

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20200411
Stavba: Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:
Město Děčín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební MST s.r.o.

IČ: 06833896
DIČ: CZ06833896

Projektant:
AK

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
J. Nešněra

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 153 158,53
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	2 153 158,53		452 163,29
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 605 321,82
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20200411

Stavba: Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Místo: Děčín

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel: Město Děčín

Projektant: AK

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

Náklady z rozpočtů

		2 153 158,53	2 605 321,82
01	Stavební část	1 324 841,11	1 603 057,74
02	ZTI	437 075,50	528 861,36
03	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	32 957,15	39 878,15
04	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	18 678,82	22 601,37
05	VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	46 695,21	56 501,20
06	Elektroinstalace	201 617,34	243 956,98
06a	elektroinstalace	75 777,30	91 690,53
06b	rozvaděč R1	37 362,00	45 208,02
06c	elektrická přípojka nn	88 478,04	107 058,43
07	UT a VZT	56 293,40	68 115,01
09	VRN	35 000,00	42 350,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

AK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 324 841,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 324 841,11	21,00%	278 216,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 603 057,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Děčín

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel: Město Děčín

Projektant: AK

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 324 841,11

HSV - Práce a dodávky HSV	753 901,29
1 - Zemní práce	130 478,56
2 - Zakládání	79 497,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	218 926,03
4 - Vodorovné konstrukce	140 486,03
5 - Komunikace pozemní	5 603,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	177 835,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 075,00
PSV - Práce a dodávky PSV	570 939,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 655,25
712 - Povlakové krytiny	97 704,76
713 - Izolace tepelné	74 306,26
762 - Konstrukce tesařské	27 968,99
763 - Konstrukce suché výstavby	40 416,22
764 - Konstrukce klempířské	1 382,00
766 - Konstrukce truhlářské	81 839,00
767 - Konstrukce zámečnické	113 773,00
777 - Podlahy lité	42 320,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	61 641,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 933,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Děčín

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel: Město Děčín

Projektant: AK

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

Náklady soupisu celkem

1 324 841,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				753 901,29	
D	1		Zemní práce				130 478,56	
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	75,600	322,00	24 343,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		6,3*12		75,600			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,501	282,00	6 345,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		(10,55+4,95*2)*0,5*1,1		11,248			
	VV		8,8*0,5*1,6		7,040			
	VV		2,86*0,5*0,45		0,644			
	VV		(1,4*2+1,48)*0,4*1,6		2,739			
	VV		3,95*0,35*0,6		0,830			
	VV		Součet		22,501			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	98,101	49,00	4 806,95	CS ÚRS 2020 01
	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					
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	981,010	58,00	56 898,58	CS ÚRS 2020 01
	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					
	VV		98,101*10 'Přepočtené koeficientem množství		981,010			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	88,501	350,00	30 975,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		75,6+22,501-9,6		88,501			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,600	129,50	1 243,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		20*0,8*0,6		9,600			
7	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	40,000	19,00	760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,600	350,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		40*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,600			
9	K	182251101	Svahování násypů	m2	40,000	37,90	1 516,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
10	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	40,000	84,50	3 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
D	2		Zakládání				79 497,39	
11	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	23,000	504,00	11 592,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	11,827	744,00	8 799,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (10,55+4,95*2)*0,5*0,2		2,045			
			VV 8,8*0,5*0,2		0,880			
			VV 2,86*0,5*0,2		0,286			
			VV (1,4*2+1,48)*0,4*0,2		0,342			
			VV 3,95*0,35*0,2		0,277			
			VV (9,456+8,765)/2*3,95*0,2		7,197			
			VV 1,48*1*0,2		0,296			
			VV 1,4*1,8*0,2		0,504			
			VV Součet		11,827			
13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	16,013	2 725,00	43 635,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			VV (10,55+4,95*2)*0,5*0,75		7,669			
			VV 8,8*0,5*1,25		5,500			
			VV 2,86*0,5*0,25		0,358			
			VV (1,4*2+1,48)*0,4*1,25		2,140			
			VV 3,95*0,35*0,25		0,346			
			VV Součet		16,013			
14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	30,011	432,00	12 964,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
			VV (10,55+4,95*2)*2*0,35		14,315			
			VV 8,8*2*0,6		10,560			
			VV (1,4*2+1,48)*2*0,6		5,136			
			VV Součet		30,011			
15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	30,011	83,50	2 505,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				218 926,03	
16	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárců ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	2,030	885,00	1 796,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárců ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdva 200 mm					
			VV (1,4+1,5)*0,7		2,030			
17	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnější izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	88,219	1 960,00	172 909,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdva 300 mm					
			VV (10,329+9,5+4,15*2)*(2,75+0,5)		91,419			
			VV -1,6*2		-3,200			
			VV Součet		88,219			
18	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	5,000	366,00	1 830,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
19	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 70 mm	m	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 50 do 70 mm					
20	K	327215111	Opěrná zeď z gabionů dvouzákrutová síť s povrchovou úpravou galvan vyzplněná lomovým kamenem	m3	0,321	2 355,00	755,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze spletané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galvan					
			VV 2,674*0,3*0,4		0,321			
21	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	7,600	663,00	5 038,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
			VV (0,15+0,25)*2*2		1,600			
			VV 1*4*0,75*2		6,000			
			VV Součet		7,600			
22	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	38,909	795,00	30 932,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
			VV (4,155*3+1,5+1,57+1,45)*2,75		46,709			
			VV -1,4*2-1,6*2-1,8		-7,800			
			VV Součet		38,909			
23	K	346272266	Přízdívka z pórobetonových tvárců tl 200 mm	m2	6,019	885,00	5 326,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárců objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 200 mm					
			VV (1,83+2,8)*1,3		6,019			
D 4			Vodorovné konstrukce				140 486,03	
24	K	411168284	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	47,000	1 874,00	88 078,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m					
			VV 47		47,000			
25	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	47,000	355,00	16 685,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klebeň a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
26	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	47,000	42,00	1 974,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
27	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,127	8 295,00	1 053,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		1,64*2*0,015		0,049			
	VV		1,3*4*0,015		0,078			
	VV		Součet		0,127			
28	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm	t	0,127	29 900,00	3 797,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm					
29	K	417238212	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	29,246	178,00	5 205,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obezdvíčka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm					
	VV		(10,239+4,755*2+9,497)		29,246			
30	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,877	3 750,00	3 288,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		(10,239+4,755*2+9,497)*0,3*0,1		0,877			
31	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,849	305,00	1 783,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		(10,239+4,755*2+9,497)*2*0,1		5,849			
32	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,849	65,00	380,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
33	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,132	31 500,00	4 158,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,877*0,15		0,132			
34	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,504	8 444,00	4 255,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20					
	VV		1,4*1,8*0,2		0,504			
35	K	434121416	Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných na schodnice	m	2,800	408,50	1 143,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných					
	VV		1,4*2		2,800			
36	M	59373756	stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm	kus	2,000	1 294,00	2 588,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm					
37	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	4,000	408,50	1 634,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných					
38	M	59373756R	stupeň schodišťový nosný ŽB 100x35x14,5cm	kus	4,000	1 115,00	4 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		stupeň schodišťový nosný ŽB 100x35x14,5cm					
D	5		Komunikace pozemní				5 603,00	
39	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	6,500	862,00	5 603,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlažba nebo předdlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	VV		2,8+3,7		6,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				177 835,28	
40	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	35,770	45,00	1 609,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		2,83+4,08+11,82+11,62+2,59+2,83		35,770			
41	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	35,770	340,00	12 161,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
42	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	156,432	45,00	7 039,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		(10,33+4,755*2+8,95)*2,6-0,8*2,4*2		71,014			
	VV		38,909*2+1,6+6		85,418			
	VV		Součet		156,432			
43	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	156,432	320,00	50 058,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
114	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	79,140	45,00	3 561,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		79,14		79,140			
44	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	79,140	320,00	25 324,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		11		11,000			
	VV		22		22,000			
	VV		14,8		14,800			
	VV		36,2-2,7*0,9*2		31,340			
	VV		Součet		79,140			
45	K	622521051	Tenkovrstvá silikátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	79,140	280,00	22 159,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn					
46	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,208	3 550,00	7 838,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		36,800*0,06		2,208			
47	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,620	3 550,00	19 951,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	VV		(9,456+8,765)/2*3,95*0,15		5,398			
	VV		1,48*1*0,15		0,222			
	VV		Součet		5,620			
48	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,298	35 900,00	10 698,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(9,456+8,765)/2*3,95*0,005		0,180			
	VV		1,48*1*0,005		0,007			
	VV		37*0,003		0,111			
	VV		Součet		0,298			
49	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	10,500	266,50	2 798,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
	VV		(11+5*2)*0,5		10,500			
50	K	637311112	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože kamenivo	m	21,000	185,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z kameniva těženého, z obrubníků stojatých					
51	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
52	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800					
53	M	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 700	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 700					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 075,00	
54	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
55	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,000	925,00	925,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				570 939,82	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 655,25	
56	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	47,100	98,00	4 615,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem tekutou lepenkou					
57	M	11163002	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná pryžovým granulátem do spodní stavby	kg	70,650	92,80	6 556,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná pryžovým granulátem do spodní stavby					
	VV		47,1*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		70,650			
58	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	22,940	345,00	7 914,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem tekutou lepenkou					
	VV		4,7*(0,5*1,5)/2*2		3,525			
	VV		1,5*9,5		14,250			
	VV		0,5*10,329		5,165			
	VV		Součet		22,940			
59	M	11163002	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná pryžovým granulátem do spodní stavby	kg	37,851	92,80	3 512,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná pryžovým granulátem do spodní stavby					
	VV		22,94*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		37,851			
60	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopořov fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	22,940	122,00	2 798,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopořoví fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška noku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení provětrávací lištou	m	29,246	43,00	1 257,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		10,239+4,755*2+9,497		29,246			
	D	712	Povlakové krytiny				97 704,76	
62	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	38,000	33,00	1 254,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
63	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	9 880,00	108,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		38*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,011			
64	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	38,000	98,00	3 724,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
65	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	43,700	130,00	5 681,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		38*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		43,700			
66	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	38,000	114,00	4 332,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
67	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitěžením a do vegetačních střech tl 1,8mm	m2	69,127	180,00	12 442,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitěžením a do vegetačních střech tl 1,8mm					
	VV		38*22,11		60,110			
	VV		60,11*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		69,127			
68	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
69	M	56231109	vtok střešní svíslý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 125	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vtok střešní svíslý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 125					
70	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	37,000	105,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		29*8		37,000			
71	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	15,561	85,00	1 322,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší rš					
	VV		29,36*0,53*atika		15,561			
72	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	38,000	30,30	1 151,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°					
73	M	69334100	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 600g/m2 tl 4mm	m2	43,700	98,00	4 282,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 600g/m2 tl 4mm					
	VV		38*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		43,700			
74	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových novopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	38,000	35,00	1 330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových novopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°					
75	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	38,000	29,71	1 128,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm					
76	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	38,000	65,00	2 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
77	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	0,760	3 180,00	2 416,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin					
	VV		38,000*0,02		0,760			
78	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	36,000	85,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°					
79	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	36,000	550,00	19 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	22,110	1 225,00	27 084,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji					
	VV		(10,3+9,5+4,75*2)*0,7		20,510			
	VV		4*0,2*2		1,600			
	VV		Součet		22,110			
	D	713	Izolace tepelné				74 306,26	
81	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	36,800	45,60	1 678,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
82	M	28376524	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x40mm	m2	75,072	464,00	34 833,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x40mm					
	VV		36,8*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		75,072			
83	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,000	45,60	1 732,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
84	M	28372323	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 240mm	m2	38,760	499,00	19 341,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 240mm					
	VV		38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,760			
85	M	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	2,713	3 656,00	9 918,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		38,000*0,07		2,660			
	VV		2,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,713			
86	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	38,000	179,00	6 802,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu					
	D	762	Konstrukce tesařské				27 968,99	
87	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	48,000	177,00	8 496,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2					
	VV		12*4		48,000			
88	M	6122331R	přírodní odkorněná kulatina listnatá	m3	0,480	29 480,00	14 150,40	
	PP		přírodní odkorněná kulatina listnatá					
	VV		48,000*0,1*0,1		0,480			
89	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 22 mm	m2	11,698	455,00	5 322,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
	VV		(10,239+4,755*2+9,497)*0,4		11,698			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				40 416,22	
90	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	16,817	1 660,00	27 916,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm					
	VV		1,218*2,03*3+1,83*2,03+2,8*2,03		16,817			
91	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 382,00	
92	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
93	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	2,200	360,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm					
	D	766	Konstrukce truhlářské				81 839,00	
94	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	177,00	885,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
95	M	456R1	Dveře dle specifikace d1	kus	1,000	6 120,00	6 120,00	
	PP		Dveře dle specifikace d1					
96	M	456R2	Dveře dle specifikace d2	kus	2,000	6 120,00	12 240,00	
	PP		Dveře dle specifikace d2					
97	M	456R3	Dveře dle specifikace d3	kus	1,000	6 120,00	6 120,00	
	PP		Dveře dle specifikace d3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
98	M	456d4	Dveře dle specifikace d4	kus	1,000	6 120,00	6 120,00	
	PP		Dveře dle specifikace d4					
99	K	766660131	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídelových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	177,00	354,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídelových, šířky do 800 mm					
100	M	456R5	Dveře dle specifikace d5	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Dveře dle specifikace d5					
101	M	456R6	Dveře dle specifikace d6	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Dveře dle specifikace d6					
D		767	Konstrukce zámečnické				113 773,00	
102	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	3,575	650,00	2 323,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
	VV		2,13+1,445		3,575			
103	M	55342281	zábradlí dle specifikace	m	3,575	2 990,00	10 689,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		zábradlí dle specifikace					
104	K	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	2,000	5 750,00	11 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2					
105	M	56245353	světlík bodový kopule, dle specifikace SV	kus	2,000	27 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		světlík bodový kopule, dle specifikace SV					
106	K	767812611	Montáž markýz fasádních 2000 mm	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž markýz fasádních, šířky do 2 000 mm					
107	M	5493412R	markýza nad vstupem dle PD	kus	2,000	14 880,00	29 760,00	
	PP		markýza nad vstupem dle PD					
	P		Poznámka k položce: kompletní konstrukce vč. oplechování					
D		777	Podlahy lité				42 320,00	
108	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	36,800	1 150,00	42 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				61 641,20	
115	K	783009301	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 750 mm	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic přes 500 do 750 mm					
109	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,750	110,00	962,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		5*0,35*5*zárubně		8,750			
110	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,750	266,00	2 327,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
111	K	7838266R	Stěrková úprava stěn z dvousložkových hmot - hydroizolační	m2	156,432	350,00	54 751,20	
	PP		Stěrková úprava stěn z dvousložkových hmot - hydroizolační					
	P		Poznámka k položce: včetně penetrace a úpravy podkladu					
	VV		156,432		156,432			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 933,14	
112	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	35,770	17,00	608,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		35,77		35,770			
113	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	35,770	65,00	2 325,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 426/1, k.ú.Podmokly

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

437 075,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 075,50	21,00%	91 785,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

528 861,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Novostavba toalet na p.p.č. 426/1, k.ú.Podmokly

Datum:

11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

437 075,50

PSV - Práce a dodávky PSV

437 075,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

31 132,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

63 466,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

319 577,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

22 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

02 - ZTI

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 426/1, k.ú.Podmokly

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

437 075,50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				437 075,50	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				31 132,50	
1	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 100	m	3,000	561,00	1 683,00	
	PP		Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 100					
2	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	7,000	654,00	4 578,00	
	PP		Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125					
3	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 150	m	7,000	867,00	6 069,00	
	PP		Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 150					
4	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70	m	2,000	410,00	820,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70					
5	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100	m	8,000	561,00	4 488,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100					
6	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	8,000	169,00	1 352,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40					
7	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	1,000	184,50	184,50	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50					
8	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	5,000	487,00	2 435,00	
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100					
9	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	120,00	600,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
10	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	120,00	120,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
11	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	120,00	720,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
12	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	1,000	420,00	420,00	
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 125					
13	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 810]	kus	1,000	235,00	235,00	
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 810]					
14	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000	119,00	119,00	
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
15	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	145,00	145,00	
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
16	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	35,000	52,00	1 820,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
17	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	7,000	52,00	364,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
18	K	9987211-pc	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	780,00	2 340,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
19	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	880,00	2 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				63 466,00	
20	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	16,000	559,00	8 944,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
21	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	9,000	752,00	6 768,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
22	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	15,000	898,00	13 470,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
23	K	722181128	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 100 do 200 mm	kus	3,000	189,00	567,00	
	PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 100 do 200 mm					
24	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	16,000	75,00	1 200,00	
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
25	K	722181242	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	24,000	75,00	1 800,00	
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
26	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	14,000	144,00	2 016,00	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
27	K	72219-pc1	uchycení potrubí kruhového pomocí závěsu s objímkou (volná)	soub	5,000	189,00	945,00	
	PP		uchycení potrubí kruhového pomocí závěsu s objímkou (volná)					
28	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	6,000	95,00	570,00	
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
29	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	1,000	407,50	407,50	
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
30	K	722231073	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4	kus	1,000	365,00	365,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4					
31	K	722231074	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C [R 60] G 1	kus	1,000	379,00	379,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C [R 60] G 1					
32	K	722231202	Armatury se dvěma závitými ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4	kus	1,000	275,00	275,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4					
33	K	722232044	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4	kus	1,000	279,00	279,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4					
34	K	722232045	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1	kus	1,000	437,00	437,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1					
35	K	722232062	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	1,000	299,00	299,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
36	K	722232063	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	1,000	369,00	369,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1					
37	K	722234265	Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1	kus	1,000	455,00	455,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1					
38	M	AZP.1307100400	Elektromagnetický ventil 1" (12V)	kus	1,000	1 914,00	1 914,00	
	PP		Elektromagnetický ventil 1" (12V)					
39	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5					
40	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1	soubor	1,000	655,00	655,00	
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1					
41	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	1,000	316,00	316,00	
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr s membránou	soubor	1,000	652,00	652,00	
	PP		Příslušenství domovních vodáren měřící manometr s membránou					
43	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	40,000	25,00	1 000,00	
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
44	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	40,000	25,00	1 000,00	
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
45	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	655,00	1 965,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
46	K	998722-pc	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	563,00	1 689,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
47	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chraničky Ø 57/2 g	m	5,000	379,50	1 897,50	
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chraničky Ø 57/2 g					
48	M	pc1	Úpravná vody s reverzní osmózou, filtrací - 380x460x250mm	kus	1,000	11 792,00	11 792,00	
	PP		Úpravná vody s reverzní osmózou, filtrací - 380x460x250mm					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				319 577,00	
49	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000	150,00	750,00	
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
50	M	AZP.Z912	zásobník hygienických sáčků WC BAG-K - nerez brus	kus	3,000	959,00	2 877,00	
	PP		zásobník hygienických sáčků WC BAG-K - nerez brus					
51	M	SNL.SLWN12	Nerezové antivandalové závěsné WC	kus	5,000	20 451,00	102 255,00	
	PP		Nerezové antivandalové závěsné WC					
52	M	AZP.BSAZ5	předstěnový splachovací WC systém s antivandal nerezovým krytem	kus	5,000	9 700,00	48 500,00	
	PP		předstěnový splachovací WC systém s antivandal nerezovým krytem					
53	K	725129103	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů nerezových	kus	1,000	265,00	265,00	
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů nerezových					
54	M	SNL.SLZN47H	Nerez. držák toaletního papíru	kus	5,000	1 207,00	6 035,00	
	PP		Nerez. držák toaletního papíru					
55	K	725219104	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů nerezových	soubor	2,000	450,00	900,00	
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů nerezových					
56	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
57	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	450,00	1 350,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
58	M	AZP.KPU11	sada konzol pro PUN 01.1	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
	PP		sada konzol pro PUN 01.1					
59	M	AZP.KPU12	sada konzol pro PUN 01.2	kus	1,000	2 410,00	2 410,00	
	PP		sada konzol pro PUN 01.2					
60	M	AZP.PUN021	nerezový celoopláštěný pult se 2 umyvadly, délka 1250 mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		nerezový celoopláštěný pult se 2 umyvadly, délka 1250 mm					
61	M	AZP.PUN022	nerezový celoopláštěný pult se 3 umyvadly, délka 1900 mm	kus	1,000	20 310,00	20 310,00	
	PP		nerezový celoopláštěný pult se 3 umyvadly, délka 1900 mm					
62	M	AZP.AUM31	aut.umyvadlová baterie pro jednu vodu - 12V, 50 Hz	kus	4,000	5 474,00	21 896,00	
	PP		aut.umyvadlová baterie pro jednu vodu - 12V, 50 Hz					
63	M	AZP.AUM32	aut.umyvadlová baterie pro teplou a studenou vodu - 12V, 50 Hz	kus	1,000	8 288,00	8 288,00	
	PP		aut.umyvadlová baterie pro teplou a studenou vodu - 12V, 50 Hz					
64	M	AZP.ZAC120	napájecí zdroj 20 VA až pro 3 zařízení - 230/12 V, 50 Hz	kus	2,000	1 352,00	2 704,00	
	PP		napájecí zdroj 20 VA až pro 3 zařízení - 230/12 V, 50 Hz					
65	M	AZP.ZP024	vestavný nerezový pisoárový žlab (k zabudování), délka 3000 mm	kus	1,000	28 830,00	28 830,00	
	PP		vestavný nerezový pisoárový žlab (k zabudování), délka 3000 mm					
66	M	AZP.COS36	časově ovládané splachování 6 výstupů 12 V, včetně 6 ks elmag. ventilů	kus	1,000	8 660,00	8 660,00	
	PP		časově ovládané splachování 6 výstupů 12 V, včetně 6 ks elmag. ventilů					
67	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	725532112	Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220V	soubor	1,000	5 019,00	5 019,00	
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220V					
69	K	725535212	Elektrické ohřívače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4	kus	1,000	999,00	999,00	
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4					
70	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	10,000	98,00	980,00	
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
71	M	551908150	flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm F 3/8" x F 1/2", 50 cm	kus	10,000	155,00	1 550,00	
	PP		flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm F 3/8" x F 1/2", 50 cm					
72	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	699,00	699,00	
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
73	K	725829132	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických sensorových	kus	5,000	4 772,00	23 860,00	
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových automatických sensorových					
74	K	725991-1	větrací mřížka plastová bálá 154x154 mm	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		větrací mřížka plastová bálá 154x154 mm					
75	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	1 550,00	4 650,00	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
76	K	998725-pc	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 550,00	4 650,00	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				22 900,00	
77	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	4,000	4 990,00	19 960,00	
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm					
78	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	980,00	2 940,00	
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

03 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

KSO:

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 4126/1, k.ú. Podmokly

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **32 957,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 957,15	21,00%	6 921,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **39 878,15**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

03 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 4126/1, k.ú. Podmokly

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	32 957,15
HSV - Práce a dodávky HSV	32 957,15
1 - Zemní práce	9 631,21
4 - Vodorovné konstrukce	872,05
5 - Komunikace	3 789,39
8 - Trubní vedení	15 146,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 518,50
99 - Přesun hmot	986,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

03 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 4126/1, k.ú. Podmokly

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32 957,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 957,15	
D	1		Zemní práce				9 631,21	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	1,350	39,80	53,73	
	PP		Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
	VV		1,5*0,9		1,350			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	1,200	465,00	558,00	
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm					
	VV		1,5*0,8		1,200			
3	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1,200	355,00	426,00	
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm					
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1,000	152,00	152,00	
	PP		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých					
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,079	541,00	1 124,74	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		3,15*0,8*1,65		4,158			
	VV		Součet		4,158			
	VV		4,158/2		2,079			
	VV		Součet		2,079			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,079	155,00	322,25	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
7	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,079	728,00	1 513,51	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	2,079	155,00	322,25	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
9	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	10,395	186,00	1 933,47	
	PP		Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
	VV		3,15*1,65*2		10,395			
	VV		Součet		10,395			
10	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	10,395	56,50	587,32	
	PP		Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,134	274,50	311,28	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		3,15*0,8*0,45		1,134			
	VV		Součet		1,134			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,134	174,00	197,32	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,134	15,00	17,01	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,041	450,00	918,45	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,024	394,80	1 193,88	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		4,158-1,134		3,024			
	VV		Součet		3,024			
D	4		Vodorovné konstrukce				872,05	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,134	769,00	872,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
D	5		Komunikace				3 789,39	
17	K	566901111	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem těženým nebo šterkopískem	m3	0,151	544,00	82,14	
PP			Vyspravení podkladu po překozech kamenivem těženým nebo šterkopískem					
18	K	566901121	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkopískem tl. 100 mm	m2	1,350	689,00	930,15	
PP			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkopískem tl. 100 mm					
19	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	1,200	777,00	932,40	
PP			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
20	K	566901171	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2	1,200	1 256,00	1 507,20	
PP			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm					
21	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	1,350	250,00	337,50	
PP			Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2					
D	8		Trubní vedení				15 146,00	
22	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	8,000	451,00	3 608,00	
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
23	M	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	8,000	47,00	376,00	
PP			potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm					
24	K	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80	kus	1,000	150,00	150,00	
PP			Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80					
25	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	356,00	356,00	
PP			Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100					
26	M	42273504	pás navrtávací s kulovým kohoutem PN 10 DN 80-400x1"	kus	1,000	3 667,00	3 667,00	
PP			pás navrtávací s kulovým kohoutem PN 10 DN 80-400x1"					
27	M	AVK.7731050	AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	kus	1,000	4 680,00	4 680,00	
PP			AVK zemní teleskopická souprava 7.7 , přípojková, rozsah 1,05-1,75 m					
28	M	KSI.KVS01	Poklop šoupátkový samonivelační	kus	1,000	1 384,00	1 384,00	
PP			Poklop šoupátkový samonivelační					
29	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	8,000	25,00	200,00	
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	8,000	25,00	200,00	
PP			Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80					
31	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	1,000	350,00	350,00	
PP			Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách					
32	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	175,00	175,00	
PP			Osazení poklopů litinových ventilových					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 518,50	
33	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	1,000	270,00	270,00	
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
34	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	1,000	120,00	120,00	
PP			Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových					
35	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	1,890	150,00	283,50	
PP			Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého					
36	K	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	1,239	750,00	929,25	
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km					
37	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,239	750,00	929,25	
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
D	99		Přesun hmot				986,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,946	250,00	986,50	

PP

Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

04 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 426/1, k.ú. Podmokly

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				18 678,82
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 678,82	21,00%	3 922,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	22 601,37
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

04 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 426/1, k.ú. Podmokly

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	18 678,82
HSV - Práce a dodávky HSV	18 678,82
1 - Zemní práce	7 131,95
4 - Vodorovné konstrukce	996,62
5 - Komunikace	2 471,50
8 - Trubní vedení	5 368,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 710,75
99 - Přesun hmot	873,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

04 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 426/1, k.ú. Podmokly

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 678,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 678,82	
D	1		Zemní práce				7 131,95	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	0,900	39,80	35,82	
	PP		Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
	VV		1,0*0,9		0,900			
	VV		Součet		0,900			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	0,800	365,00	292,00	
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm					
	VV		1,0*0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
3	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	0,800	365,00	292,00	
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm					
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1,000	152,00	152,00	
	PP		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých					
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,458	541,00	788,78	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		2,7*0,8*1,35		2,916			
	VV		Součet		2,916			
	VV		2,916/2		1,458			
	VV		Součet		1,458			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,458	155,00	225,99	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
7	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1,458	728,00	1 061,42	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
8	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,458	155,00	225,99	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	PP		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
9	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	7,290	186,00	1 355,94	
	PP		Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		2,7*1,35*2		7,290			
	VV		Součet		7,290			
10	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	7,290	56,50	411,89	
	PP		Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,296	174,00	225,50	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
	VV		2,7*0,6*0,8		1,296			
	VV		Součet		1,296			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,296	274,50	355,75	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,296	15,00	19,44	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,333	450,00	1 049,85	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,620	394,80	639,58	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		2,916-1,296		1,620			
	VV		Součet		1,620			
D	4		Vodorovné konstrukce				996,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,296	769,00	996,62	
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
D 5			Komunikace				2 471,50	
17	K	566901121	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkopískem tl. 100 mm	m2	0,900	689,00	620,10	
PP			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkopískem tl. 100 mm					
18	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drčeným tl. 250 mm	m2	0,800	777,00	621,60	
PP			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drčeným tl. 250 mm					
19	K	566901171	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2	0,800	1 256,00	1 004,80	
PP			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm					
20	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	0,900	250,00	225,00	
PP			Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2					
D 8			Trubní vedení				5 368,00	
21	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300					
22	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	3,000	980,00	2 940,00	
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150					
23	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	1,000	45,00	45,00	
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
24	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	1,000	1 133,00	1 133,00	
PP			vložka šachtová kanalizační DN 160					
25	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	3,000	25,00	75,00	
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
26	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	175,00	175,00	
PP			Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 710,75	
27	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	1,000	270,00	270,00	
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
28	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	1,000	120,00	120,00	
PP			Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových					
29	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	0,900	150,00	135,00	
PP			Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého					
30	K	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	0,875	750,00	656,25	
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km					
31	K	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,875	750,00	656,25	
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
D 99			Přesun hmot				873,25	
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,493	250,00	873,25	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

05 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 426/1, k.ú.Podmokly

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				46 695,21
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 695,21	21,00%	9 805,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	56 501,20
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

05 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 426/1, k.ú.Podmokly

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	46 695,21
HSV - Práce a dodávky HSV (komplet vč. předpokládané výměny potrubí)	46 695,21
1 - Zemní práce	26 844,83
2 - Zakládání	3 641,43
4 - Vodorovné konstrukce	3 691,20
8 - Trubní vedení	12 397,00
998 - Přesun hmot	120,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

05 - VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: Novostavba toalet na p.p.č. 426/1, k.ú.Podmokly

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

46 695,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV (komplet vč. předpokládané výměny potrubí)				46 695,21	
D	1		Zemní práce				26 844,83	
1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,200	728,00	3 785,60	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		10*0,8*1,3		10,400			
	VV		Součet		10,400			
	VV		10,4/2		5,200			
	VV		Součet		5,200			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3	m3	5,200	155,00	806,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3					
3	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,200	788,00	4 097,60	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
4	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 4	m3	5,200	155,00	806,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 4					
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,530	998,00	2 524,94	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		2,3*1*2,2		5,060			
	VV		Součet		5,060			
	VV		5,060/2		2,530			
	VV		Součet		2,530			
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3	m3	2,530	155,00	392,15	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3					
7	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,530	1 475,00	3 731,75	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3					
8	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 4	m3	2,530	155,00	392,15	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 4					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,112	264,00	2 141,57	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		(2,3*1*1,44)+(10*0,8*0,6)		8,112			
	VV		Součet		8,112			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	8,112	174,00	1 411,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	8,112	15,00	121,68	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,260	450,00	6 417,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	2,288	94,80	216,90	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		10,4-8,112		2,288			
	VV		Součet		2,288			
	D	2	Zakládání				3 641,43	
14	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	3,312	1 052,00	3 484,22	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m ²	2,300	35,00	80,50	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
16	M	693110640	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 500 g/m ² , šíře 200 cm	m ²	2,645	29,00	76,71	
	PP		geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 500 g/m ² , šíře 200 cm					
	VV		2,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,645			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 691,20	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³	4,800	769,00	3 691,20	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		10*0,8*0,6		4,800			
	VV		Součet		4,800			
	D	8	Trubní vedení				12 397,00	
18	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	12,000	967,00	11 604,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
19	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	1,000	45,00	45,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
20	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	1,000	98,00	98,00	
	PP		koleno kanalizace PVC KG 125x87°					
21	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	12,000	25,00	300,00	
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
22	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	D	998	Přesun hmot				120,75	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,483	250,00	120,75	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

06a - elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

75 777,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 777,30	21,00%	15 913,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 690,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt: 06 - Elektroinstalace

Soupis: **06a - elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 11. 4. 2020
Projektant:
Zpracovatel: Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	75 777,30
PSV - Práce a dodávky PSV	53 827,30
741 - Elektroinstalace - silnoproud	53 827,30
M - Práce a dodávky M	21 950,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	21 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

06a - elektroinstalace

Místo:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: Miroslav Kučaba

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

Náklady soupisu celkem

75 777,30

D	PSV		Práce a dodávky PSV				53 827,30	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				53 827,30	
7	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	6,000	20,00	120,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
8	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	6,000	18,40	110,40	
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
5	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	12,000	20,00	240,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
6	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	12,000	36,10	433,20	
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm					
41	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	12,000	20,00	240,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
42	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	12,000	36,10	433,20	
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm					
35	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2	m	15,000	18,00	270,00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2					
36	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	15,000	32,70	490,50	
	PP		vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
25	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	40,000	18,00	720,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2					
26	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	48,000		0,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2					
	VV		40*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		48,000			
1	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	60,000	18,00	1 080,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
2	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	72,000	21,00	1 512,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		60*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		72,000			
27	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	60,000	18,00	1 080,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
28	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	72,000	21,00	1 512,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		60*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	100,000	18,00	1 800,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
30	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	120,000	27,70	3 324,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		100*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		120,000			
33	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	10,000	18,00	180,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
34	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	12,000	243,50	2 922,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2					
	VV		10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
3	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	50,000	18,00	900,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
4	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	60,000	28,00	1 680,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2					
	VV		50*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		60,000			
31	K	741122031	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	10,000	18,00	180,00	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
32	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	12,000	28,00	336,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2					
	VV		10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
37	K	741132101	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 4 mm2	kus	12,000	45,00	540,00	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 4 mm2					
38	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	10,000	45,00	450,00	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2					
40	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2	kus	2,000	45,00	90,00	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
39	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2	kus	2,000	45,00	90,00	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2					
19	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
45	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	1,000	1 091,00	1 091,00	
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných					
46	M	34565R1	EPS2 svorkovnice ekvipotenciální	kus	1,000	239,00	239,00	
	PP		EPS2 svorkovnice ekvipotenciální					
13	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
14	M	ABB.0016839.URS	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	2,000	164,00	328,00	
	PP		spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost					
9	K	741311003	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného	kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného					
10	M	34535R2	Spínač autom. se snímačem pohybu, polozapuštěný, kužel 120, 1-1000lx, 2 relé (osvětlení+ventilátor) 4 vodičové připojení, 3A, 230V AC	kus	4,000	2 009,00	8 036,00	
	PP		Spínač autom. se snímačem pohybu, polozapuštěný, kužel 120, 1-1000lx, 2 relé (osvětlení+ventilátor) 4 vodičové připojení, 3A, 230V AC					
11	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
12	M	34535R3	Spínač autom. se snímačem pohybu, stropní, kruh 7m při výšce 2,5m, 1-1000lx, 1 relé, 3 vodičové připojení, 2300W, 230V AC	kus	2,000	2 009,00	4 018,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Spínač autom. se snímačem pohybu, stropní, kruh 7m při výšce 2,5m, 1-1000lx, 1 relé, 3 vodičové připojení, 2300W, 230V AC					
43	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	2,000	150,00	300,00	
			PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
44	M	34555103	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	2,000	178,00	356,00	
			PP zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost					
22	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	6,000	45,00	270,00	
			PP Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových					
23	M	35825R1	pojistky válcové 14x51 gG 32A	kus	3,000	17,00	51,00	
			PP pojistky válcové 14x51 gG 32A					
24	M	35825232	pojistka nožová 50A nízkoztrátová 4.74 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	55,00	165,00	
			PP pojistka nožová 50A nízkoztrátová 4.74 W, provedení normální, charakteristika gG					
47	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříní se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	4,000	150,00	600,00	
			PP Montáž ovladačů tlačítkových ve skříní se zapojením vodičů 1 tlačítkových					
15	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	2,000	300,00	600,00	
			PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2					
16	M	34814R14	GREENLUX přisazené svítidlo oválné s pohybovým senzorem LED DITA OVAL W 14W NW 4000K IP54	kus	2,000	330,00	660,00	
			PP GREENLUX přisazené svítidlo oválné s pohybovým senzorem LED DITA OVAL W 14W NW 4000K IP54					
17	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	12,000	300,00	3 600,00	
			PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2					
18	M	34814R15	Modus KX 2000, 600 mm, opálový PMMA kryt, přisazené, 20W, LED 830, driver 700 mA, IP54	kus	12,000	840,00	10 080,00	
			PP Modus KX 2000, 600 mm, opálový PMMA kryt, přisazené, 20W, LED 830, driver 700 mA, IP54					
	D	M	Práce a dodávky M				21 950,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				21 950,00	
48	K	460680401	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárníc pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm	kus	30,000	170,00	5 100,00	
			PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárníc pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm					
51	K	460680531	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve strozech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	20,000	130,00	2 600,00	
			PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve strozech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
52	K	460680544	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve strozech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	10,000	150,00	1 500,00	
			PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve strozech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
50	K	460680581	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	30,000	170,00	5 100,00	
			PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
49	K	460680583	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	45,000	170,00	7 650,00	
			PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

06b - rozvaděč R1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 362,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 362,00	21,00%	7 846,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 208,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt: 06 - Elektroinstalace

Soupis: **06b - rozvaděč R1**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 11. 4. 2020
Projektant:
Zpracovatel: Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	37 362,00
PSV - Práce a dodávky PSV	22 862,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	22 862,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

06b - rozvaděč R1

Místo:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: Miroslav Kučaba

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

Náklady soupisu celkem

37 362,00

1	M	35712R3	rozvaděč zapuštěný oceloplechový, IP30, ochr. II, 120 mod., 800x550x110 mm	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
PP rozvaděč zapuštěný oceloplechový, IP30, ochr. II, 120 mod., 800x550x110 mm								
D PSV Práce a dodávky PSV							22 862,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							22 862,00	
2	K	741231014	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně nulových	kus	1,000	1 091,00	1 091,00	
PP Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně nulových								
3	M	34565R2	mústek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm2	kus	1,000	232,00	232,00	
PP mústek rozbočovací 1x7 PE 1,5-16 mm2								
4	K	741310452	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6	kus	1,000	150,00	150,00	
PP Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vestavných bez zhotovení otvoru pro hřídel přístroje vačkových nebo válcových se zapojením vodičů 63 A, počet svorek 3 až 6								
5	M	35817R2	vypínač 3 pól. 25A	kus	1,000	820,00	820,00	
PP vypínač 3 pól. 25A								
17	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	8,000	150,00	1 200,00	
PP Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu								
18	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	5,000	240,00	1 200,00	
PP jistič 1pólový-charakteristika B 6A								
19	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	212,00	424,00	
PP jistič 1pólový-charakteristika B 10A								
20	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	218,00	218,00	
PP jistič 1pólový-charakteristika B 16A								
14	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	8,000	150,00	1 200,00	
PP Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu								
15	M	35889R1	proud.chránič s nadproud.ochr. char. B, 1+N, 6 kA, 0,03 A, In=16A, A	kus	7,000	787,00	5 509,00	
PP proud.chránič s nadproud.ochr. char. B, 1+N, 6 kA, 0,03 A, In=16A, A								
16	M	35889R2	proud.chránič s nadproud.ochr. char. B, 1+N, 6 kA, 0,03 A, In=16A, A	kus	1,000	787,00	787,00	
PP proud.chránič s nadproud.ochr. char. B, 1+N, 6 kA, 0,03 A, In=16A, A								
12	K	741322122	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	150,00	150,00	
PP Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu								
13	M	35889R10	svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.	kus	1,000	3 133,00	3 133,00	
PP svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20) 4 pól.								
21	K	741330032	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	2,000	150,00	300,00	
PP Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 25 A								
22	M	ABB.1SAE231111R0620	ESB25-20N-06 230V AC/DC	kus	2,000	609,00	1 218,00	
PP ESB25-20N-06 230V AC/DC								
23	K	741330744	Montáž relé nezávislých bez zapojení vodičů tepelných	kus	2,000	150,00	300,00	
PP Montáž relé nezávislých bez zapojení vodičů tepelných								
24	M	35826R1	Digitální programovatelný termostat EB THERM 800 pro podlahové topení	kus	2,000	2 465,00	4 930,00	
PP Digitální programovatelný termostat EB THERM 800 pro podlahové topení								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

06c - elektrická přípojka nn

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Kučaba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

88 478,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 478,04	21,00%	18 580,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 058,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt: 06 - Elektroinstalace

Soupis: **06c - elektrická přípojka nn**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Datum: 11. 4. 2020
Projektant:
Zpracovatel: Miroslav Kučaba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	88 478,04
PSV - Práce a dodávky PSV	35 967,44
741 - Elektroinstalace - silnoproud	35 967,44
M - Práce a dodávky M	52 510,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	52 510,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Soupis:

06c - elektrická přípojka nn

Místo:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: Miroslav Kučaba

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

Náklady soupisu celkem

88 478,04

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 967,44	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				35 967,44	
1	K	741122025	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	47,000	45,00	2 115,00	
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²					
2	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ²	m	56,400	278,00	15 679,20	
			PP kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ² VV 47*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 56,400					
3	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	47,000	45,00	2 115,00	
			PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
4	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm ²	m	56,400	36,60	2 064,24	
			PP kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm ² VV 47*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 56,400					
5	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	kus	2,000	45,00	90,00	
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm ²					
6	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm ²	kus	2,000	45,00	90,00	
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm ²					
7	K	741210122	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	45,00	45,00	
			PP Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 20 kg					
8	M	35711R3	skříň přípojková SP282/NVP1P	kus	1,000	1 658,00	1 658,00	
			PP skříň přípojková SP282/NVP1P					
11	K	741320042	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	6,000	150,00	900,00	
			PP Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových					
12	M	35825R1	pojistky válcové 14x51 gG 32A	kus	3,000	17,00	51,00	
			PP pojistky válcové 14x51 gG 32A					
13	M	35825232	pojistka nožová 50A nízkoztrátová 4.74 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	55,00	165,00	
			PP pojistka nožová 50A nízkoztrátová 4.74 W, provedení normální, charakteristika gG					
14	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	47,000	45,00	2 115,00	
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
15	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	59,200	150,00	8 880,00	
			PP pás zemnicí 30x4mm FeZn					
D	M		Práce a dodávky M				52 510,60	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				52 510,60	
17	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice	km	0,042	1 600,00	67,20	
			PP Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice					
18	K	460030039	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očistění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m ²	3,000	450,00	1 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité					
19	K	460030092	Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových	m	2,000	175,00	350,00	
			PP Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových					
20	K	460030162	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm	m2	2,000	150,00	300,00	
			PP Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm					
22	K	460150173	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 90 cm, v hornině třídy 3	m	38,000	255,00	9 690,00	
			PP Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 90 cm, v hornině třídy 3					
23	K	460150303	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	4,000	455,00	1 820,00	
			PP Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
24	K	460400021	Pažení výkopů pažení příložné plné rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	4,000	186,00	744,00	
			PP Pažení výkopů pažení příložné plné rýh kabelových, hloubky do 2 m					
25	K	460400121	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	4,000	323,00	1 292,00	
			PP Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m					
26	K	460421081	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm	m	42,000	337,00	14 154,00	
			PP Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm					
27	K	460421191	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku s přísadou cementu tloušťky 12 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 100 cm	m	4,000	337,00	1 348,00	
			PP Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku s přísadou cementu tloušťky 12 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 100 cm					
28	K	460470012	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	42,000	150,00	6 300,00	
			PP Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu					
29	K	460490012	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm	m	42,000	75,00	3 150,00	
			PP Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm					
32	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	8,000	25,00	200,00	
			PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
33	M	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	8,000	14,00	112,00	
			PP trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm					
34	K	460560173	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 3	m	38,000	156,00	5 928,00	
			PP Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm, v hornině třídy 3					
35	K	460560303	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	4,000	156,00	624,00	
			PP Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
36	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	13,300	198,00	2 633,40	
			PP Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	460620027	Úprava terénu provizorní položení obrubníků včetně spárování, do lože z kameniva těžného chodníkových betonových ležatých	m	2,000	45,00	90,00	
PP			Úprava terénu provizorní položení obrubníků včetně spárování, do lože z kameniva těžného chodníkových betonových ležatých					
38	K	460650065	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 25 do 30 cm	m2	2,000	178,00	356,00	
PP			Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 25 do 30 cm					
42	K	460650121	Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky do 5 cm	m2	2,000	366,00	732,00	
PP			Vozovky a chodníky kryt vozovky z betonu prostého, tloušťky do 5 cm					
39	K	460650162	Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	3,000	250,00	750,00	
PP			Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových					
40	K	460650182	Vozovky a chodníky osazení obrubníku betonového do lože z betonu se zatřením spár cementovou maltou ležatého chodníkového	m	2,000	150,00	300,00	
PP			Vozovky a chodníky osazení obrubníku betonového do lože z betonu se zatřením spár cementovou maltou ležatého chodníkového					
41	K	460680102	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	2,000	110,00	220,00	
PP			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

07 - UT a VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Děčín

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

Projektant:

AK

Zpracovatel:

J. Nešněra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

56 293,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 293,40	21,00%	11 821,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 115,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

07 - UT a VZT

Místo:

Datum:

11. 4. 2020

Zadavatel:

Město Děčín

Projektant:

AK

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 293,40

HSV - Práce a dodávky HSV

1 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

54 793,40

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

32 689,50

751 - Vzduchotechnika

22 103,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

07 - UT a VZT

Místo:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Město Děčín

Projektant:

AK

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel:

J. Nešněra

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

Náklady soupisu celkem

56 293,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 500,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 500,00	
1	K	971040999	Stavební přípomoci pro ÚT a VZT - vybourání otvorů pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného zapravení	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Stavební přípomoci pro ÚT a VZT - vybourání otvorů pro rozvody - vč. odvozu suti na skládku a následného zapravení					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				54 793,40	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				32 689,50	
2	K	735531003	Montáž podlahového vytápění elektrického položení topné rohože 160 W/m ²	m ²	16,900	155,00	2 619,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž podlahového vytápění elektrického položení topné rohože 160 W/m ²					
VV			1+8+7+0,9		16,900			
VV			Součet		16,900			
3	M	735531R01	elektrická podlahová rohož příkonu 160W/m ² šířky 500 mm včetně topného kabelu	m ²	16,900	980,00	16 562,00	
PP			elektrická podlahová rohož příkonu 160W/m ² šířky 500 mm včetně topného kabelu					
4	K	735531045	Montáž podlahového vytápění elektrického instalace a napojení termostatu na zeď	kus	4,000	178,00	712,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž podlahového vytápění elektrického instalace a napojení termostatu na zeď					
5	M	735531R02	termostat s podlahovou sondou včetně instalační trubky pro její zavedení do podlahy	kus	4,000	2 574,00	10 296,00	
PP			termostat s podlahovou sondou včetně instalační trubky pro její zavedení do podlahy					
6	K	735999R01	Vyregulování systému, revize a zkoušky	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			Vyregulování systému, revize a zkoušky					
D	751		Vzduchotechnika				22 103,90	
7	K	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního D do 200 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Mtž vent diag ntl potrubního D do 200 mm					
8	M	751133R01	diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 200 mm + doběhový spínač, vzduchový výkon 580 m ³ /hod (160 Pa), P = 100 W, akust. tlak 37 dB + zpětná klapka pr. 200 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 200 mm + doběhový spínač, vzduchový výkon 580 m ³ /hod (160 Pa), P = 100 W, akust. tlak 37 dB + zpětná klapka pr. 200 mm					
9	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Mtž talířového ventilu D do 100 mm					
10	M	751322R02	talířový ventil - odvodní - pr. 100 mm	kus	7,000	317,00	2 219,00	
PP			talířový ventil - odvodní - pr. 100 mm					
11	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Mtž talířového ventilu D do 200 mm					
12	M	751322R03	talířový ventil - odvodní - pr. 125 mm	kus	1,000	350,00	350,00	
PP			talířový ventil - odvodní - pr. 125 mm					
13	M	751322R04	talířový ventil - odvodní - pr. 150 mm	kus	1,000	370,00	370,00	
PP			talířový ventil - odvodní - pr. 150 mm					
14	K	751398041	Mtž žaluziové klapky na potrubí D do 300 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Mtž žaluziové klapky na potrubí D do 300 mm					
15	M	751398R05	žaluziová klapka samotížná pr. 200 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			žaluziová klapka samotížná pr. 200 mm					
16	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	13,000	560,00	7 280,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm					
17	K	751572002	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do zdiva D do 200 mm	m	13,000	45,00	585,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do zdiva D do 200 mm					
18	K	75199998R	Vyregulování systému	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Vyregulování systému					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,054	1 850,00	99,90	CS ÚRS 2019 01

PP

Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

09 - VRN

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel:

Město Děčín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební MST s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

AK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **35 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 000,00	21,00%	7 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **42 350,00** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt: **09 - VRN**

Místo: Děčín

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel: Město Děčín

Projektant: AK

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	35 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba objektu toalet 426/1 Podmokly

Objekt:

09 - VRN

Místo: Děčín

Datum: 11. 4. 2020

Zadavatel: Město Děčín

Projektant: AK

Uchazeč: Stavební MST s.r.o.

Zpracovatel: J. Nešněra

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

Náklady soupisu celkem

35 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 35 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace pro provádění stavby

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 20 000,00

3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

4	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Provoz investora