,15*(2,11+0,14)		0,338			
	VV		(1,82-0,17)*0,15*(2,11+0,14)		0,557			
	VV		1,3*0,17*(2,11+0,14)		0,497			
	VV		1,3*0,14*0,15		0,027			
	VV		1,82*1,3*0,17		0,402			
	VV		límce vstupů do jímek N02 a N03					
	VV		1,9*0,17*0,93		0,300			
	VV		2,0*0,9*0,3		0,540			
	VV		(2,45+2,0+2,45)*0,15*1,25		1,294			
	VV		Součet		9,289			
48	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	19,754	2 900,00	57 286,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		jímka N02					
	VV		11,35*3,2*0,3		10,896			
	VV		-1,65*1,9*0,3		-0,941			
	VV		jímka N03					
	VV		11,27*3,2*0,3		10,819			
	VV		-1,7*2,0*0,3		-1,020			
	VV		Součet		19,754			
49	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,224	2 780,00	6 182,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		dno nádrže jímky N01					
	VV		6,95*3,2*0,1		2,224			
50	K	973042251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	2,000	596,00	1 192,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vysekání kapes do stěny v jímce N01 pro osazení nových nosníků 0,2x0,2x0,2					
	VV		2,0		2,000			
51	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	59,350	172,00	10 208,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		jakl v jímce N01					
	VV		3,5		3,500			
	VV		podpírající sloupek kce zastřešení v jímce N01					
	VV		1,65		1,650			
	VV		vaznice					
	VV		10,00		10,000			
	VV		pomocné úhelníky zastřešení jímek N01 a N02					
	VV		9,8+8,5+3,0+0,65+1,3+0,85+1,5		25,600			
	VV		1,65+1,9+1,65+1,9		7,100			
	VV		úhelníky okraje jímky N01 - stěny u objektu ČOV a mezi N01 a N02					
	VV		8,5+3,0		11,500			
	VV		Součet		59,350			
52	K	976083141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva betonového	kus	22,000	87,00	1 914,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		stupadla v jímkách N02 a N03					
	VV		11,0+11,0		22,000			
53	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráhů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	5,200	81,00	421,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 poklopy nad OLK					
	VV		(0,65+0,65+0,65+0,65)*2		5,200			
54	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráhů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	7,520	97,00	729,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		2 poklopy nad OLK					
	VV		(1,29+0,59+1,29+0,59)*2		7,520			
55	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,650	5 530,00	3 594,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		otvor z jímky N01 do N02					
	VV		pr. 200mm					
	VV		0,35		0,350			
	VV		otvor z jímky N02 do N03					
	VV		0,30		0,300			
	VV		Součet		0,650			
56	K	977211121	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu do 200 mm	m	13,810	1 290,00	17 814,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		odříznutí konstrukce odlučovače					
	VV		(2,11+0,14+0,14)*4		9,560			
	VV		1,65+1,3+1,3		4,250			
	VV		Součet		13,810			
57	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých	m3	8,280	85,00	703,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		objekt nad jímkou N03					
	VV		2,3*2,0*1,8		8,280			
58	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	59,574	256,00	15 250,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
	VV		jímky					
	VV		N01					
	VV		(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5-0,15-2,5)		10,965			
	VV		(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5+0,25-2,5)		16,125			
	VV		(4,0+0,3+6,95+0,25+2,5+0,35)*(0,25+0,40)		9,328			
	VV		Mezisoučet		36,418			
	VV		N02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(11,35+11,35+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,295			
			3,20*(3,50-0,15-2,5)		2,720			
			(11,35+0,30)*(0,25+0,40)		7,573			
			Mezisoučet		11,588			
			N03					
			(11,27+3,20+11,27+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,447			
			(11,27+0,30+4,0)*(0,25+0,4)		10,121			
			Mezisoučet		11,568			
			Součet		59,574			
59	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	25,919	252,00	6 531,59	CS ÚRS 2020 01
			sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
			jímky					
			N01					
			(6,95+0,25+2,5)*0,3		2,910			
			(6,95+0,25+2,5)*0,35		3,395			
			4,0*0,3		1,200			
			4,0*0,35		1,400			
			Mezisoučet		8,905			
			N02					
			(11,35+0,3)*0,35		4,078			
			(11,35+0,3+3,2)*0,3		4,455			
			Mezisoučet		8,533			
			N03					
			(11,27+0,30+3,20)*0,3		4,431			
			(11,27+0,30)*0,35		4,050			
			Mezisoučet		8,481			
			Součet		25,919			
60	K	985112192	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	85,493	207,00	17 697,05	CS ÚRS 2020 01
			sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
			59,574+25,919		85,493			
61	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným	m2	407,323	432,00	175 963,54	CS ÚRS 2020 01
			jímky					
			N01					
			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5-0,15)		43,215			
			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5+0,25)		48,375			
			(6,95+0,25+2,5)*3,2		31,040			
			(6,95+0,25+2,5)*0,3		2,910			
			(6,95+0,25+2,5)*0,35		3,395			
			4,0*0,3		1,200			
			4,0*0,35		1,400			
			(4,0+0,3+6,95+0,25+2,5+0,35)*(0,25+0,40)		9,328			
			Mezisoučet		140,863			
			N02					
			(11,35+11,35+3,20)*(3,5-0,95)		66,045			
			3,20*(3,50-0,15)		10,720			
			(2,5+1,2+2,5+1,2)*0,62		4,588			
			11,35*3,2		36,320			
			(11,35+0,3)*0,35		4,078			
			(11,35+0,3+3,2)*0,3		4,455			
			(11,35+0,30)*(0,25+0,40)		7,573			
			Mezisoučet		133,779			
			N03					
			(11,27+3,20+11,27+3,20)*(3,5-0,95)		73,797			
			(2,5+1,2+2,5+1,2)*0,57		4,218			
			11,27*3,20		36,064			
			(11,27+0,30+3,20)*0,3		4,431			
			(11,27+0,30)*0,35		4,050			
			(11,27+0,30+4,0)*(0,25+0,4)		10,121			
			Mezisoučet		132,681			
			Součet		407,323			
62	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	407,323	113,00	46 027,50	CS ÚRS 2020 01
			jímky					
			N01					
			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5-0,15)		43,215			
			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5+0,25)		48,375			
			(6,95+0,25+2,5)*3,2		31,040			
			(6,95+0,25+2,5)*0,3		2,910			
			(6,95+0,25+2,5)*0,35		3,395			
			4,0*0,3		1,200			
			4,0*0,35		1,400			
			(4,0+0,3+6,95+0,25+2,5+0,35)*(0,25+0,40)		9,328			
			Mezisoučet		140,863			
			N02					
			(11,35+11,35+3,20)*(3,5-0,95)		66,045			
			3,20*(3,50-0,15)		10,720			
			(2,5+1,2+2,5+1,2)*0,62		4,588			
			11,35*3,2		36,320			
			(11,35+0,3)*0,35		4,078			
			(11,35+0,3+3,2)*0,3		4,455			
			(11,35+0,30)*(0,25+0,40)		7,573			
			Mezisoučet		133,779			
			N03					
			(11,27+3,20+11,27+3,20)*(3,5-0,95)		73,797			
			(2,5+1,2+2,5+1,2)*0,57		4,218			
			11,27*3,20		36,064			
			(11,27+0,30+3,20)*0,3		4,431			
			(11,27+0,30)*0,35		4,050			
			(11,27+0,30+4,0)*(0,25+0,4)		10,121			
			Mezisoučet		132,681			
			Součet		407,323			
63	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	59,574	735,00	43 786,89	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
VV			jímky					
VV			N01					
VV			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5-0,15-2,5)		10,965			
VV			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5+0,25-2,5)		16,125			
VV			(4,0+0,3+6,95+0,25+2,5+0,35)*(0,25+0,40)		9,328			
VV			Mezisoučet		36,418			
VV			N02					
VV			(11,35+11,35+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,295			
VV			3,20*(3,50-0,15-2,5)		2,720			
VV			(11,35+0,30)*(0,25+0,40)		7,573			
VV			Mezisoučet		11,588			
VV			N03					
VV			(11,27+3,20+11,27+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,447			
VV			(11,27+0,30+4,0)*(0,25+0,4)		10,121			
VV			Mezisoučet		11,568			
VV			Součet		59,574			
64	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	25,919	938,00	24 312,02	CS ÚRS 2020 01
VV			sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
VV			jímky					
VV			N01					
VV			(6,95+0,25+2,5)*0,3		2,910			
VV			(6,95+0,25+2,5)*0,35		3,395			
VV			4,0*0,3		1,200			
VV			4,0*0,35		1,400			
VV			Mezisoučet		8,905			
VV			N02					
VV			(11,35+0,3)*0,35		4,078			
VV			(11,35+0,3+3,2)*0,3		4,455			
VV			Mezisoučet		8,533			
VV			N03					
VV			(11,27+0,30+3,20)*0,3		4,431			
VV			(11,27+0,30)*0,35		4,050			
VV			Mezisoučet		8,481			
VV			Součet		25,919			
65	K	985311911	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	85,493	549,00	46 935,66	CS ÚRS 2020 01
VV			sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
VV			59,574+25,919		85,493			
66	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	59,574	260,00	15 489,24	CS ÚRS 2020 01
VV			sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
VV			jímky					
VV			N01					
VV			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5-0,15-2,5)		10,965			
VV			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5+0,25-2,5)		16,125			
VV			(4,0+0,3+6,95+0,25+2,5+0,35)*(0,25+0,40)		9,328			
VV			Mezisoučet		36,418			
VV			N02					
VV			(11,35+11,35+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,295			
VV			3,20*(3,50-0,15-2,5)		2,720			
VV			(11,35+0,30)*(0,25+0,40)		7,573			
VV			Mezisoučet		11,588			
VV			N03					
VV			(11,27+3,20+11,27+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,447			
VV			(11,27+0,30+4,0)*(0,25+0,4)		10,121			
VV			Mezisoučet		11,568			
VV			Součet		59,574			
67	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	25,919	243,00	6 298,32	CS ÚRS 2020 01
VV			sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
VV			jímky					
VV			N01					
VV			(6,95+0,25+2,5)*0,3		2,910			
VV			(6,95+0,25+2,5)*0,35		3,395			
VV			4,0*0,3		1,200			
VV			4,0*0,35		1,400			
VV			Mezisoučet		8,905			
VV			N02					
VV			(11,35+0,3)*0,35		4,078			
VV			(11,35+0,3+3,2)*0,3		4,455			
VV			Mezisoučet		8,533			
VV			N03					
VV			(11,27+0,30+3,20)*0,3		4,431			
VV			(11,27+0,30)*0,35		4,050			
VV			Mezisoučet		8,481			
VV			Součet		25,919			
68	K	985312191	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	85,493	104,00	8 891,27	CS ÚRS 2020 01
VV			sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
VV			59,574+25,919		85,493			
69	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	85,493	391,00	33 427,76	CS ÚRS 2020 01
VV			sanace ploch betonových jímek, které nejsou tryskány					
VV			jímky					
VV			N01					
VV			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5-0,15-2,5)		10,965			
VV			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5+0,25-2,5)		16,125			
VV			(4,0+0,3+6,95+0,25+2,5+0,35)*(0,25+0,40)		9,328			
VV			(6,95+0,25+2,5)*0,3		2,910			
VV			(6,95+0,25+2,5)*0,35		3,395			
VV			4,0*0,3		1,200			
VV			4,0*0,35		1,400			
VV			Mezisoučet		45,323			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			N02					
VV			(11,35+11,35+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,295			
VV			3,20*(3,50-0,15-2,5)		2,720			
VV			(11,35+0,30)*(0,25+0,40)		7,573			
VV			(11,35+0,3)*0,35		4,078			
VV			(11,35+0,3+3,2)*0,3		4,455			
VV			Mezisoučet		20,121			
VV			N03					
VV			(11,27+3,20+11,27+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,447			
VV			(11,27+0,30+4,0)*(0,25+0,4)		10,121			
VV			(11,27+0,30+3,20)*0,3		4,431			
VV			(11,27+0,30)*0,35		4,050			
VV			Mezisoučet		20,049			
VV			Součet		85,493			
70	K	985323911	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	85,493	132,00	11 285,08	CS ÚRS 2020 01
VV			sanace ploch betonových jámek, které nejsou tryskány					
VV			jímky					
VV			N01					
VV			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5-0,15-2,5)		10,965			
VV			(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5+0,25-2,5)		16,125			
VV			(4,0+0,3+6,95+0,25+2,5+0,35)*(0,25+0,40)		9,328			
VV			(6,95+0,25+2,5)*0,3		2,910			
VV			(6,95+0,25+2,5)*0,35		3,395			
VV			4,0*0,3		1,200			
VV			4,0*0,35		1,400			
VV			Mezisoučet		45,323			
VV			N02					
VV			(11,35+11,35+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,295			
VV			3,20*(3,50-0,15-2,5)		2,720			
VV			(11,35+0,30)*(0,25+0,40)		7,573			
VV			(11,35+0,3)*0,35		4,078			
VV			(11,35+0,3+3,2)*0,3		4,455			
VV			Mezisoučet		20,121			
VV			N03					
VV			(11,27+3,20+11,27+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,447			
VV			(11,27+0,30+4,0)*(0,25+0,4)		10,121			
VV			(11,27+0,30+3,20)*0,3		4,431			
VV			(11,27+0,30)*0,35		4,050			
VV			Mezisoučet		20,049			
VV			Součet		85,493			
71	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	284,400	1 230,00	349 812,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1422*0,2		284,400			
72	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	t	0,498	21 200,00	10 557,60	CS ÚRS 2020 01
VV			dle výpisu výztuže					
VV			497,7/1000		0,498			
73	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	120,450	2 080,00	250 536,00	CS ÚRS 2020 01
VV			prokotvení stropních panelů					
VV			64*0,3		19,200			
VV			kotvení stěn do desky					
VV			405*0,25		101,250			
VV			Součet		120,450			
74	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,365	21 800,00	7 957,00	CS ÚRS 2020 01
VV			kotvení stěn do desky					
VV			dle výpisu výztuže					
VV			364,5/1000		0,365			
75	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,056	21 500,00	1 204,00	CS ÚRS 2020 01
VV			prokotvení stropních panelů					
VV			64,0*0,55*1,58/1000		0,056			
D	997		Přesun sutě				416 838,11	
76	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	139,178	534,00	74 321,05	CS ÚRS 2020 01
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	139,178	239,00	33 263,54	CS ÚRS 2020 01
78	K	997013509	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	t	2 087,670	10,00	20 876,70	CS ÚRS 2020 01
VV			139,178*15 *Přepočtené koeficientem množství		2 087,670			
79	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	139,178	1 140,00	158 662,92	CS ÚRS 2020 01
80	K	997241622	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti naložení a složení suti	t	139,178	932,00	129 713,90	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				82 209,03	
81	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	327,526	251,00	82 209,03	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				429 753,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	112 879,43				
82	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	84,120	12,00	1 009,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,21+2,36+5,71+1,44+2,78)*(3,9+0,5)		94,600			
	VV		-2,36*3,44		-8,118			
	VV		-1,44*1,64		-2,362			
	VV		Součet		84,120			
83	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	12,978	23,00	298,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,0*0,3		1,200			
	VV		(2,36+3,44+2,36+3,44)*0,3		3,480			
	VV		(1,44+1,64+1,44+1,64)*0,3		1,848			
	VV		21,5*0,3		6,450			
	VV		Součet		12,978			
84	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	39 000,00	1 326,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(84,12+12,978)*0,35/1000		0,034			
85	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	84,120	13,00	1 093,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,21+2,36+5,71+1,44+2,78)*(3,9+0,5)		94,600			
	VV		-2,36*3,44		-8,118			
	VV		-1,44*1,64		-2,362			
	VV		Součet		84,120			
86	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	96,738	27,00	2 611,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,21+2,36+5,71+1,44+2,78)*(3,9+0,5)		94,600			
	VV		-2,36*3,44		-8,118			
	VV		-1,44*1,64		-2,362			
	VV		Součet		84,120			
	VV		84,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		96,738			
87	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	84,120	98,00	8 243,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		(9,21+2,36+5,71+1,44+2,78)*(3,9+0,5)		94,600			
	VV		-2,36*3,44		-8,118			
	VV		-1,44*1,64		-2,362			
	VV		Součet		84,120			
88	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	12,978	112,00	1 453,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,0*0,3		1,200			
	VV		(2,36+3,44+2,36+3,44)*0,3		3,480			
	VV		(1,44+1,64+1,44+1,64)*0,3		1,848			
	VV		21,5*0,3		6,450			
	VV		Součet		12,978			
89	M	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	111,663	268,00	29 925,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		84,12+12,978		97,098			
	VV		97,098*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		111,663			
90	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	31,999	426,00	13 631,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		izolace betonových jímek, které nejsou tryskány					
	VV		jímky					
	VV		N01					
	VV		(6,95+0,25+2,5)*0,3		2,910			
	VV		(6,95+0,25+2,5)*0,35		3,395			
	VV		4,0*0,3		1,200			
	VV		4,0*0,35		1,400			
	VV		Mezisoučet		8,905			
	VV		N02					
	VV		(11,35+0,3)*0,35		4,078			
	VV		(11,35+0,3+3,2)*0,3		4,455			
	VV		límce vstupu					
	VV		4,0*0,22+2,1*0,35+2,1*0,45		2,560			
	VV		Mezisoučet		11,093			
	VV		N03					
	VV		(11,27+0,30+3,20)*0,3		4,431			
	VV		(11,27+0,30)*0,35		4,050			
	VV		límce vstupu					
	VV		3,44*0,22*2+1,92*0,22*2		2,358			
	VV		límce vstupu					
	VV		1,64*0,22*2+1,0*0,22*2		1,162			
	VV		Mezisoučet		12,001			
	VV		Součet		31,999			
91	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	105,164	456,00	47 954,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		izolace sanovaných zdí nad úroveň -0,82					
	VV		jímky					
	VV		N01					
	VV		(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5-0,15-2,5)		10,965			
	VV		(6,95+0,25+2,5+3,2)*(3,5+0,25-2,5)		16,125			
	VV		(4,0+0,3+6,95+0,25+2,5+0,35)*(0,25+0,40)		9,328			
	VV		Mezisoučet		36,418			
	VV		N02					
	VV		(11,35+11,35+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,295			
	VV		3,20*(3,50-0,15-2,5)		2,720			
	VV		(11,35+0,30)*(0,25+0,40)		7,573			
	VV		límce vstupu					
	VV		(2,67+4,0+2,67+4,0)*0,65		8,671			
	VV		4,0*(0,97-0,65)		1,280			
	VV		(3,2+2,1+3,2+2,1)*0,97		10,282			
	VV		Mezisoučet		31,821			
	VV		N03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(11,27+3,20+11,27+3,20)*(3,5-0,95-2,5)		1,447			
	VV		(11,27+0,30+4,0)*(0,25+0,4)		10,121			
	VV		límce vstupu					
	VV		(3,44+2,36+3,44+2,36)*0,65		7,540			
	VV		(1,92+3,0+1,92+3,0)*0,97		9,545			
	VV		límce vstupu					
	VV		(1,44+1,64+1,44+1,64)*0,65		4,004			
	VV		(1,0+1,2+1,0+1,2)*0,97		4,268			
	VV		Mezisoučet		36,925			
	VV		Součet		105,164			
92	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	3,264	646,00	2 108,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		utěsnění spoje stěrkové izolace s asf.pásky					
	VV		N02					
	VV		límce vstupu					
	VV		4,0*0,15		0,600			
	VV		N03					
	VV		límce vstupu					
	VV		(3,44+2,36+3,44+2,36)*0,15		1,740			
	VV		límce vstupu					
	VV		(1,44+1,64+1,44+1,64)*0,15		0,924			
	VV		Součet		3,264			
93	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,050	1 056,44	3 222,14	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				2 514,14	
94	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	5,506	22,00	121,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		polystyren položený na nádrže jako ochrana proti zatížení stropním panelem					
	VV		(4,34+0,16+4,34)*2*0,1		1,768			
	VV		3,2*2*0,1		0,640			
	VV		(4,84+0,16+0,57+3,34+0,18)*2*0,1		1,818			
	VV		3,2*4*0,1		1,280			
	VV		Součet		5,506			
95	M	28375813	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 20mm	m2	6,057	38,00	230,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		polystyren položený na nádrže jako ochrana proti zatížení stropním panelem					
	VV		(4,34+0,16+4,34)*2*0,1		1,768			
	VV		3,2*2*0,1		0,640			
	VV		(4,84+0,16+0,57+3,34+0,18)*2*0,1		1,818			
	VV		3,2*4*0,1		1,280			
	VV		Součet		5,506			
	VV		5,506*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,057			
96	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	9,283	165,00	1 531,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		věvec					
	VV		EPS tl. 50mm					
	VV		(8,6+0,35+2,1)*(0,5+0,13)		6,962			
	VV		XPS tl. 20mm					
	VV		(8,6+0,35+2,1)*0,21		2,321			
	VV		Součet		9,283			
97	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	2,553	65,00	165,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		věvec					
	VV		XPS tl. 20mm					
	VV		(8,6+0,35+2,1)*0,21		2,321			
	VV		2,321*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,553			
98	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	7,658	55,00	421,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		věvec					
	VV		EPS tl. 50mm					
	VV		(8,6+0,35+2,1)*(0,5+0,13)		6,962			
	VV		6,962*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,658			
99	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,770	24,86	44,00	CS ÚRS 2020 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				7 254,65	
100	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	1,000	151,00	151,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		litinový svod					
	VV		1,0		1,000			
101	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	3,850	98,00	377,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		propojení komor v odlučovači lehkých kapalin					
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		výtokové potrubí v jímce N01					
	VV		0,65		0,650			
	VV		nřfunkční potrubí z jímky N01					
	VV		1,8+1,0		2,800			
	VV		Součet		3,850			
102	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	1,500	551,00	826,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		dopojení do nádrže N 2.03					
	VV		1,5		1,500			
103	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	1,000	633,00	633,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dopojení svodu do nádrže N 2.03					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	721242803	Demontáž lapáčů střešních splavenin DN 110	kus	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		litinový svod					
	VV		1,0		1,000			
105	K	R pol 72101	Kamerové zkoušky průchodnosti dešťové kanalizace a pročištění dešťové kanalizace	m	20,000	250,00	5 000,00	cena obvyklá
106	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,680	71,34	119,85	CS ÚRS 2020 01
D 762			Konstrukce tesařské				23 558,13	
107	K	762081510	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny	m2	49,930	87,00	4 343,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,7*(1,65+1,65)*2		64,020			
	VV		-1,1*0,95*2		-2,090			
	VV		odpočet polí, která budou z důvodu požární bezpečnosti plechová					
	VV		-1,5*1,25*2		-3,750			
	VV		-2,5*1,65*2		-8,250			
	VV		Součet		49,930			
108	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,817	1 000,00	817,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,62*0,5*31*0,032		0,804			
	VV		1,62*0,25*1*0,032		0,013			
	VV		Součet		0,817			
109	K	762812140	Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olištováním kolem zdí vrchního na sraz, spáry nekryté	m2	24,965	134,00	3 345,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,7*(1,65+1,65)		32,010			
	VV		-1,1*0,95		-1,045			
	VV		odpočet polí, která budou z důvodu požární bezpečnosti plechová					
	VV		-1,5*1,25		-1,875			
	VV		-2,5*1,65		-4,125			
	VV		Součet		24,965			
110	M	60516105	řezivo borové sušené tl 30mm	m3	0,817	11 450,00	9 354,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,62*0,5*31*0,032		0,804			
	VV		1,62*0,25*1*0,032		0,013			
	VV		Součet		0,817			
111	K	762812811	Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm	m2	30,435	37,00	1 126,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		jímky N01 a N02					
	VV		9,7*1,5		14,550			
	VV		8,5*1,5		12,750			
	VV		1,65*1,9		3,135			
	VV		Součet		30,435			
112	K	762895000	Spojovací prostředky záklapu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	24,965	141,00	3 520,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,7*(1,65+1,65)		32,010			
	VV		-1,1*0,95		-1,045			
	VV		odpočet polí, která budou z důvodu požární bezpečnosti plechová					
	VV		-1,5*1,25		-1,875			
	VV		-2,5*1,65		-4,125			
	VV		Součet		24,965			
113	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,130	204,89	1 051,09	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické				237 105,27	
114	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	21,350	281,00	5 999,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		zábradlí u jímky N01					
	VV		1,05+1,05+0,05+10,00		12,150			
	VV		zábradlí u dřevěného přístřešku nad jímkou N03					
	VV		2,3*4		9,200			
	VV		Součet		21,350			
115	K	767190117	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 400 do 500 mm	m	10,140	121,00	1 226,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		zastřešení jímky N01 plechem z důvodu požární bezpečnosti před oknem m.č. 04					
	VV		1,62*5		8,100			
	VV		0,68*3		2,040			
	VV		Součet		10,140			
116	M	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	t	0,079	27 300,00	2 156,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		zastřešení jímky N01 plechem z důvodu požární bezpečnosti před oknem m.č. 04					
	VV		1,62*0,5*5*16,0/1000		0,065			
	VV		0,68*0,5*2*16,0/1000		0,011			
	VV		0,68*0,25*1*16,0/1000		0,003			
	VV		Součet		0,079			
117	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	295,982	66,00	19 534,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		vaznice svařenec 2xL100/65/7					
	VV		(0,15+9,70+0,15)*2*8,77		175,400			
	VV		sloupek I120 délka 170mm					
	VV		0,17*11,1		1,887			
	VV		nosníky I120 délka 3500mm					
	VV		3,5*2*11,1		77,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			sloupky I120 délka 200mm					
VV			0,2*2*11,1		4,440			
VV			podpěry vaznice I120 délka 150+40mm, plotny 150/150/10					
VV			(0,15+0,04)*11,1		2,109			
VV			0,15*2*11,8		3,540			
VV			úhelník 50/50/4 délka 8500+1600mm					
VV			(8,5+1,6)*3,06		30,906			
VV			Součet		295,982			
118	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,090	23 900,00	2 151,00	CS ÚRS 2020 01
VV			zastropení jímký N01					
VV			sloupek I120 délka 170mm					
VV			0,17*11,1/1000		0,002			
VV			nosníky I120 délka 3500mm					
VV			3,5*2*11,1/1000		0,078			
VV			sloupky I120 délka 200mm					
VV			0,2*2*11,1/1000		0,004			
VV			podpěry vaznice I120 délka 150+40mm					
VV			(0,15+0,04)*11,1/1000		0,002			
VV			Součet		0,086			
VV			0,086*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,090			
119	M	13511120	ocel široká jakost S235JR 150x10mm	t	0,004	24 650,00	98,60	CS ÚRS 2020 01
VV			zastropení jímký N01					
VV			podpěry vaznice I120 délka 150+40mm, plotny 150/150/10					
VV			0,15*2*11,8/1000		0,004			
VV			0,004*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
120	M	13010524	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 100x65x7mm	t	0,184	25 200,00	4 636,80	CS ÚRS 2020 01
VV			zastropení jímký N01					
VV			vaznice svařenec 2xL100/65/7					
VV			(0,15+9,70+0,15)*2*8,77/1000		0,175			
VV			0,175*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,184			
121	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x4mm	t	0,033	22 990,00	758,67	CS ÚRS 2020 01
VV			zastropení jímký N01					
VV			úhelník 50/50/4 délka 8500+1600mm					
VV			(8,5+1,6)*3,06/1000		0,031			
VV			0,031*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,033			
122	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	250,000	31,00	7 750,00	CS ÚRS 2020 01
VV			podlaha vstupu do jímký N03					
VV			250,0		250,000			
123	K	R pol 76701	Výroba, dodávka a montáž ocelového zábradlí s tyčovou výplní, kotveno přes kotevní desky, spojovací prvky z nerez oceli, žérově zinkováno + ochranný nátěr, součástí je i 2x4,0m dlouhý nerez řetěz - dle popisu	m	12,590	4 050,00	50 989,50	cena obvyklá
VV			výrobek Z/30					
VV			8*1,24+2,67		12,590			
124	K	R pol 76702	Výroba, dodávka a montáž jednodílného venkovního revizního poklopu vč.rámu, nerez, zastropení vyztuženým sendvičovým laminátem rozměr 1540x1340mm, panty, podpěra a zamykání - dle popisu výř.č. Z/26	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	cena obvyklá
VV			výrobek Z/26					
VV			1,0		1,000			
125	K	R pol 76703	Výroba, dodávka a montáž trojdílného venkovního revizního poklopu vč.rámu, nerez, zastropení vyztuženým sendvičovým laminátem rozměr 3340x2260mm, panty, podpěra a zamykání - dle popisu výř.č. Z/27	kus	1,000	58 000,00	58 000,00	cena obvyklá
VV			Výrobek Z/27					
VV			1,0		1,000			
126	K	R pol 76704	Výroba, dodávka a montáž trojdílného venkovního revizního poklopu vč.rámu, nerez, zastropení vyztuženým sendvičovým laminátem rozměr 3540x2440mm, panty, podpěra a zamykání - dle popisu výř.č. Z/28	kus	1,000	58 000,00	58 000,00	cena obvyklá
VV			výrobek Z/28					
VV			1,0		1,000			
127	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,350	2 076,22	2 802,90	CS ÚRS 2020 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							40 667,11	
128	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	49,930	5,00	249,65	CS ÚRS 2020 01
VV			9,7*(1,65+1,65)*2		64,020			
VV			-1,1*0,95*2		-2,090			
VV			odpočet polí, která budou z důvodu požární bezpečnosti plechová					
VV			-1,5*1,25*2		-3,750			
VV			-2,5*1,65*2		-8,250			
VV			Součet		49,930			
129	K	783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	49,930	118,00	5 891,74	CS ÚRS 2020 01
VV			9,7*(1,65+1,65)*2		64,020			
VV			-1,1*0,95*2		-2,090			
VV			odpočet polí, která budou z důvodu požární bezpečnosti plechová					
VV			-1,5*1,25*2		-3,750			
VV			-2,5*1,65*2		-8,250			
VV			Součet		49,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	49,930	120,00	5 991,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,7*(1,65+1,65)*2		64,020			
	VV		-1,1*0,95*2		-2,090			
	VV		odpočet polí, která budou z důvodu požární bezpečnosti plechová					
	VV		-1,5*1,25*2		-3,750			
	VV		-2,5*1,65*2		-8,250			
	VV		Součet		49,930			
131	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	49,930	116,00	5 791,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,7*(1,65+1,65)*2		64,020			
	VV		-1,1*0,95*2		-2,090			
	VV		odpočet polí, která budou z důvodu požární bezpečnosti plechová					
	VV		-1,5*1,25*2		-3,750			
	VV		-2,5*1,65*2		-8,250			
	VV		Součet		49,930			
132	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	49,930	205,00	10 235,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,7*(1,65+1,65)*2		64,020			
	VV		-1,1*0,95*2		-2,090			
	VV		odpočet polí, která budou z důvodu požární bezpečnosti plechová					
	VV		-1,5*1,25*2		-3,750			
	VV		-2,5*1,65*2		-8,250			
	VV		Součet		49,930			
133	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	34,171	5,00	170,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		zastřešení jímky N01 plechem z důvodu požární bezpečnosti před oknem m.č. 04					
	VV		1,62*0,5*5*2		8,100			
	VV		0,68*0,5*2*2		1,360			
	VV		0,68*0,25*1*2		0,340			
	VV		Mezisoučet		9,800			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		sloupek I120 délka 170mm					
	VV		0,17*0,439		0,075			
	VV		nosníky I120 délka 3500mm					
	VV		3,5*2*0,439		3,073			
	VV		sloupky I120 délka 200mm					
	VV		0,2*2*0,439		0,176			
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm					
	VV		(0,15+0,04)*0,439		0,083			
	VV		Mezisoučet		3,407			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm, plotny 150/150/10					
	VV		0,15*0,15*2*2+0,15*4*0,01*2		0,102			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		vaznice svařenec 2xL100/65/7					
	VV		(0,15+9,70+0,15)*2*0,033		0,660			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		úhelník 50/50/4 délka 8500+1600mm					
	VV		(8,5+1,6)*0,02		0,202			
	VV		Mezisoučet		0,964			
	VV		ostatní prvky zastřešení jímky					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		34,171			
134	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	34,171	127,00	4 339,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		zastřešení jímky N01 plechem z důvodu požární bezpečnosti před oknem m.č. 04					
	VV		1,62*0,5*5*2		8,100			
	VV		0,68*0,5*2*2		1,360			
	VV		0,68*0,25*1*2		0,340			
	VV		Mezisoučet		9,800			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		sloupek I120 délka 170mm					
	VV		0,17*0,439		0,075			
	VV		nosníky I120 délka 3500mm					
	VV		3,5*2*0,439		3,073			
	VV		sloupky I120 délka 200mm					
	VV		0,2*2*0,439		0,176			
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm					
	VV		(0,15+0,04)*0,439		0,083			
	VV		Mezisoučet		3,407			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm, plotny 150/150/10					
	VV		0,15*0,15*2*2+0,15*4*0,01*2		0,102			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		vaznice svařenec 2xL100/65/7					
	VV		(0,15+9,70+0,15)*2*0,033		0,660			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		úhelník 50/50/4 délka 8500+1600mm					
	VV		(8,5+1,6)*0,02		0,202			
	VV		Mezisoučet		0,964			
	VV		ostatní prvky zastřešení jímky					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		34,171			
135	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	34,171	114,00	3 895,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		zastřešení jímky N01 plechem z důvodu požární bezpečnosti před oknem m.č. 04					
	VV		1,62*0,5*5*2		8,100			
	VV		0,68*0,5*2*2		1,360			
	VV		0,68*0,25*1*2		0,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		9,800			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		sloupek I120 délka 170mm					
	VV		0,17*0,439		0,075			
	VV		nosníky I120 délka 3500mm					
	VV		3,5*2*0,439		3,073			
	VV		sloupky I120 délka 200mm					
	VV		0,2*2*0,439		0,176			
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm					
	VV		(0,15+0,04)*0,439		0,083			
	VV		Mezisoučet		3,407			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm, plotny 150/150/10					
	VV		0,15*0,15*2*2+0,15*4*0,01*2		0,102			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		vaznice svařenec 2xL100/65/7					
	VV		(0,15+9,70+0,15)*2*0,033		0,660			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		úhelník 50/50/4 délka 8500+1600mm					
	VV		(8,5+1,6)*0,02		0,202			
	VV		Mezisoučet		0,964			
	VV		ostatní prvky zastřešení jímky					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		34,171			
136	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	34,171	120,00	4 100,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		zastřešení jímky N01 plechem z důvodu požární bezpečnosti před oknem m.č. 04					
	VV		1,62*0,5*5*2		8,100			
	VV		0,68*0,5*2*2		1,360			
	VV		0,68*0,25*1*2		0,340			
	VV		Mezisoučet		9,800			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		sloupek I120 délka 170mm					
	VV		0,17*0,439		0,075			
	VV		nosníky I120 délka 3500mm					
	VV		3,5*2*0,439		3,073			
	VV		sloupky I120 délka 200mm					
	VV		0,2*2*0,439		0,176			
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm					
	VV		(0,15+0,04)*0,439		0,083			
	VV		Mezisoučet		3,407			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm, plotny 150/150/10					
	VV		0,15*0,15*2*2+0,15*4*0,01*2		0,102			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		vaznice svařenec 2xL100/65/7					
	VV		(0,15+9,70+0,15)*2*0,033		0,660			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		úhelník 50/50/4 délka 8500+1600mm					
	VV		(8,5+1,6)*0,02		0,202			
	VV		Mezisoučet		0,964			
	VV		ostatní prvky zastřešení jímky					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		34,171			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				5 775,22	
137	K	789221112	Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½	m2	2,003	1 610,00	3 224,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		U 280 v jímcě N01					
	VV		2,25*0,89		2,003			
138	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	0,130	13 950,00	1 813,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,003*65/1000		0,130			
139	K	R pol 78901	Provedení žárového zinkování v zinkové lázni ocelových konstrukcí třídy I Zn 50 um	m2	14,171	52,00	736,89	cena obvyklá
	VV		zastřešení jímky N01 plechem z důvodu požární bezpečnosti před oknem m.č. 04					
	VV		1,62*0,5*5*2		8,100			
	VV		0,68*0,5*2*2		1,360			
	VV		0,68*0,25*1*2		0,340			
	VV		Mezisoučet		9,800			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		sloupek I120 délka 170mm					
	VV		0,17*0,439		0,075			
	VV		nosníky I120 délka 3500mm					
	VV		3,5*2*0,439		3,073			
	VV		sloupky I120 délka 200mm					
	VV		0,2*2*0,439		0,176			
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm					
	VV		(0,15+0,04)*0,439		0,083			
	VV		Mezisoučet		3,407			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		podpěry vaznice I120 délka 150+40mm, plotny 150/150/10					
	VV		0,15*0,15*2*2+0,15*4*0,01*2		0,102			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		vaznice svařenec 2xL100/65/7					
	VV		(0,15+9,70+0,15)*2*0,033		0,660			
	VV		zastropení jímky N01					
	VV		úhelník 50/50/4 délka 8500+1600mm					
	VV		(8,5+1,6)*0,02		0,202			
	VV		Mezisoučet		0,964			
	VV		Součet		14,171			

D OST

Ostatní

1 484 222,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	R pol 10001	Montáž nádrží vč příslušenství a dopravy	kpl	1,000	310 000,00	310 000,00	cena obvyklá
141	M	R pol 80001	N 01.1 nádrž 6,5 x 3,0 x 2,58m - jímka spodní voda	ks	1,000	183 444,00	183 444,00	cena obvyklá
142	M	R pol 80002	N 01.2 nádrž 2,5 x 3,0 x 2,58m - jímka spodní voda	ks	1,000	93 943,00	93 943,00	cena obvyklá
143	M	R pol 80003	N 02.1 nádrž 2,0 x 1,0 x 3,0m - jímka spodní voda, NEREZ žebřík s výsuvným madlem	ks	1,000	68 545,00	68 545,00	cena obvyklá
144	M	R pol 80004	N 02.2 nádrž 4,5 x 3,0 x 2,58m - jímka spodní voda	ks	1,000	163 397,00	163 397,00	cena obvyklá
145	M	R pol 80005	N 02.3 nádrž 4,5 x 3,0 x 2,58m - jímka spodní voda	ks	1,000	163 397,00	163 397,00	cena obvyklá
146	M	R pol 80006	N 03.1.1 nádrž 2,0 x 1,0 x 3,0m - jímka spodní voda	ks	1,000	59 560,00	59 560,00	cena obvyklá
147	M	R pol 80007	N 03.1.2 nádrž 2,0 x 2,0 x 2,58m - jímka spodní voda, NEREZ žebřík s výsuvným madlem	ks	1,000	73 100,00	73 100,00	cena obvyklá
148	M	R pol 80008	N 03.1.3 nádrž 5,0 x 3,0 x 2,58m - jímka spodní voda	ks	1,000	149 586,00	149 586,00	cena obvyklá
149	M	R pol 80009	N 03.2 nádrž 3,5 x 3,0 x 2,58 - jímka spodní voda, NEREZ žebřík s výsuvným madlem	ks	1,000	125 800,00	125 800,00	cena obvyklá
150	M	R pol 80010	OLK 1,77 x 1,87 x 2,58 - NEREZ žebřík s výsuvným madlem, podesta s kompozit roštem	ks	1,000	93 450,00	93 450,00	cena obvyklá