

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1802
Stavba: **SŠGF - Rekonstrukce umýváren starého domova mládeže**

KSO: 801 72 53
Místo: Jeseník
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12741
Datum: 24. 1. 2019
CZ-CPA: 41.00.1

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551
DIČ: CZ25385551

Projektant:
DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Zpracovatel:
DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Poznámka:

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

Cena bez DPH			21 582 122,90
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 582 122,90	4 532 245,81
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	26 114 368,71
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1802

Stavba: SŠGF - Rekonstrukce umýváren starého domova mládeže

Místo: **Jeseník**

Datum: 24. 1. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel: DIK Jeseník spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 582 122,90	26 114 368,71	
1802	SŠGF - Rekonstrukce umýváren starého domova mládeže	21 582 122,90	26 114 368,71	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠGF - Rekonstrukce umýváren starého domova mládeže

KSO: 801 72 53
Místo: Jeseník
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12741
Datum: 24. 1. 2019
CZ-CPA: 41.00.1

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551
DIČ: CZ25385551

Projektant:
DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Zpracovatel:
DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
DIČ: CZ16627008

Poznámka:

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

Cena bez DPH

21 582 122,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 582 122,90	21,00%	4 532 245,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 114 368,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠGF - Rekonstrukce umýváren starého domova mládeže

Místo: Jeseník

Datum: 24. 1. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s
r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel: DIK Jeseník spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 582 122,90

HSV - Práce a dodávky HSV

4 089 241,60

1 - Zemní práce

182 846,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

880 455,16

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 833 253,16

8 - Trubní vedení

11 907,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 005 625,35

997 - Přesun sutě

175 154,21

PSV - Práce a dodávky PSV

13 594 373,72

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 188,46

721 - Zdravotechnika

3 621 380,33

730 - Ústřední vytápění

1 809 434,60

763 - Konstrukce suché výstavby

1 149 202,16

764 - Konstrukce klempířské

4 152,00

766 - Konstrukce truhlářské

1 998 286,91

767 - Konstrukce zámečnické

1 080 913,13

771 - Podlahy z dlaždic

709 128,27

776 - Podlahy povlakové

1 714 500,51

777 - Podlahy lité

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

919 219,97

783 - Dokončovací práce - nátěry

109 807,40

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

457 239,70

787 - Dokončovací práce - zasklívání

6 920,28

M - Práce a dodávky M

3 756 507,58

21-M - Elektromontáže	3 017 911,13
742 - Elektroinstalace - slaboproud	657 971,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	627 880,40
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	110 716,05
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	142 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	107 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN5 - Finanční náklady	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠGF - Rekonstrukce umýváren starého domova mládeže

Místo: Jeseník

Datum: 24. 1. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: DIK Jeseník spol. s
r.o.

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel: DIK Jeseník spol. s
r.o.

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

Náklady soupisu celkem

21 582 122,90

D HSV Práce a dodávky HSV

4 089 241,60

D 1 Zemní práce

182 846,14

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,600	800,00	31 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		1NP					
	VV		výkop pro napojení kanalizace nepodsklepené části					
	VV		jáma pro napojení na stáv.kanalizaci					
	VV		2*2*3,5		14,000			
	VV		rýhy pro napojení					
	VV		40*0,8*0,8		25,600			
	VV		Součet		39,600			
2	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	55,440	800,00	44 352,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		rýhy pro kanalizaci v 1S					
	VV		24*0,8*1,2		23,040			
	VV		45*0,8*0,9		32,400			
	VV		Součet		55,440			
3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	114,985	250,00	28 746,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		1S					
	VV		vyklizení technického suterénu					
	VV		(47,47+17,06+18,68+18,68)*0,5		50,945			
	VV		přebytečná zemina po výkopech kanalizace					
	VV		objem podsypu					
	VV		69*0,8*0,2		11,040			
	VV		objem obsypu					
	VV		24*0,8*0,5		9,600			
	VV		45*0,8*0,45		16,200			
	VV		1NP					
	VV		výkop pro napojení kanalizace nepodsklepené části					
	VV		rýhy pro napojení objem podsypu					
	VV		40*0,8*0,2		6,400			
	VV		objem obsypu					
	VV		40*0,8*0,65		20,800			
	VV		Součet		114,985			
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	114,985	250,00	28 746,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		1S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyklizení technického suterénu					
	VV		(47,47+17,06+18,68+18,68)*0,5		50,945			
	VV		přebytečná zemina po výkopech kanalizace					
	VV		objem podsypu					
	VV		69*0,8*0,2		11,040			
	VV		objem obsypu					
	VV		24*0,8*0,5		9,600			
	VV		45*0,8*0,45		16,200			
	VV		1NP					
	VV		výkop pro napojení kanalizace nepodsklepené části					
	VV		rýhy pro napojení objem podsypu					
	VV		40*0,8*0,2		6,400			
	VV		objem obsypu					
	VV		40*0,8*0,65		20,800			
	VV		Součet		114,985			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,400	127,00	4 749,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		1NP					
	VV		výkop pro napojení kanalizace nepodsklepené části					
	VV		2,0*2*3,5		14,000			
	VV		rýhy					
	VV		40*0,8*0,15		4,800			
	VV		1S					
	VV		rýhy					
	VV		24*0,8*0,5		9,600			
	VV		45*0,8*0,25		9,000			
	VV		Součet		37,400			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	64,040	250,00	16 010,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		1S					
	VV		potrubí kanalizace					
	VV		podšyp pískem					
	VV		69*0,8*0,2		11,040			
	VV		obsyp pískem					
	VV		24*0,8*0,5		9,600			
	VV		45*0,8*0,45		16,200			
	VV		1NP					
	VV		podšyp potrubí					
	VV		40*0,8*0,2		6,400			
	VV		obsyp					
	VV		40*0,8*0,65		20,800			
	VV		Součet		64,040			
7	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	128,080	223,00	28 561,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		64,04*2 'Přepočtené koeficientem množství		128,080			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				880 455,16	
8	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,378	4 740,00	1 791,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		m.č.1.01					
	VV		0,6*0,9*0,35*2		0,378			
	VV		Součet		0,378			
9	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,800	405,00	3 564,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		(1,4+1,2)*2		5,200			
	VV		(1+0,8)*2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,800			
10	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,800	110,00	968,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
11	K	342271322	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárnic do P15 tl 100 mm	m2	693,733	786,00	545 274,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z přesných vápenopískových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 100 mm, formát a rozměr tvárnic P10 498x100x248 mm					
	VV		plných, penost tvárnic do P15					
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.06					
	VV		0,65*2,65		1,723			
	VV		0,4*2,65		1,060			
	VV		m.č.1.09					
	VV		(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
	VV		m.č.1.11					
	VV		(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
	VV		m.č.1.15					
	VV		(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
	VV		m.č.1.16					
	VV		(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
	VV		0,6*2,65		1,590			
	VV		m.č.1,19					
	VV		1*2,65		2,650			
	VV		m.č.1.25					
	VV		(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
	VV		0,6*2,65		1,590			
	VV		m.č.1.26					
	VV		(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
	VV		0,6*2,65		1,590			
	VV		m.č.1.29					
	VV		(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
	VV		3*2,65		7,950			
	VV		m.č.1.30					
	VV		(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
	VV		m.č.1.31					
	VV		0,6*2,65		1,590			
	VV		m.č.1.32					
	VV		1*2,65		2,650			
	VV		2NP					
	VV		m.č.2.04					
	VV		0,6*2,65		1,590			
	VV		1,7*2,65		4,505			
	VV		m.č.2.07,2.07a,2.7b					
	VV		3,45*2,65		9,143			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		2,6*2,65		6,890			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		0,9*2,65		2,385			
	VV		m.č.2.08,2.08a,2.8b					
	VV		3,45*2,65		9,143			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		2,6*2,65		6,890			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		0,9*2,65		2,385			
	VV		m.č.2.11,2.11a,2.11b					
	VV		3,45*2,65		9,143			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		2,6*2,65		6,890			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		0,9*2,65		2,385			
	VV		m.č.2.12,2.12a,2.12b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.15,2.15a,2.15b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.16,2.167a,2.16b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.2.19,2.19a,2.19b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.20,2.20a,2.20b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.21					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.2.22					
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.23,2.23a,2.23b					
VV			3,20*2,65				8,480	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,80*2,65				7,420	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			(1,97+1,66)*1,6*2				11,616	
VV			3NP					
VV			m.č.3.04					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			1,7*2,65				4,505	
VV			m.č.3.07,3.07a,3.7b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.08,2.08a,2.8b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.11,3.11a,3.11b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.12,3.12a,3.12b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.15,3.15a,3.15b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.16,3.167a,3.16b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.3.19,3.19a,3.19b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.20,3.20a,3.20b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.21					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.3.22					
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.23,3.23a,3.23b					
VV			3,20*2,65				8,480	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,80*2,65				7,420	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			(1,97+1,66)*1,6*2				11,616	
VV			4NP					
VV			m.č.4.04					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			1,7*2,65				4,505	
VV			m.č.4.07,4.07a,4.7b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.08,4.08a,4.8b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.11,4.11a,4.11b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.12,4.12a,4.12b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.15,4.15a,4.15b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.16,4.167a,4.16b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.4.19,4.19a,4.19b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.20,4.20a,4.20b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.21					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.4.22					
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.23,4.23a,4.23b					
VV			3,20*2,65				8,480	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,80*2,65				7,420	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			(1,97+1,66)*1,6*2				11,616	
VV			5NP					
VV			m.č.5.04					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			1,7*2,65				4,505	
VV			m.č.5.07,5.07a,5.7b					
VV			3,45*2,65				9,143	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65				6,890	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.5.08,5.08a,5.8b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,45*2,65		9,143			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			2,6*2,65		6,890			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			m.č.5.11,5.11a,5.11b					
VV			3,45*2,65		9,143			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			2,6*2,65		6,890			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			m.č.5.12,5.12a,5.12b					
VV			3,45*2,65		9,143			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			2,6*2,65		6,890			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			m.č.5.15,5.15a,5.15b					
VV			3,45*2,65		9,143			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			2,6*2,65		6,890			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			m.č.5.16,5.167a,5.16b					
VV			3,45*2,65		9,143			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			2,6*2,65		6,890			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			0,6*2,65		1,590			
VV			m.č.5.19,5.19a,5.19b					
VV			3,45*2,65		9,143			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			2,6*2,65		6,890			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			m.č.5.20,5.20a,5.20b					
VV			3,45*2,65		9,143			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			2,6*2,65		6,890			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			m.č.5.21					
VV			0,6*2,65		1,590			
VV			m.č.5.22					
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			m.č.5.23,5.23a,5.23b					
VV			3,20*2,65		8,480			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			2,80*2,65		7,420			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			(1,97+1,66)*1,6*2		11,616			
VV			Součet		693,733			

12	K	342271531	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárníc 5DF do P25 tl 150 mm	m2	235,740	1 395,00	328 857,30	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

PP Příčky z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 150 mm, formát a rozměr tvárnice 5DF 248x150x248 mm
VV plných, pevnost tvárnice přes P15 do P25
VV 1S
VV zazdívká po napojení potrubí
VV 1*1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1NP					
VV			m.č.1.37 dozdivka					
VV			0,4*1,5		0,600			
VV			m.č.1.06					
VV			2*0,75*1		1,500			
VV			2NP					
VV			2.07b,2.07c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			2.08b,2.08c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			2.11b,2.11c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			2.12b,2.12c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			2.12b,2.15c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			2.16b,2.16c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			2.19b,2.19c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			2.20b,2.20c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3NP					
VV			3.07b,3.07c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.08b,3.08c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.11b,3.11c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.12b,3.12c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.12b,3.15c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.16b,3.16c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.19b,3.19c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.20b,3.20c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4NP					
VV			4.07b,4.07c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.08b,4.08c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.11b,4.11c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.12b,4.12c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.12b,4.15c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.16b,4.16c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.19b,4.19c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.20b,4.20c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5NP					
VV			5.07b,5.07c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.08b,5.08c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.11b,5.11c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.12b,5.12c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.12b,5.15c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.16b,5.16c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.19b,5.19c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.20b,5.20c					
VV			2,2*2,65		5,830			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			Součet		235,740			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 833 253,16

13	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	83,820	163,00	13 662,66	CS ÚRS 2019 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			schodiště					
VV			1S					
VV			m.č.0.02					
VV			3,73		3,730			
VV			1NP					
VV			m.č.1.07					
VV			19,05		19,050			
VV			2NP					
VV			m.č.2.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		15,26		15,260			
	WV		3NP					
	WV		m.č.3.01					
	WV		15,26		15,260			
	WV		4NP					
	WV		m.č.4.01					
	WV		15,26		15,260			
	WV		5NP					
	WV		m.č.5.01					
	WV		15,26		15,260			
	WV		Součet		83,820			
14	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5 546,920	130,00	721 099,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	WV		stávající stěny					
	WV		1S					
	WV		m.č.0.02					
	WV		8,14*2,65		21,571			
	WV		m.č.0.04					
	WV		15,7*2,65		41,605			
	WV		1NP					
	WV		m.č.1.05					
	WV		8*2,55		20,400			
	WV		3,98		3,980			
	WV		m.č.1.04					
	WV		17,62*2,65		46,693			
	WV		m.č.1.03					
	WV		11,94*2,65		31,641			
	WV		m.č.1.12					
	WV		10,56*2,65		27,984			
	WV		m.č.1.02					
	WV		41,2*2,65		109,180			
	WV		m.č.1.01					
	WV		9,92*2,66		26,387			
	WV		m.č.1.08					
	WV		17,46*2,65		46,269			
	WV		m.č.1.09					
	WV		18,3*2,65		48,495			
	WV		m.č.1.11					
	WV		19,2*2,65		50,880			
	WV		m.č.1.13					
	WV		18,3*2,65		48,495			
	WV		m.č.1.15					
	WV		19,3*2,65		51,145			
	WV		m.č.1.16					
	WV		18,3*2,65		48,495			
	WV		m.č.1.18					
	WV		14,4*2,65		38,160			
	WV		m.č.1.17					
	WV		6,2*2,65		16,430			
	WV		m.č.1.19					
	WV		6,4*2,65		16,960			
	WV		m.č.1.21					
	WV		6,2*2,65		16,430			
	WV		m.č.1.23					
	WV		6,4*2,65		16,960			
	WV		m.č.1.25					
	WV		18,3*2,65		48,495			
	WV		m.č.1.26					
	WV		19,3*2,65		51,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.1.27					
VV			18,2*2,65		48,230			
VV			m.č.1.28					
VV			18*2,65		47,700			
VV			m.č.1.29					
VV			19,1*2,65		50,615			
VV			m.č.1.30					
VV			19,3*2,65		51,145			
VV			m.č.1.31					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.1.32					
VV			18,1*2,65		47,965			
VV			m.č.1.33					
VV			7,9*2,65		20,935			
VV			m.č.1.34,1.35					
VV			3,9*2,65		10,335			
VV			m.č.1.36					
VV			9,6*2,65		25,440			
VV			m.č.1.37					
VV			11,6*2,65		30,740			
VV			2NP					
VV			m.č.2.02					
VV			60,5*2,65		160,325			
VV			m.č.2.03					
VV			12,1*2,65		32,065			
VV			m.č.2.04					
VV			18,1*2,65		47,965			
VV			m.č.2.05					
VV			7,4*2,65		19,610			
VV			m.č.2.07					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.08					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.09					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.10					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.11					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.12					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.13					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.14					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.15					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.16					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.17					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.18					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.19					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.20					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.21					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.2.23					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			3NP					
VV			m.č.3.02					
VV			60,5*2,65				160,325	
VV			m.č.3.03					
VV			12,1*2,65				32,065	
VV			m.č.3.04					
VV			18,1*2,65				47,965	
VV			m.č.3.05					
VV			7,4*2,65				19,610	
VV			m.č.3.07					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.08					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.09					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.10					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.11					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.12					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.13					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.14					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.15					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.16					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.17					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.18					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.19					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.20					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.21					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.22					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.3.23					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			3NP					
VV			m.č.4.02					
VV			60,5*2,65				160,325	
VV			m.č.4.03					
VV			12,1*2,65				32,065	
VV			m.č.4.04					
VV			18,1*2,65				47,965	
VV			m.č.4.05					
VV			7,4*2,65				19,610	
VV			m.č.4.07					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.08					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.10					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.11					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.12					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.13					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.14					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.15					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.16					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.17					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.18					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.19					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.20					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.21					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.22					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.4.23					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			5NP					
VV			m.č.5.02					
VV			60,5*2,65				160,325	
VV			m.č.5.03					
VV			12,1*2,65				32,065	
VV			m.č.5.04					
VV			18,1*2,65				47,965	
VV			m.č.5.05					
VV			7,4*2,65				19,610	
VV			m.č.5.07					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.08					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.09					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.10					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.11					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.12					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.13					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.14					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.15					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.16					
VV			18,3*2,65				48,495	
VV			m.č.5.17					
VV			18,3*2,65				48,495	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.5.18					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		m.č.5.19					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		m.č.5.20					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		m.č.5.21					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		m.č.5.22					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		m.č.5.23					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		Součet		5 546,920			
15	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 590,872	240,00	381 809,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		dozdívky					
	VV		1S					
	VV		zazdívka po napojení potrubí					
	VV		1*1		1,000			
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.37 dozdívka					
	VV		0,4*1,5		0,600			
	VV		m.č.1.06					
	VV		2*0,75*1		1,500			
	VV		nové příčky 150mm					
	VV		2NP					
	VV		2.07b,2.07c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		2.08b,2.08c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		2.11b,2.11c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		2.12b,2.12c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		2.12b,2.15c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		2.16b,2.16c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		2.19b,2.19c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		2.20b,2.207c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		3NP					
	VV		3.07b,3.07c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		3.08b,3.08c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		3.11b,3.11c					
	VV		2,2*2,65*2		11,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.12b,3.12c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.12b,3.15c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.16b,3.16c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.19b,3.19c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			3.20b,3.20c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4NP					
VV			4.07b,4.07c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.08b,4.08c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.11b,4.11c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.12b,4.12c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.12b,4.15c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.16b,4.16c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.19b,4.19c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			4.20b,4.20c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5NP					
VV			5.07b,5.07c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.08b,5.08c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.11b,5.11c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.12b,5.12c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.12b,5.15c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.16b,5.16c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5.19b,5.19c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			5.20b,5.20c					
VV			2,2*2,65*2		11,660			
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			nové příčky 100mm					
VV			1NP					
VV			m.č.1.06					
VV			0,65*2,65		1,723			
VV			0,4*2,65		1,060			
VV			m.č.1.09					
VV			(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
VV			m.č.1.11					
VV			(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
VV			m.č.1.15					
VV			(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
VV			m.č.1.16					
VV			(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
VV			0,6*2,65		1,590			
VV			m.č.1.19					
VV			1*2,65		2,650			
VV			0,9*0,6*2		1,080			
VV			m.č.1.25					
VV			(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
VV			0,6*2,65		1,590			
VV			m.č.1.23					
VV			0,9*0,6*2		1,080			
VV			m.č.1.26					
VV			(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
VV			0,6*2,65		1,590			
VV			m.č.1.29					
VV			(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
VV			3*2,65		7,950			
VV			m.č.1.30					
VV			(1,1+0,5+0,5)*2,65		5,565			
VV			m.č.1.31					
VV			0,6*2,65		1,590			
VV			m.č.1.32					
VV			1*2,65		2,650			
VV			m.č.1.36					
VV			1*2,65		2,650			
VV			2NP					
VV			m.č.2.04					
VV			0,6*2,65		1,590			
VV			1,7*2,65*2		9,010			
VV			m.č.2.07,2.07a,2.7b					
VV			3,45*2,65*2		18,285			
VV			-0,9*2*2		-3,600			
VV			2,6*2,65*2		13,780			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			m.č.2.08,2.08a,2.8b					
VV			3,45*2,65*2		18,285			
VV			-0,9*2*2		-3,600			
VV			2,6*2,65*2		13,780			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			m.č.2.11,2.11a,2.11b					
VV			3,45*2,65*2		18,285			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.12,2.12a,2.12b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.15,2.15a,2.15b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65*2				4,770	
VV			m.č.2.16,2.167a,2.16b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.2.19,2.19a,2.19b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.20,2.20a,2.20b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.21					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.2.22					
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.23,2.23a,2.23b					
VV			3,20*2,65*2				16,960	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,80*2,65*2				14,840	
VV			-0,8*2*2*2				-6,400	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			(1,97+1,66)*1,6*2				11,616	
VV			3NP					
VV			m.č.3.04					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			1,7*2,65*2				9,010	
VV			m.č.3.07,3.07a,3.7b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.2.08,2.08a,2.8b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.11,3.11a,3.11b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.12,3.12a,3.12b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.15,3.15a,3.15b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.16,3.167a,3.16b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.3.19,3.19a,3.19b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.20,3.20a,3.20b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.21					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.3.22					
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.3.23,3.23a,3.23b					
VV			3,20*2,65*2				16,960	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,80*2,65*2				14,840	
VV			-0,8*2*2*2				-6,400	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			(1,97+1,66)*1,6*2				11,616	
VV			4NP					
VV			m.č.4.04					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			1,7*2,65*2				9,010	
VV			m.č.4.07,4.07a,4.7b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.4.08,4.08a,4.8b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.11,4.11a,4.11b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.12,4.12a,4.12b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.15,4.15a,4.15b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.16,4.167a,4.16b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.4.19,4.19a,4.19b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.20,4.20a,4.20b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.21					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.4.22					
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.4.23,4.23a,4.23b					
VV			3,20*2,65*2				16,960	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,80*2,65*2				14,840	
VV			-0,8*2*2*2				-6,400	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			(1,97+1,66)*1,6*2				11,616	
VV			5NP					
VV			m.č.5.04					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			1,7*2,65*2				9,010	
VV			m.č.5.07,5.07a,5.7b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.5.08,5.08a,5.8b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.5.11,5.11a,5.11b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.5.12,5.12a,5.12b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.5.15,5.15a,5.15b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.5.16,5.167a,5.16b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.5.19,5.19a,5.19b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.5.20,5.20a,5.20b					
VV			3,45*2,65*2				18,285	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,6*2,65*2				13,780	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.5.21					
VV			0,6*2,65				1,590	
VV			m.č.5.22					
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			m.č.5.23,5.23a,5.23b					
VV			3,20*2,65*2				16,960	
VV			-0,9*2*2				-3,600	
VV			2,80*2,65*2				14,840	
VV			-0,8*2*2*2				-6,400	
VV			0,9*2,65				2,385	
VV			(1,97+1,66)*1,6*2				11,616	
VV			Součet				1 590,872	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	4,800	628,00	3 014,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		doplnění mezi okny					
	VV		0,6*8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
17	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	4,896	216,00	1 057,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm					
	VV		4,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,896			
18	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	10,335	2 900,00	29 971,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 8/10					
	VV		1NP doplnění po vybourání podlah pro vedení kanalizace nepodsklepené části-podkladní mazanina					
	VV		m.č. 1.01, 1.02 část, 1.15 část, 1.16 část, 1.17, 1.19, 1.23, 1.21, 1.25 část, 1.26 část					
	VV		(5,2+12,5+9,8+9,75+6,2+6,2+9,3+9,3)*0,1		6,825			
	VV		dobetonávka v jádrech					
	VV		1NP					
	VV		0,36*13*0,15		0,702			
	VV		2NP					
	VV		0,36*13*0,15		0,702			
	VV		3NP					
	VV		0,36*13*0,15		0,702			
	VV		4NP					
	VV		0,36*13*0,15		0,702			
	VV		5NP					
	VV		0,36*13*0,15		0,702			
	VV		Součet		10,335			
19	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,952	2 980,00	20 716,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		1NP doplnění po vybourání podlah pro vedení kanalizace nepodsklepené části-podlaha a výztuží					
	VV		m.č. 1.01, 1.02 část, 1.15 část, 1.16 část, 1.17, 1.19, 1.23, 1.21, 1.25 část, 1.26 část					
	VV		(5,2+12,5+9,8+9,75+6,2+6,2+9,3+9,3)*0,1		6,825			
	VV		m.č. 1.32 doplnění v šachtách					
	VV		0,6*0,85*2*0,1		0,102			
	VV		doplnění po vybourání dveří 1.05x1.04					
	VV		1,65*0,15*0,1		0,025			
	VV		Součet		6,952			
20	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	6,825	235,00	1 603,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
21	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	6,825	71,20	485,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,345	28 000,00	9 660,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		1NP doplnění po vybourání podlah pro vedení kanalizace nepodsklepené části-podlaha a výztuží - síť 100x100x6 (4,44kg/m2)					
	VV		m.č. 1.01, 1.02 část, 1.15 část, 1.16 část, 1.17, 1.19, 1.23, 1.21, 1.25 část, 1.26 část					
	VV		(5,2+12,5+9,8+9,75+6,2+6,2+9,3+9,3)*1,15*0,0044		0,345			
	VV		Součet		0,345			
23	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	286,520	320,00	91 686,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		vyrovnání po vybourání dlažebách					
	VV		1NP					
	VV		31,81+7,15+12,51+3,98+6,23+2,4+0,93+2,25+0,90+19,3+18,45+19,52+18,32+1,95+1,95+4,46		152,110			
	VV		2NP					
	VV		8,38+7,55+7,58+3,86+1,08+1,03+2,98+0,95		33,410			
	VV		3.NP					
	VV		8,38+7,55+7,52+3,95+1,09+1,05+2,95+0,95		33,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4NP					
	VV		8,67+7,48+7,54+4,02+1,15+1,02+3+0,95		33,830			
	VV		5NP					
	VV		8,42+7,75+7,63+3,53+1,23+1,22+0,95+3		33,730			
	VV		Součet		286,520			
24	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	215,000	400,00	86 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		001/VD,101/VD,102/VD,103VD,104/VD,105/VD,106/VD,107/VD,108/VD,109/VD,110/VD,111/VD,112/VD,114/VD,					
	VV		1+1+1+1+1+1+2+12+1+1+1+1+1		26,000			
	VV		201/VD,202/VD,203/VD,204/VD,205/VD,206/VD,207/VD,208/VD,209/VD,210/VD,211/VD,213/VD,214/VD					
	VV		4+4+3+5+4+5+9+9+1+1+1+1+1		48,000			
	VV		301/VD,302/VD,303/VD,304/VD,305/VD,306/VD,307/VD,308/VD,309/VD,310/VD,311/VD,313/VD,					
	VV		4+4+3+5+4+5+9+9+1+1+1+1		47,000			
	VV		401/VD,402/VD,403/VD,404/VD,405/VD,406/VD,407/VD,408/VD,409/VD,410/VD,411/VD,413/VD,					
	VV		4+4+3+5+4+5+9+9+1+1+1+1		47,000			
	VV		501/VD,502/VD,503/VD,504/VD,505/VD,506/VD,507/VD,508/VD,509/VD,510/VD,511/VD,513/VD,					
	VV		4+4+3+5+4+5+9+9+1+1+1+1		47,000			
	VV		Součet		215,000			
25	M	55331186	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 600 levá,pravá	kus	3,000	635,00	1 905,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 600 levá,pravá					
	VV		001/VD,110/VD,111/VD					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
26	M	55331175	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 700 levá,pravá	kus	74,000	1 060,00	78 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 700 levá,pravá					
	VV		105/VD,106/VD					
	VV		1+1		2,000			
	VV		207/VD,208/VD					
	VV		9+9		18,000			
	VV		307/VD,308/VD					
	VV		9+9		18,000			
	VV		407/VD,408/VD					
	VV		9+9		18,000			
	VV		507/VD,508/VD					
	VV		9+9		18,000			
	VV		Součet		74,000			
27	M	55331177	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 levá,pravá	kus	38,000	1 080,00	41 040,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 levá,pravá					
	VV		109/VD,112/VD					
	VV		1+1		2,000			
	VV		205/VD,206/VD					
	VV		4+5		9,000			
	VV		305/VD,306/VD,					
	VV		4+5		9,000			
	VV		405/VD,406/VD,					
	VV		4+5		9,000			
	VV		505/VD,506/VD,					
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		38,000			
28	M	55331222R01	zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž s regulací 800 levá,pravá	kus	100,000	3 310,00	331 000,00	
	PP		zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž s regulací 800 levá,pravá					
	VV		101/VD,102/VD,103/VD,104/VD,107/VD,108/VD,114/VD,					
	VV		1+1+1+1+2+12+1		19,000			
	VV		201/VD,202/VD,203/VD,204/VD,209/VD,210/VD,211/VD,213/VD,214/VD					
	VV		4+4+3+5+1+1+1+1+1		21,000			
	VV		301/VD,302/VD,303/VD,304/VD,309/VD,310/VD,311/VD,313/VD,					
	VV		4+4+3+5+1+1+1+1		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		401/VD,402/VD,403/VD,404/VD,409/VD,410/VD,411/VD,413/VD, 4+4+3+5+1+1+1+1		20,000			
	VV		501/VD502/VD,503/VD,504/VD,509/VD,510/VD,511/VD,513/VD, 4+4+3+5+1+1+1+1		20,000			
	VV		Součet		100,000			
29	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	VV		113/VD,115/VD,116/VD,117/VD,118/VD, 1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
30	M	55331526R01	zárubeň ocelová pro sádkokarton 100 1450 dvoukřídlá	kus	5,000	3 420,00	17 100,00	
	PP		zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž 1450 dvoukřídlá					
	VV		113/VD,115/VD,116/VD,117/VD,118/VD, 1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 8			Trubní vedení				11 907,58	
31	K	894302171	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,852	3 990,00	7 389,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
	VV		kanalizační šachta RŠ1 - v.č.1802 - D.1.1.b 001 (1,4+1,4+1,2+1,2)*1,7*0,2		1,768			
	VV		1,4*0,2*0,3		0,084			
	VV		Součet		1,852			
32	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,039	27 900,00	1 088,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		kari 100x100x6mm (1,4+1,2)*1,7*2*4,4*0,001		0,039			
	VV		Součet		0,039			
33	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	930,00	930,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	VV		001/Z					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	28614184R01	poklop ocelový lehký	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		poklop ocelový lehký					
	VV		001/Z- ocelový poklop, žebrovaný plech, pozinkovaný (cca 25kg)					
	VV		1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 005 625,35	
35	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	120,000	35,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		lešení pro nátěr fasády (úprava oken)					
	VV		15*8		120,000			
	VV		Součet		120,000			
36	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 680,000	1,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	VV		120*14 Přepočtené koeficientem množství		1 680,000			
37	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	120,000	40,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
38	K	953171011	Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových - chladicí věže	kus	5,000	41,10	205,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových					
	VV		002/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
39	M	55243806	stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162 mm	kus	5,000	124,00	620,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162 mm					
	VV		002/Z					
	VV		5				5,000	
40	K	953961111R01	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	480,000	60,00	28 800,00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 100 mm					
	VV		v.č.1802 - D.1.2.b 003 a 004					
	VV		detail C					
	VV		8*2*7*4				448,000	
	VV		detail D					
	VV		8*1*1*4				32,000	
	VV		Součet				480,000	
41	M	13021030	tyč ocelová žebírková DIN 488 výztuž do betonu D 6mm	t	0,108	25 700,00	2 775,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč ocelová žebírková DIN 488 výztuž do betonu D 6mm					
	VV		v.č.1802 - D.1.2.b 003 a 004					
	VV		detail C					
	VV		0,0035*7*4				0,098	
	VV		detail D					
	VV		0,0024*4				0,010	
	VV		Součet				0,108	
42	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	880,000	59,40	52 272,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		v.č.1802 - D.1.2.b 003 a 004a 005					
	VV		det.B (16ks na otvor, celkem 28ks otvorů)					
	VV		16*28				448,000	
	VV		det.D(12ks na otvor, celkem 4ks otvorů)					
	VV		4*12				48,000	
	VV		det.E (8 ks na otvor, celkem 40 ks otvorů)					
	VV		8*48				384,000	
	VV		Součet				880,000	
43	K	974049121R01	Drážky pro vlepení heliální výztuže	m	288,000	60,00	17 280,00	
	PP		Drážky pro vlepení heliální výztuže					
	VV		v.č.1802 - D.1.2.b 002					
	VV		detail A					
	VV		4*2*9*4				288,000	
	VV		Součet				288,000	
44	K	953961221R01	Vlepení heliální výztuže det.A	m	288,000	580,00	167 040,00	
	PP		Vlepení heliální výztuže det.A					
	VV		v.č.1802 - D.1.2.b 002					
	VV		detail A					
	VV		4*2*9*4				288,000	
	VV		Součet				288,000	
45	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,065	5 000,00	5 325,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		1S - vybourání otvoru (obnažení stávajícího potrubí) pro napojení kanalizace					
	VV		m.č.0.01x m.č.0.23					
	VV		1*1*0,3				0,300	
	VV		napojení ležaté z 1NP-17ks					
	VV		17*0,3*0,3*0,5				0,765	
	VV		Součet				1,065	
46	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	313,946	120,00	37 673,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,2+2)*2,65		11,130			
VV			m.č.1.28					
VV			1,7*2,65		4,505			
VV			m.č.1.31					
VV			0,7*2,65		1,855			
VV			m.č.1.11					
VV			0,5*2,65		1,325			
VV			m.č.1.19					
VV			(1,9+0,84)*2,65		7,261			
VV			-0,6*2*2		-2,400			
VV			m.č.1.23					
VV			(1,9+0,84)*2,65		7,261			
VV			-0,6*2*2		-2,400			
VV			m.č.1.37					
VV			0,9*2,65		2,385			
VV			2NP					
VV			m.č.2.04					
VV			(2,84+1,67)*2,65		11,952			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			m.č.2.23					
VV			(5,66+1,63+1,3*3)*2,10		23,499			
VV			-0,6*2*7		-8,400			
VV			1,51*2,65		4,002			
VV			(1,1+1,61)*2,1		5,691			
VV			m.č.2.22					
VV			1,7*2,65		4,505			
VV			1,5*2,65		3,975			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			5,56*2,1*2		23,352			
VV			1,52*2,1		3,192			
VV			m.č.2.21					
VV			0,75*2,65		1,988			
VV			3NP					
VV			m.č.3.04					
VV			(2,84+1,67)*2,65		11,952			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			m.č.3.23					
VV			(5,66+1,63+1,3*3)*2,10		23,499			
VV			-0,6*2*7		-8,400			
VV			1,51*2,65		4,002			
VV			(1,1+1,61)*2,1		5,691			
VV			m.č.3.22					
VV			1,7*2,65		4,505			
VV			1,5*2,65		3,975			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			5,56*2,1*2		23,352			
VV			1,52*2,1		3,192			
VV			m.č.3.21					
VV			0,75*2,65		1,988			
VV			4NP					
VV			m.č.4.04					
VV			(2,84+1,67)*2,65		11,952			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			m.č.4.23					
VV			(5,66+1,63+1,3*3)*2,10		23,499			
VV			-0,6*2*7		-8,400			
VV			1,51*2,65		4,002			
VV			(1,1+1,61)*2,1		5,691			
VV			m.č.4.22					
VV			1,7*2,65		4,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,5*2,65				3,975	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			5,56*2,1*2				23,352	
VV			1,52*2,1				3,192	
VV			m.č.4.21					
VV			0,75*2,65				1,988	
VV			5NP					
VV			m.č.5.04					
VV			(2,84+1,67)*2,65				11,952	
VV			-0,7*2				-1,400	
VV			m.č.5.23					
VV			(5,66+1,63+1,3*3)*2,10				23,499	
VV			-0,6*2*7				-8,400	
VV			1,51*2,65				4,002	
VV			(1,1+1,61)*2,1				5,691	
VV			m.č.5.22					
VV			1,7*2,65				4,505	
VV			1,5*2,65				3,975	
VV			-0,8*2				-1,600	
VV			5,56*2,1*2				23,352	
VV			1,52*2,1				3,192	
VV			m.č.5.21					
VV			0,75*2,65				1,988	
VV			Součet				313,946	
47	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	13,650	1 000,00	13 650,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		1NP vybourání podlah pro vedení kanalizace nepodsklepené části					
	VV		m.č.1.01, 1.02 část, 1.15 část, 1.16 část, 1.17, 1.19, 1.23, 1.21, 1.25 část, 1.26 část					
	VV		(5,2+12,5+9,8+9,75+6,2+6,2+9,3+9,3)*0,2				13,650	
	VV		Součet				13,650	
48	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 2 m2	m2	190,696	90,00	17 162,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2					
	VV		m2					
	VV		1S					
	VV		m.č.0.04					
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.04					
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		m.č.1.12					
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		m.č.1.02					
	VV		0,8*1,97*9				14,184	
	VV		m.č.1.01					
	VV		0,8*1,97*2				3,152	
	VV		m.č.1.18					
	VV		0,8*1,97*1				1,576	
	VV		m.č.1.19					
	VV		0,6*1,97*2				2,364	
	VV		m.č.1.21					
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		m.č.1.23					
	VV		0,6*1,97*2				2,364	
	VV		m.č.1.28					
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		m.č.1.36					
	VV		0,8*1,97*2				3,152	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2NP					
VV			m.č.2.02					
VV			0,8*1,97*16		25,216			
VV			m.č.2.03					
VV			0,8*1,97*3		4,728			
VV			m.č.2.23					
VV			0,6*1,97*7		8,274			
VV			3NP					
VV			m.č.3.02					
VV			0,8*1,97*16		25,216			
VV			m.č.3.03					
VV			0,8*1,97*3		4,728			
VV			m.č.3.23					
VV			0,6*1,97*7		8,274			
VV			4NP					
VV			m.č.4.02					
VV			0,8*1,97*16		25,216			
VV			m.č.4.03					
VV			0,8*1,97*3		4,728			
VV			m.č.4.23					
VV			0,6*1,97*7		8,274			
VV			5NP					
VV			m.č.5.02					
VV			0,8*1,97*16		25,216			
VV			m.č.5.03					
VV			0,8*1,97*3		4,728			
VV			m.č.5.23					
VV			0,6*1,97*7		8,274			
VV			Součet		190,696			
49	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 4 m2	m2	14,284	113,00	1 614,09	CS ÚRS 2019 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
VV			1NP					
VV			m.č.1.05					
VV			1,45*1,97		2,857			
VV			m.č.1.04					
VV			1,45*1,97*2		5,713			
VV			m.č.1.12					
VV			1,45*1,97		2,857			
VV			m.č.1.07					
VV			1,45*1,97		2,857			
VV			Součet		14,284			
50	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	13,600	1 750,00	23 800,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
VV			odvrty rohů					
VV			det.A					
VV			2*0,1*9*4		7,200			
VV			det.B					
VV			2*0,1*7*4		5,600			
VV			det.D					
VV			2*0,1*4		0,800			
VV			Součet		13,600			
51	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	19,700	4 650,00	91 605,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
VV			1NP- otvory P3					
VV			4*0,4		1,600			
VV			2*0,45		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1NP otvory přes stropy P5					
VV			m.č.1.36					
VV			2*0,2		0,400			
VV			2NP otvory P5					
VV			m.č.2.23b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			3NP					
VV			m.č.3.23b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			4NP					
VV			m.č.4.23b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			5NP					
VV			m.č.5.23b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			stupačky UT					
VV			podlaha 2NP					
VV			19*0,2		3,800			
VV			podlaha 3NP					
VV			19*0,2		3,800			
VV			podlaha 4NP					
VV			19*0,2		3,800			
VV			podlaha 5NP					
VV			19*0,2		3,800			
VV			Součet		19,700			
52	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	16,000	7 200,00	115 200,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm					
VV			vrty v šachtách buněk					
VV			1NP					
VV			m.č.1.09					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.1.11					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.1.15					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.1.16					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.1.25					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.1.26					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.1.29					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.1.30					
VV			2*0,2		0,400			
VV			2NP					
VV			m.č.2.07b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.2.08b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.2.11b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.2.12b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.2.15b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.2.16b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.2.19b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.2.20b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			3NP					
VV			m.č.3.07b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.3.08b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.3.11b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.3.12b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.3.15b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.3.16b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.3.19b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.3.20b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			4NP					
VV			m.č.4.07b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.4.08b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.4.11b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.4.12b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.4.15b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.4.16b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.4.19b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.4.20b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			5NP					
VV			m.č.5.07b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.5.08b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.5.11b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.5.12b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.5.15b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.5.16b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.5.19b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			m.č.5.20b					
VV			2*0,2		0,400			
VV			Součet		16,000			
53	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	341,400	1 230,00	419 922,00	CS ÚRS 2019 01

PP Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm
VV úpravy dle konstrukčně statické části
VV 1NP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.1.02					
VV			(0,9+2)*2		5,800			
VV			2NP - P1					
VV			zvětšení oken m.č.2.23					
VV			2*(0,8+0,8+1,15)		5,500			
VV			otvory					
VV			m.č.2.05					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.06					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.07a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.23					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.20a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.08a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.19a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.18					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.10					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.11a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.12a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.13					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.14					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.15					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.16a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.2.17					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			3NP					
VV			zvětšení oken m.č.3.23					
VV			2*(0,8+0,8+1,15)		5,500			
VV			otvory					
VV			m.č.3.05					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.06					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.07a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.23					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.20a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.08a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.19a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.18					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.10					
VV			(2+2+0,9)		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.3.11a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.12a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.13					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.14					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.15					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.16a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.3.17					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			4NP					
VV			zvětšení oken m.č.4.23					
VV			2*(0,8+0,8+1,15)		5,500			
VV			otvory					
VV			m.č.4.05					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.06					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.07a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.23					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.20a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.08a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.19a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.18					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.10					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.11a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.12a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.13					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.14					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.15					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.16a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.4.17					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			5NP					
VV			zvětšení oken m.č.5.23					
VV			2*(0,8+0,8+1,15)		5,500			
VV			otvory					
VV			m.č.5.05					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.06					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.07a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.5.23					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.20a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.08a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.19a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.18					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.10					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.11a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.12a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.13					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.14					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.15					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.16a					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			m.č.5.17					
VV			(2+2+0,9)		4,900			
VV			Součet		341,400			
D	997		Přesun sutě				175 154,21	
54	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	198,723	80,00	15 897,84	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
55	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	2 185,953	4,00	8 743,81	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			198,723*11 'Přepočtené koeficientem množství		2 185,953			
56	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	198,723	50,00	9 936,15	CS ÚRS 2019 01
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
57	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	218,472	50,00	10 923,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
VV			zemina					
VV			1S					
VV			vyklizení technického suterénu					
VV			(47,47+17,06+18,68+18,68)*0,5		50,945			
VV			přebytečná zemina po výkopech kanalizace					
VV			objem podsypu					
VV			69*0,8*0,2		11,040			
VV			objem obsypu					
VV			24*0,8*0,5		9,600			
VV			45*0,8*0,45		16,200			
VV			1NP					
VV			výkop pro napojení kanalizace nepodsklepené části					
VV			rýhy pro napojení objem podsypu					
VV			40*0,8*0,2		6,400			
VV			objem obsypu					
VV			40*0,8*0,65		20,800			
VV			Mezisoučet		114,985			
VV			114,985*1,9		218,472			
58	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 403,192	5,00	12 015,96	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		1S					
	VV		vyklizení technického suterénu					
	VV		(47,47+17,06+18,68+18,68)*0,5		50,945			
	VV		přebytečná zemina po výkopech kanalizace					
	VV		objem podsypu					
	VV		69*0,8*0,2		11,040			
	VV		objem obsypu					
	VV		24*0,8*0,5		9,600			
	VV		45*0,8*0,45		16,200			
	VV		1NP					
	VV		výkop pro napojení kanalizace nepodsklepené části					
	VV		rýhy pro napojení objem podsypu					
	VV		40*0,8*0,2		6,400			
	VV		objem obsypu					
	VV		40*0,8*0,65		20,800			
	VV		Mezisoučet		114,985			
	VV		114,985*1,9		218,472			
	VV		218,472*11 'Přepočtené koeficientem množství		2 403,192			
59	K	997013011	Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	50,945	350,00	17 830,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m					
	VV		1S - vyklizení technického suterénu					
	VV		(47,47+17,06+18,68+18,68)*0,5		50,945			
	VV		Součet		50,945			
60	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
61	K	997013323	Příplatek k shozu suti v do 30 m za první a ZKD den použití	m	168,000	50,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3313					
	VV		12*14 'Přepočtené koeficientem množství		168,000			
62	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	76,418	450,00	34 388,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
63	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	218,472	250,00	54 618,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		1S					
	VV		vyklizení technického suterénu					
	VV		(47,47+17,06+18,68+18,68)*0,5		50,945			
	VV		přebytečná zemina po výkopech kanalizace					
	VV		objem podsypu					
	VV		69*0,8*0,2		11,040			
	VV		objem obsypu					
	VV		24*0,8*0,5		9,600			
	VV		45*0,8*0,45		16,200			
	VV		1NP					
	VV		výkop pro napojení kanalizace nepodsklepené části					
	VV		rýhy pro napojení objem podsypu					
	VV		40*0,8*0,2		6,400			
	VV		objem obsypu					
	VV		40*0,8*0,65		20,800			
	VV		Mezisoučet		114,985			
	VV		114,985*1,9		218,472			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 594 373,72	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 188,46	
64	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	68,250	9,67	659,98	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		1NP vybourání podlah pro vedení kanalizace nepodsklepené části					
	VV		m.č.1.01, 1.02 část,1.15 část, 1.16 část,1.17,1.19,1.23,1.21,1.25 část,1.26 část					
	VV		(5,2+12,5+9,8+9,75+6,2+6,2+9,3+9,3)		68,250			
	VV		Součet		68,250			
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020	50 300,00	1 006,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		68,25*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	68,250	98,00	6 688,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		1NP vybourání podlah pro vedení kanalizace nepodsklepené části					
	VV		m.č.1.01, 1.02 část,1.15 část, 1.16 část,1.17,1.19,1.23,1.21,1.25 část,1.26 část					
	VV		(5,2+12,5+9,8+9,75+6,2+6,2+9,3+9,3)		68,250			
	VV		Součet		68,250			
67	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	78,488	69,80	5 478,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		68,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		78,488			
68	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,352	1 010,00	355,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	721	Zdravotnicka				3 621 380,33	
69	K	721000R01	Dodávka a montáž zdravotnických instalaci dle samostatné specifikace	soubor	1,000	3 621 380,33	3 621 380,33	
	PP		Dodávka a montáž zdravotnických instalaci dle samostatné specifikace					
	D	730	Ústřední vytápění				1 809 434,60	
70	K	731000R01	Dodávka a montáž vytápění dle samostatné specifikace	soubor	1,000	1 809 434,60	1 809 434,60	
	PP		Dodávka a montáž vytápění dle samostatné specifikace					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 149 202,16	
71	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	916,890	740,00	678 498,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		1NP					
	VV		408,37		408,370			
	VV		2NP					
	VV		52,21+4,33+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,46+1,26+3,10		95,720			
	VV		3,36+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,92+0,99+3,10		31,410			
	VV		3NP					
	VV		52,21+4,33+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,46+1,26+3,10		95,720			
	VV		3,36+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,92+0,99+3,10		31,410			
	VV		4NP					
	VV		52,21+4,33+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,46+1,26+3,10		95,720			
	VV		3,36+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,92+0,99+3,10		31,410			
	VV		5NP					
	VV		52,21+4,33+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,46+1,26+3,10		95,720			
	VV		3,36+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,48+1,26+3,10+3,92+0,99+3,10		31,410			
	VV		Součet		916,890			
72	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 200x200 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm					
	VV		107/Z					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	M	59030158R01	klapka revizní protipožární pro stěny tl 12,5mm 200x200mm	kus	1,000	2 060,00	2 060,00	
	PP		revizní protipožární dvířka EI 45 200x200mm					
	VV		107/Z (EI 45)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
74	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	59,000	1 200,00	70 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
	VV		106/Z					
	VV		11		11,000			
	VV		203/Z					
	VV		12		12,000			
	VV		303/Z					
	VV		12		12,000			
	VV		403/Z					
	VV		12		12,000			
	VV		503/Z					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		59,000			
75	M	59030159R01	revizní protipožární dvířka EI 45 300x300mm	kus	59,000	2 460,00	145 140,00	
	PP		revizní protipožární dvířka EI 45 300x300mm					
	VV		106/Z					
	VV		11		11,000			
	VV		203/Z					
	VV		12		12,000			
	VV		303/Z					
	VV		12		12,000			
	VV		403/Z					
	VV		12		12,000			
	VV		503/Z					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		59,000			
76	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	278,520	420,00	116 978,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		1NP-chodby					
	VV		5,2331,81+7,15+12,51+3,98					
	VV		2NP-chodby					
	VV		52,21+17,42		69,630			
	VV		3NP					
	VV		52,21+17,42		69,630			
	VV		4NP					
	VV		52,21+17,42		69,630			
	VV		5NP					
	VV		52,21+17,42		69,630			
	VV		Součet		278,520			
77	M	59036018	panel akustický barvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.15, tl 20mm	m2	292,446	460,00	134 525,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		panel akustický barvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.15, tl 20mm					
	VV		278,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		292,446			
D	764		Konstrukce klempířské				4 152,00	
78	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,000	346,00	4 152,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		201/KL					
	VV		3		3,000			
	VV		301/KL					
	VV		3		3,000			
	VV		401/KL					
	VV		3		3,000			
	VV		501/KL					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		Konstrukce truhlářské				1 998 286,91	
79	K	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	20,880	1 157,00	24 158,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m					
	VV		201/VO,202/VO					
	VV		(2+2)*0,9*1,45		5,220			
	VV		301/VO,302/VO					
	VV		(2+2)*0,9*1,45		5,220			
	VV		401/VO,402/VO					
	VV		(2+2)*0,9*1,45		5,220			
	VV		501/VO,502/VO					
	VV		(2+2)*0,9*1,45		5,220			
	VV		Součet		20,880			
80	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	20,880	11 440,00	238 867,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m					
	VV		201/VO,202/VO					
	VV		(2+2)*0,9*1,45		5,220			
	VV		301/VO,302/VO					
	VV		(2+2)*0,9*1,45		5,220			
	VV		401/VO,402/VO					
	VV		(2+2)*0,9*1,45		5,220			
	VV		501/VO,502/VO					
	VV		(2+2)*0,9*1,45		5,220			
	VV		Součet		20,880			
81	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	167,000	250,00	41 750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		102/VD,103/VD,104/VD,105/VD,106/VD,107/VD,108/VD,109/VD,110/VD,111/VD,112/VD					
	VV		1+1+1+1+1+2+12+1+1+1+1		23,000			
	VV		203/VD,204/VD,205/VD,206/VD,207/VD,208/VD,210/VD,					
	VV		3+5+4+5+9+9+1		36,000			
	VV		303/VD,304/VD,305/VD,306/VD,307/VD,308/VD,310/VD,					
	VV		3+5+4+5+9+9+1		36,000			
	VV		403/VD,404/VD,405/VD,406/VD,407/VD,408/VD,410/VD,					
	VV		3+5+4+5+9+9+1		36,000			
	VV		503/VD,504/VD,505/VD,506/VD,507/VD,508/VD,510/VD,					
	VV		3+5+4+5+9+9+1		36,000			
	VV		Součet		167,000			
82	M	61162702R01	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 800x1970mm	kus	20,000	2 210,00	44 200,00	
	PP		dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 800x1970mm					
	VV		včetně kování dle specifikace					
	VV		102/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		107/VD					
	VV		2		2,000			
	VV		108/VD					
	VV		12		12,000			
	VV		109/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		210/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		310/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		410/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		510/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	61162712R01	dveře vnitřní hladké 2/3sklo bezpečnostní 1křídle 800x1970mm	kus	71,000	3 230,00	229 330,00	
	PP		dveře vnitřní hladké 2/3sklo bezpečnostní 1křídle 800x1970mm					
	VV		včetně kování dle specifikace					
	VV		103/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		104/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		112/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		203/VD,204/VD,205/VD,206/VD					
	VV		3+5+4+5		17,000			
	VV		303/VD,304/VD,305/VD,306/VD					
	VV		3+5+4+5		17,000			
	VV		403/VD,404/VD,405/VD,406/VD					
	VV		3+5+4+5		17,000			
	VV		403/VD,404/VD,405/VD,406/VD					
	VV		3+5+4+5		17,000			
	VV		Součet		71,000			
84	M	61160128R01	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídle standardní provedení 600x1970mm	kus	2,000	2 210,00	4 420,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídle 600x1970mm					
	VV		včetně kování dle specifikace					
	VV		110/VD,111/VD					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	M	61160158R01	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídle standardní provedení 700x1970mm	kus	74,000	2 210,00	163 540,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídle 700x1970mm					
	VV		včetně kování dle specifikace					
	VV		105/VD,106/VD					
	VV		1+1		2,000			
	VV		207/VD,208/VD					
	VV		9+9		18,000			
	VV		307/VD,308/VD					
	VV		9+9		18,000			
	VV		407/VD,408/VD					
	VV		9+9		18,000			
	VV		507/VD,508/VD					
	VV		9+9		18,000			
	VV		Součet		74,000			
86	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	700,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	VV		113/VD,115/VD,116/VD,117/VD,118/VD,					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
87	M	61162976R01	dveře vnitřní foliované celosklo 2křídle 1450x1970mm	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		dveře vnitřní celosklo 2křídle 1450x1970mm					
	VV		včetně kování dle specifikace					
	VV		113/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	61165605R01	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3 2křídlové 1250x1970mm	kus	1,000	8 415,00	8 415,00	
	PP		dveře vnitřní požárně odolné EI (EW) 30 D3 2křídlové 1250x1970mm					
	VV		včetně kování dle specifikace					
	VV		118/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	M	61165614R01	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 2křídlové 1450x1970mm	kus	3,000	47 515,00	142 545,00	
	PP		dveře vnitřní požárně odolné , prosklené EI (EW) 30 D3 2křídlové 1450x1970mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně kování dle specifikace					
	VV		115/VD,116/VD,117/VD					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
90	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	48,000	500,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		montáž dveří včetně kování dle specifikace					
	VV		001/VD,101/VD,114/VD,					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		201/VD,202/VD,209/VD,211/VD,213/VD,214/VD					
	VV		4+4+1+1+1+1		12,000			
	VV		301/VD,302/VD,309/VD,311/VD,313/VD					
	VV		4+4+1+1+1		11,000			
	VV		401/VD,402/VD,409/VD,411/VD,413/VD					
	VV		4+4+1+1+1		11,000			
	VV		501/VD,502/VD,509/VD,511/VD,513/VD					
	VV		4+4+1+1+1		11,000			
	VV		Součet		48,000			
91	M	61165600	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3 1křídlové 600x1970mm	kus	1,000	3 655,00	3 655,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní požárně odolné EI (EW) 30 D3 1křídlové 600x1970mm					
	VV		001/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	M	SLD.0011249.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, plně odolnost EI (EW) 30 D3,1křídlové 80 x 197 cm	kus	39,000	3 655,00	142 545,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, plně odolnost EI (EW) 30 D3,1křídlové 80 x 197 cm					
	VV		včetně kování dle specifikace					
	VV		101/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		201/VD,202/VD,209/VD,214/VD					
	VV		4+4+1+1+1		11,000			
	VV		301/VD,302/VD,309/VD,					
	VV		4+4+1		9,000			
	VV		401/VD,402/VD,409/VD,					
	VV		4+4+1		9,000			
	VV		501/VD,502/VD,509/VD,					
	VV		4+4+1		9,000			
	VV		Součet		39,000			
93	M	61165310R01	dveře vnitřní protipožární prosklené, EI (EW)30 1křídle 800x1970mm	kus	5,000	27 625,00	138 125,00	
	PP		dveře vnitřní protipožární prosklené, EI (EW)30 1křídle 800x1970mm					
	VV		dveře včetně kování dle specifikace					
	VV		114/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		211/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		311/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		411/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		511/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
94	M	61165310R02	dveře vnitřní protipožární 2/3 prosklené, EI (EW)30 1křídle 800x1970mm	kus	3,000	22 780,00	68 340,00	
	PP		dveře vnitřní protipožární 2/3 prosklené, EI (EW)30 1křídle 800x1970mm					
	VV		dveře včetně kování dle specifikace					
	VV		213/VD					
	VV		1		1,000			
	VV		313/VD					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 413/VD					
			VV 1		1,000			
			VV 513/VD					
			VV Součet		3,000			
95	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	19,000	224,00	4 256,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
			VV 001/VD,114/VD,115/VD,116/VD,117/VD,118/VD					
			VV 1+1+1+1+1+1		6,000			
			VV 209/VD,212/VD,213/VD,214/VD					
			VV 1+1+1+1		4,000			
			VV 309/VD,312/VD,313/VD					
			VV 1+1+1		3,000			
			VV 409/VD,412/VD,413/VD					
			VV 1+1+1		3,000			
			VV 509/VD,512/VD,513/VD					
			VV 1+1+1		3,000			
			VV Součet		19,000			
96	M	54917255	samozavírač dveří hydraulický K214 č.12	kus	19,000	1 600,00	30 400,00	CS ÚRS 2019 01
			PP samozavírač dveří hydraulický K214 č.12					
97	K	766660739	Montáž dveřního bezpečnostního kování - dveřního kukátka	kus	38,000	284,00	10 792,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního dveřního kukátka					
			VV 101/VD,102/VD,					
			VV 1+1		2,000			
			VV 201/VD,202/VD,210/VD,					
			VV 4+4+1		9,000			
			VV 301/VD,302/VD,310/VD					
			VV 4+4+1		9,000			
			VV 401/VD,402/VD,410/VD					
			VV 4+4+1		9,000			
			VV 501/VD,502/VD,510/VD					
			VV 4+4+1		9,000			
			VV Součet		38,000			
98	M	54915550	kukátko-průhledítko panoramatické chrom	kus	38,000	360,00	13 680,00	CS ÚRS 2019 01
			PP kukátko-průhledítko panoramatické chrom					
99	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	16,000	139,00	2 224,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
			VV 201/T,202/T (0,9x0,15m)					
			VV 2+2		4,000			
			VV 301/T,302/T (0,9x0,15m)					
			VV 2+2		4,000			
			VV 401/T,402/T (0,9x0,15m)					
			VV 2+2		4,000			
			VV 501/T,502/T (0,9x0,15m)					
			VV 2+2		4,000			
			VV Součet		16,000			
100	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	16,000	238,00	3 808,00	CS ÚRS 2019 01
			PP parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm					
			VV 201/T,202/T (0,9x0,15m)					
			VV (2+2)		4,000			
			VV 301/T,302/T (0,9x0,15m)					
			VV 2+2		4,000			
			VV 401/T,402/T (0,9x0,15m)					
			VV 2+2		4,000			
			VV 501/T,502/T (0,9x0,15m)					
			VV 2+2		4,000			
			VV Součet		16,000			
101	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	16,000	27,90	446,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
102	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	215,000	97,90	21 048,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		167+48				215,000	
	VV		Součet				215,000	
103	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	215,000	500,00	107 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm					
104	K	766811112R01	Dodávka a montáž kuchyňské linky, včetně spotřebičů	kus	4,000	63 674,00	254 696,00	
	PP		Dodávka a montáž kuchyňské linky, včetně spotřebičů					
	VV		dle specifikace					
	VV		203/T (linka 2500mm ,dřez s baterií,el.dvouplotýnka vestavná,odsavač bez odtahu)					
	VV		1		1,000			
	VV		303/T (linka 2500mm,dřez s baterií,el.dvouplotýnka vestavná,odsavač bez odtahu)					
	VV		1		1,000			
	VV		403/T (linka 2500mm,dřez s baterií,el.dvouplotýnka vestavná,odsavač bez odtahu)					
	VV		1		1,000			
	VV		503/T (linka 2500,dřez s baterií,el.dvouplotýnka vestavná,odsavač bez odtahu)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				4,000	
105	K	766821122R01	Montáž korpusu vestavěné skříně šatní dvoukřídlové	kus	4,000	20 384,00	81 536,00	
	PP		Dodávka a montáž nábytku vestavěného- skříně šatní dvoukřídlové s nástavcem					
	VV		dle specifikace					
	VV		204/T					
	VV		1		1,000			
	VV		304/T					
	VV		1		1,000			
	VV		404/T					
	VV		1		1,000			
	VV		504/T					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				4,000	
106	K	766821122R02	Montáž korpusu vestavěné skříně šatní dvoukřídlové	kus	32,000	4 797,00	153 504,00	
	PP		Dodávka a montáž věšákové stěny se zrcadlem					
	VV		dle specifikace					
	VV		205/T					
	VV		8		8,000			
	VV		305/T					
	VV		8		8,000			
	VV		405/T					
	VV		8		8,000			
	VV		505/T					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet				32,000	
107	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	5,903	5 117,00	30 205,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 080 913,13	
108	K	767131111R01	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	1,000	7 320,00	7 320,00	
	PP		Dodávka a montáž sanitární příčky 108/Z					
	VV		108/Z dle specifikace, 1080x2100mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
109	K	767132812	Demontáž příček svařovaných	m2	26,004	358,00	9 309,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných					
	VV		2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.2.23a					
	VV		1,1*1,97*3		6,501			
	VV		3NP					
	VV		m.č.3.23a					
	VV		1,1*1,97*3		6,501			
	VV		4NP					
	VV		m.č.4.23a					
	VV		1,1*1,97*3		6,501			
	VV		5NP					
	VV		m.č.5.23a					
	VV		1,1*1,97*3		6,501			
	VV		Součet		26,004			
110	K	767136135R01	Dodávka a montáž požární prosklené interiérové stěny s dveřmi, EI 30	kus	4,000	112 088,20	448 352,80	
	PP		Dodávka a montáž požární prosklené interiérové stěny s dveřmi, EI 30					
	VV		212/VD,312/VD,412/VD,512/VD					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
111	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	10,080	152,00	1 532,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		2NP m.č.2.03					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		5NP m.č.5.03					
	VV		3,44*2		6,880			
	VV		Součet		10,080			
112	K	767995111R01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	soubor	37,000	1 045,00	38 665,00	
	PP		Dodávka a montáž sestavy vybavení wc 101/Z					
	VV		sada dle specifikace					
	VV		101/Z,201/Z,301/Z,401/Z,501/Z					
	VV		1+9+9+9+9		37,000			
	VV		Součet		37,000			
113	K	767995111R02	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	soubor	6,000	1 064,00	6 384,00	
	PP		Dodávka a montáž sestavy vybavení umývadla 102/Z					
	VV		sada dle specifikace					
	VV		102/Z,					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
114	K	767995111R03	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00	
	PP		Dodávka a montáž sestavy vybavení koupelny 103/Z					
	VV		sada dle specifikace					
	VV		103/Z,					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
115	K	767995111R04	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	soubor	2,000	606,00	1 212,00	
	PP		Dodávka a montáž trojháčku 104/Z					
	VV		sada dle specifikace					
	VV		104/Z,					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
116	K	767995111R05	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	soubor	1,000	2 662,00	2 662,00	
	PP		Dodávka a montáž sestavy vybavení koupelny 105/Z					
	VV		sada dle specifikace					
	VV		105/Z,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	K	767995111R06	Dodávka a montáž sestavy vybavení koupelny 202/Z,302/Z,402/Z,502/Z	soubor	36,000	4 245,00	152 820,00	
	PP		Dodávka a montáž sestavy vybavení koupelny 202/Z,302/Z,402/Z,502/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sada dle specifikace					
	VV		202/Z,302/Z,402/Z,502/Z					
	VV		9+9+9+9		36,000			
	VV		Součet		36,000			
118	K	767995112R01	Dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg- konzoly v šachtách	ks	100,000	600,00	60 000,00	
	PP		Dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg- konzoly v šachtách					
	VV		univerzální konzola pro uchycení potrubí do šachty, 2ks na podlaží, počet šachet 10 v podlaží					
	VV		2*10*5		100,000			
119	K	767995114R01	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	ks	1,000	7 850,00	7 850,00	
	PP		Dodávka a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí - 109/Z					
	VV		109/Z poklop pozinkovaný s rámem, 50,25kg					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	9 376,000	17,00	159 392,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		podpurné rámy pro nové otvory					
	VV		v.č.1802 - D.1.2.b 003 a 004					
	VV		det.B (7x4ks)					
	VV		28*114,4		3 203,200			
	VV		det.D(1x4ks)					
	VV		4*161,2		644,800			
	VV		detail E					
	VV		40*138,2		5 528,000			
	VV		Součet		9 376,000			
121	M	13010914	ocel profilová UE 140 jakost 11 375	t	9,376	19 200,00	180 019,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová UE 140 jakost 11 375					
	VV		podpurné rámy pro nové otvory					
	VV		v.č.1802 - D.1.2.b 003 a 004					
	VV		det.B (7x4ks)					
	VV		28*114,4*0,001		3,203			
	VV		det.D(1x4ks)					
	VV		4*161,2*0,001		0,645			
	VV		detail E					
	VV		40*138,2*0,001		5,528			
	VV		Součet		9,376			
122	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50,000	23,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	VV		1NP m.č.1.29 demontáž poklopu do sklepa					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
123	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,481	1 340,00	644,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				709 128,27	
124	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	128,350	200,00	25 670,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		1S-1NP					
	VV		7*0,85		5,950			
	VV		1NP-2NP					
	VV		18*1,7		30,600			
	VV		2NP-3NP					
	VV		18*1,7		30,600			
	VV		3NP-4NP					
	VV		18*1,7		30,600			
	VV		4NP-5NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18*1,7				30,600	
	VV		Součet				128,350	
125	M	59761330	<i>schodovka protiskluzná šířky 330mm</i>	<i>kus</i>	<i>465,911</i>	<i>129,00</i>	<i>60 102,52</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
	PP		schodovka protiskluzná šířky 330mm					
	VV		141,185*3				423,555	
	VV		423,555*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				465,911	
126	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	128,350	200,00	25 670,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		1S-1NP					
	VV		7*0,85				5,950	
	VV		1NP-2NP					
	VV		18*1,7				30,600	
	VV		2NP-3NP					
	VV		18*1,7				30,600	
	VV		3NP-4NP					
	VV		18*1,7				30,600	
	VV		4NP-5NP					
	VV		18*1,7				30,600	
	VV		Součet				128,350	
127	M	59761003	<i>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2</i>	<i>m2</i>	<i>38,505</i>	<i>320,00</i>	<i>12 321,60</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		128,350*0,3				38,505	
128	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	66,930	100,00	6 693,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.01					
	VV		5,23				5,230	
	VV		m.č.1.02					
	VV		31,83				31,830	
	VV		m.č.1.03					
	VV		13,38				13,380	
	VV		m.č.1.04					
	VV		12,51				12,510	
	VV		m.č.1.05					
	VV		3,98				3,980	
	VV		Součet				66,930	
129	K	771573115	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 22 ks/m2	m2	670,090	400,00	268 036,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		1S					
	VV		m.č.0.02					
	VV		3,73				3,730	
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.01					
	VV		5,23				5,230	
	VV		m.č.1.02					
	VV		31,81				31,810	
	VV		m.č.1.03					
	VV		7,15				7,150	
	VV		m.č.1.04					
	VV		12,51				12,510	
	VV		m.č.1.05					
	VV		3,98				3,980	
	VV		m.č.1.12					
	VV		6,23				6,230	
	VV		m.č.1.19					
	VV		3,44				3,440	
	VV		m.č.1.23					
	VV		3,21				3,210	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.1.27					
VV			19,30		19,300			
VV			m.č.1.28					
VV			18,79		18,790			
VV			m.č.1.29					
VV			18,58		18,580			
VV			m.č.1.30					
VV			19,09		19,090			
VV			m.č.1.31					
VV			19,52		19,520			
VV			m.č.1.32					
VV			19,20		19,200			
VV			m.č.1.34					
VV			1,95		1,950			
VV			m.č.1.35					
VV			1,95		1,950			
VV			m.č.1.36					
VV			4,18		4,180			
VV			2NP					
VV			m.č.2.02					
VV			52,21		52,210			
VV			m.č.2.03					
VV			17,42		17,420			
VV			m.č.2.05					
VV			4,33		4,330			
VV			m.č.2.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.08b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.08c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.11b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.11c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.12b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.12c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.15b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.15c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.16b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.16c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.19b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.19c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.20b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.20c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.23b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.23c					
VV			3,10		3,100			
VV			3NP					
VV			m.č.3.02					
VV			52,21		52,210			
VV			m.č.3.03					
VV			17,42		17,420			
VV			m.č.3.05					
VV			4,33		4,330			
VV			m.č.3.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.08b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.08c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.11b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.11c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.12b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.12c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.15b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.15c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.16b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.16c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.19b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.19c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.20b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.20c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.23b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.23c					
VV			3,10		3,100			
VV			4NP					
VV			m.č.4.02					
VV			52,21		52,210			
VV			m.č.4.03					
VV			17,42		17,420			
VV			m.č.4.05					
VV			4,33		4,330			
VV			m.č.4.07b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.08b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.08c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.11b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.11c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.12b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.12c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.15b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.15c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.16b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.16c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.19b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.19c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.20b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.20c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.23b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.23c					
VV			3,10		3,100			
VV			5NP					
VV			m.č.5.02					
VV			52,21		52,210			
VV			m.č.5.03					
VV			17,42		17,420			
VV			m.č.5.05					
VV			4,33		4,330			
VV			m.č.5.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.08b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.08c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.11b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.11c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.07b					
VV			1,26		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.5.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.12b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.12c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.15b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.15c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.16b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.16c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.19b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.19c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.20b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.20c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.23b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.23c					
VV			3,10		3,100			
VV			Součet		670,090			
130	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	670,090	320,00	214 428,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2					
131	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	224,840	80,00	17 987,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		vybourání podlah z dlaždic v sociálkách					
	VV		1NP					
	VV		2,4+0,93+2,25+0,90+19,3+18,45+19,52+18,32+1,95+1,95+4,46		90,430			
	VV		2NP					
	VV		8,38+7,55+7,58+3,86+1,08+1,03+2,98+0,95		33,410			
	VV		3.NP					
	VV		8,38+7,55+7,52+3,95+1,09+1,05+2,95+0,95		33,440			
	VV		4NP					
	VV		8,67+7,48+7,54+4,02+1,15+1,02+3+0,95		33,830			
	VV		5NP					
	VV		8,42+7,75+7,63+3,53+1,23+1,22+0,95+3		33,730			
	VV		Součet		224,840			
132	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	225,030	305,00	68 634,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.19					
	VV		3,44		3,440			
	VV		m.č.1.23					
	VV		3,21		3,210			
	VV		m.č.1.29					
	VV		18,58		18,580			
	VV		m.č.1.34					
	VV		1,95		1,950			
	VV		m.č.1.35					
	VV		1,95		1,950			
	VV		m.č.1.36					
	VV		4,18		4,180			
	VV		2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.2.05					
VV			4,33		4,330			
VV			m.č.2.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.08b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.08c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.11b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.11c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.12b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.12c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.15b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.15c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.16b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.16c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.19b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.19c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.20b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.20c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.2.23b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.2.23c					
VV			3,10		3,100			
VV			3NP					
VV			m.č.3.05					
VV			4,33		4,330			
VV			m.č.3.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.08b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.08c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.11b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.11c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.07c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.12b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.12c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.15b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.15c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.16b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.16c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.19b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.19c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.20b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.20c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.3.23b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.3.23c					
VV			3,10		3,100			
VV			4NP					
VV			m.č.4.05					
VV			4,33		4,330			
VV			m.č.4.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.08b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.08c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.11b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.11c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.12b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.12c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.15b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.15c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.16b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.16c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.19b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.19c					
VV			3,10		3,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.4.20b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.20c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.4.23b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.4.23c					
VV			3,10		3,100			
VV			5NP					
VV			m.č.5.05					
VV			4,33		4,330			
VV			m.č.5.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.08b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.08c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.11b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.11c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.07b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.07c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.12b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.12c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.15b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.15c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.16b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.16c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.19b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.19c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.20b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.20c					
VV			3,10		3,100			
VV			m.č.5.23b					
VV			1,26		1,260			
VV			m.č.5.23c					
VV			3,10		3,100			
VV			Součet		225,030			
133	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	19,170	500,00	9 585,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				1 714 500,51	
134	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	2 230,152	20,00	44 603,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1S					
VV			3,73				3,730	
VV			1NP					
VV			445,48				445,480	
VV			2NP					
VV			437,38				437,380	
VV			3NP					
VV			436,95				436,950	
VV			4NP					
VV			437,40				437,400	
VV			5NP					
VV			437,43				437,430	
VV			schodiště					
VV			0,85*1,55				1,318	
VV			3,4*2,24				7,616	
VV			3,4*2,24				7,616	
VV			3,4*2,24				7,616	
VV			3,4*2,24				7,616	
VV			Součet				2 230,152	
135	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	2 230,152	200,00	446 030,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
VV			1S					
VV			3,73				3,730	
VV			1NP					
VV			445,48				445,480	
VV			2NP					
VV			437,38				437,380	
VV			3NP					
VV			436,95				436,950	
VV			4NP					
VV			437,40				437,400	
VV			5NP					
VV			437,43				437,430	
VV			schodiště					
VV			0,85*1,55				1,318	
VV			3,4*2,24				7,616	
VV			3,4*2,24				7,616	
VV			3,4*2,24				7,616	
VV			3,4*2,24				7,616	
VV			Součet				2 230,152	
136	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 882,080	50,00	94 104,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
VV			1NP					
VV			19,05+18,02+19,64+6,6+12,69+19,64+19,64+19,64+19,64+19,43+19,37+19,13+19,64+3,88+6,41				242,420	
VV			2NP					
VV			64,73+3,07+5,58+9+18,2+19,64+19,64+19,64+19,64+19,64+19,59+19,64+19,64+19,59+19,51+19,64+19,64+19,64+19,64+19,38				394,690	
VV			3NP					
VV			64,73+3,06+5,59+9+18,2+19,64+19,64+19,64+19,64+19,59+19,64+19,64+19,59+19,51+19,64+19,64+19,64+19,64+19,38				394,690	
VV			4NP					
VV			64,73+3,06+5,61+9+18,2+19,64+19,64+19,64+19,64+19,59+19,64+19,64+19,59+19,51+19,64+19,64+19,64+19,64+19,38				394,710	
VV			5NP					
VV			68,66+3,02+5,66+8,94+18,2+19,64+19,64+19,64+19,64+19,59+19,64+19,64+19,59+19,52+19,64+19,64+19,64+19,64+19,37				398,590	
VV			podesty schodiště					
VV			3,73				3,730	
VV			7,56+3,87				11,430	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,38+7,57				11,950	
	VV		4,91+7,57				12,480	
	VV		4,91+7,57				12,480	
	VV		4,91				4,910	
	VV		Součet				1 882,080	
137	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	1 464,690	130,00	190 409,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		1S					
	VV		m.č.0.02					
	VV		3,73			3,730		
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.08					
	VV		18,2			18,200		
	VV		m.č.1.09					
	VV		19,64			19,640		
	VV		m.č.1.11					
	VV		19,10			19,100		
	VV		m.č.1.13					
	VV		19,64			19,640		
	VV		m.č.1.14					
	VV		19,62			19,620		
	VV		m.č.1.15					
	VV		19,09			19,090		
	VV		m.č.1.16					
	VV		18,78			18,780		
	VV		m.č.1.17					
	VV		2,37			2,370		
	VV		m.č.1.18					
	VV		12,58			12,580		
	VV		m.č.1.21					
	VV		2,41			2,410		
	VV		m.č.1.22					
	VV		12,62			12,620		
	VV		m.č.1.25					
	VV		18,88			18,880		
	VV		m.č.1.26					
	VV		18,82			18,820		
	VV		m.č.1.33					
	VV		3,88			3,880		
	VV		m.č.1.37					
	VV		6,57			6,570		
	VV		2NP					
	VV		m.č.2.04					
	VV		13,62			13,620		
	VV		m.č.2.06					
	VV		18,20			18,200		
	VV		m.č.2.07					
	VV		10,35			10,350		
	VV		m.č.2.07a					
	VV		3,48			3,480		
	VV		m.č.2.08					
	VV		10,35			10,350		
	VV		m.č.2.08a					
	VV		3,48			3,480		
	VV		m.č.2.09					
	VV		19,64			19,640		
	VV		m.č.2.10					
	VV		19,64			19,640		
	VV		m.č.2.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.2.11a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.2.12					
VV			10,32		10,320			
VV			m.č.2.12a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.2.13					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.2.14					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.2.15					
VV			10,34		10,340			
VV			m.č.2.15a					
VV			3,46		3,460			
VV			m.č.2.16					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.2.16a					
VV			3,36		3,360			
VV			m.č.2.17					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.2.18					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.2.19					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.2.19a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.2.20					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.2.20a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.2.21					
VV			19,38		19,380			
VV			m.č.2.22					
VV			19,33		19,330			
VV			m.č.2.23					
VV			9,44		9,440			
VV			m.č.2.23a					
VV			3,92		3,920			
VV			3NP					
VV			m.č.3.04					
VV			13,62		13,620			
VV			m.č.3.06					
VV			18,20		18,200			
VV			m.č.3.07					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.3.07a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.3.08					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.3.08a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.3.09					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.3.10					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.3.11					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.3.11a					
VV			3,48		3,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.3.12					
VV			10,32		10,320			
VV			m.č.3.12a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.3.13					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.3.14					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.3.15					
VV			10,34		10,340			
VV			m.č.3.15a					
VV			3,46		3,460			
VV			m.č.3.16					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.3.16a					
VV			3,36		3,360			
VV			m.č.3.17					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.3.18					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.3.19					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.3.19a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.3.20					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.3.20a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.3.21					
VV			19,38		19,380			
VV			m.č.3.22					
VV			19,33		19,330			
VV			m.č.3.23					
VV			9,44		9,440			
VV			m.č.3.23a					
VV			3,92		3,920			
VV			4NP					
VV			m.č.4.04					
VV			13,62		13,620			
VV			m.č.4.06					
VV			18,20		18,200			
VV			m.č.4.07					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.4.07a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.4.08					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.4.08a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.4.09					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.4.10					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.4.11					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.4.11a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.4.12					
VV			10,32		10,320			
VV			m.č.4.12a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,48				3,480	
VV			m.č.4.13					
VV			19,64				19,640	
VV			m.č.4.14					
VV			19,64				19,640	
VV			m.č.4.15					
VV			10,34				10,340	
VV			m.č.4.15a					
VV			3,46				3,460	
VV			m.č.4.16					
VV			10,35				10,350	
VV			m.č.4.16a					
VV			3,36				3,360	
VV			m.č.4.17					
VV			19,64				19,640	
VV			m.č.4.18					
VV			19,64				19,640	
VV			m.č.4.19					
VV			10,35				10,350	
VV			m.č.4.19a					
VV			3,48				3,480	
VV			m.č.4.20					
VV			10,35				10,350	
VV			m.č.4.20a					
VV			3,48				3,480	
VV			m.č.4.21					
VV			19,38				19,380	
VV			m.č.4.22					
VV			19,33				19,330	
VV			m.č.4.23					
VV			9,44				9,440	
VV			m.č.4.23a					
VV			3,92				3,920	
VV			5NP					
VV			m.č.5.04					
VV			13,62				13,620	
VV			m.č.5.06					
VV			18,20				18,200	
VV			m.č.5.07					
VV			10,35				10,350	
VV			m.č.5.07a					
VV			3,48				3,480	
VV			m.č.5.08					
VV			10,35				10,350	
VV			m.č.5.08a					
VV			3,48				3,480	
VV			m.č.5.09					
VV			19,64				19,640	
VV			m.č.5.10					
VV			19,64				19,640	
VV			m.č.5.11					
VV			10,35				10,350	
VV			m.č.5.11a					
VV			3,48				3,480	
VV			m.č.5.12					
VV			10,32				10,320	
VV			m.č.5.12a					
VV			3,48				3,480	
VV			m.č.5.13					
VV			19,64				19,640	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.5.14					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.5.15					
VV			10,34		10,340			
VV			m.č.5.15a					
VV			3,46		3,460			
VV			m.č.5.16					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.5.16a					
VV			3,36		3,360			
VV			m.č.5.17					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.5.18					
VV			19,64		19,640			
VV			m.č.5.19					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.5.19a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.5.20					
VV			10,35		10,350			
VV			m.č.5.20a					
VV			3,48		3,480			
VV			m.č.5.21					
VV			19,38		19,380			
VV			m.č.5.22					
VV			19,33		19,330			
VV			m.č.5.23					
VV			9,44		9,440			
VV			m.č.5.23a					
VV			3,92		3,920			
VV			Součet		1 464,690			
138	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	1 611,159	524,00	844 247,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		1464,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 611,159			
139	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	128,350	28,90	3 709,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky					
VV			1S-1NP					
VV			7*0,85		5,950			
VV			1NP-2NP					
VV			18*1,7		30,600			
VV			2NP-3NP					
VV			18*1,7		30,600			
VV			3NP-4NP					
VV			18*1,7		30,600			
VV			4NP-5NP					
VV			18*1,7		30,600			
VV			Součet		128,350			
140	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	2 280,920	20,00	45 618,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
VV			1S					
VV			m.č.0.02					
VV			8,15		8,150			
VV			1NP					
VV			m.č.1.08					
VV			16,6		16,600			
VV			m.č.1.09					
VV			18,3		18,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.1.11					
VV			18,3		18,300			
VV			m.č.1.13					
VV			17,4		17,400			
VV			m.č.1.14					
VV			16,5		16,500			
VV			m.č.1.15					
VV			18,3		18,300			
VV			m.č.1.16					
VV			18,10		18,100			
VV			m.č.1.17					
VV			5,5		5,500			
VV			m.č.1.18					
VV			13,6		13,600			
VV			m.č.1.21					
VV			5,50		5,500			
VV			m.č.1.22					
VV			13,6		13,600			
VV			m.č.1.25					
VV			18,60		18,600			
VV			m.č.1.26					
VV			17,70		17,700			
VV			m.č.1.33					
VV			3,88		3,880			
VV			m.č.1.30					
VV			18,60		18,600			
VV			m.č.1.37					
VV			10,70		10,700			
VV			2NP					
VV			m.č.2.04					
VV			18,20		18,200			
VV			m.č.2.06					
VV			17,4		17,400			
VV			m.č.2.07					
VV			12,0		12,000			
VV			m.č.2.07a					
VV			5,4		5,400			
VV			m.č.2.08					
VV			12,0		12,000			
VV			m.č.2.08a					
VV			5,4		5,400			
VV			m.č.2.09					
VV			17,4		17,400			
VV			m.č.2.10					
VV			17,4		17,400			
VV			m.č.2.11					
VV			12,0		12,000			
VV			m.č.2.11a					
VV			5,4		5,400			
VV			m.č.2.12					
VV			12,0		12,000			
VV			m.č.2.12a					
VV			5,4		5,400			
VV			m.č.2.13					
VV			17,40		17,400			
VV			m.č.2.14					
VV			17,40		17,400			
VV			m.č.2.15					
VV			12,0		12,000			
VV			m.č.2.15a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,4		5,400			
VV			m.č.2.16					
VV			12,0		12,000			
VV			m.č.2.16a					
VV			5,4		5,400			
VV			m.č.2.17					
VV			17,4		17,400			
VV			m.č.2.18					
VV			17,4		17,400			
VV			m.č.2.19					
VV			12,0		12,000			
VV			m.č.2.19a					
VV			5,4		5,400			
VV			m.č.2.20					
VV			12,0		12,000			
VV			m.č.2.20a					
VV			5,4		5,400			
VV			m.č.2.21					
VV			17,40		17,400			
VV			m.č.2.22					
VV			16,40		16,400			
VV			m.č.2.23					
VV			11,50		11,500			
VV			m.č.2.23a					
VV			6,4		6,400			
VV			3NP					
VV			570,23		570,230			
VV			4NP					
VV			570,23		570,230			
VV			5NP					
VV			570,23		570,230			
VV			Součet		2 280,920			
141	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	2 326,538	15,00	34 898,07	CS ÚRS 2019 01
PP			lišta soklová PVC 30x30mm					
VV			2280,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 326,538			
142	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	23,808	457,00	10 880,26	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	777		Podlahy lité				0,00	
D	781		Dokončovací práce - obklady				919 219,97	
143	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	857,570	350,00	300 149,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
VV			1NP					
VV			m.č.1.34,1.35					
VV			4,1*2		8,200			
VV			m.č.1.36					
VV			8,9*2		17,800			
VV			m.č.1.37					
VV			1,7*2		3,400			
VV			m.č.1.16					
VV			1,6*1,8		2,880			
VV			m.č.1.18					
VV			1,4*1,8		2,520			
VV			m.č.1.19					
VV			6,5*2		13,000			
VV			m.č.1.22					
VV			1,4*1,8		2,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č.1.23					
VV			6,5*2		13,000			
VV			m.č.1.25					
VV			1,6*1,8		2,880			
VV			m.č.1.26					
VV			1,6*1,8		2,880			
VV			m.č.1.28					
VV			17,6*1,8		31,680			
VV			m.č.1.29					
VV			17,65*1,8		31,770			
VV			2NP					
VV			m.č.2.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.2.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.2.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.07c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.11b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.16c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			3NP					
VV			m.č.3.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.32.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.3.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.07c					
VV			6,1*2		12,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.3.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.11b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.16c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			4NP					
VV			m.č.4.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.4.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.4.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.07c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.11b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.16c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			5NP					
VV			m.č.5.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.5.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.5.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.07c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.11b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.16c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			Součet		857,570			
144	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	31,680	60,00	1 900,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,6*1,8				31,680	
	VV		Součet				31,680	
145	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	857,570	400,00	343 028,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.34,1.35					
	VV		4,1*2		8,200			
	VV		m.č.1.36					
	VV		8,9*2		17,800			
	VV		m.č.1.37					
	VV		1,7*2		3,400			
	VV		m.č.1.16					
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		m.č.1.18					
	VV		1,4*1,8		2,520			
	VV		m.č.1.19					
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		m.č.1.22					
	VV		1,4*1,8		2,520			
	VV		m.č.1.23					
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		m.č.1.25					
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		m.č.1.26					
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		m.č.1.28					
	VV		17,6*1,8		31,680			
	VV		m.č.1.29					
	VV		17,65*1,8		31,770			
	VV		2NP					
	VV		m.č.2.04					
	VV		3,6*0,6		2,160			
	VV		m.č.2.05					
	VV		2,5*1,8		4,500			
	VV		m.č.2.07b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.2.07c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.2.08b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.2.08c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.2.11b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.2.11c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.2.12b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.2.12c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.2.15b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.2.15c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.2.16b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.2.16c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.2.19b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			3NP					
VV			m.č.3.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.32.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.3.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.07c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.11b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.16c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			4NP					
VV			m.č.4.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.4.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.4.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.07c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.11b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.16c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			5NP					
VV			m.č.5.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.5.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.5.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.07c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.11b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.16b					
VV			3,6*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.5.16c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.5.19b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.5.19c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.5.20b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.5.20c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.5.23b					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.5.23c					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		Součet		857,570			
146	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	943,327	280,00	264 131,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.34,1.35					
	VV		4,1*2		8,200			
	VV		m.č.1.36					
	VV		8,9*2		17,800			
	VV		m.č.1.37					
	VV		1,7*2		3,400			
	VV		m.č.1.16					
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		m.č.1.18					
	VV		1,4*1,8		2,520			
	VV		m.č.1.19					
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		m.č.1.22					
	VV		1,4*1,8		2,520			
	VV		m.č.1.23					
	VV		6,5*2		13,000			
	VV		m.č.1.25					
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		m.č.1.26					
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		m.č.1.28					
	VV		17,6*1,8		31,680			
	VV		m.č.1.29					
	VV		17,65*1,8		31,770			
	VV		2NP					
	VV		m.č.2.04					
	VV		3,6*0,6		2,160			
	VV		m.č.2.05					
	VV		2,5*1,8		4,500			
	VV		m.č.2.07b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.2.07c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.2.08b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.2.08c					
	VV		6,1*2		12,200			
	VV		m.č.2.11b					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		m.č.2.11c					
	VV		6,1*2		12,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.2.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.16c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.2.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.2.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			3NP					
VV			m.č.3.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.32.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.3.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.07c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.11b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.16c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.3.20c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.3.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			4NP					
VV			m.č.4.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.4.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.4.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.07c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.11b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.16c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.4.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.4.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			5NP					
VV			m.č.5.04					
VV			3,6*0,6		2,160			
VV			m.č.5.05					
VV			2,5*1,8		4,500			
VV			m.č.5.07b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.07c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.08b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.08c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.11b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.11c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.12b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.12c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.15b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.15c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.16b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.16c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.19b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.19c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.20b					
VV			3,6*2		7,200			
VV			m.č.5.20c					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.23b					
VV			6,1*2		12,200			
VV			m.č.5.23c					
VV			3,6*2		7,200			
VV			Součet		857,570			
VV			857,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		943,327			
147	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	17,717	565,00	10 010,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				109 807,40	
148	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	248,690	114,00	28 350,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		det.E (IPE 140)-40ks					
	VV		0,5*8,2*40		164,000			
	VV		det.B (U140)-28 ks					
	VV		0,45*5,6*28		70,560			
	VV		det.D (U140)-4 ks					
	VV		0,45*7,85*4		14,130			
	VV		Součet		248,690			
149	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	563,440	108,00	60 851,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		det.E (IPE 140)-40ks					
	VV		0,5*8,2*40		164,000			
	VV		det.B (U140)-28 ks					
	VV		0,45*5,6*28		70,560			
	VV		det.D (U140)-4 ks					
	VV		0,45*7,85*4		14,130			
	VV		nátěry zárubní					
	VV		0,5*215*2,8		301,000			
	VV		0,5*5*5,5		13,750			
	VV		Součet		563,440			
150	K	783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	95,000	213,00	20 235,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový					
	VV		nátěr fasády po osazení oken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		95				95,000	
	VV		Součet				95,000	
151	K	783896301	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za provedení styku 2 barev	m	21,400	17,30	370,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za za zvýšenou pracnost provedení styku 2 barev					
	VV		15				15,000	
	VV		0,4*2*8				6,400	
	VV		Součet				21,400	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				457 239,70	
152	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 768,630	25,00	169 215,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1S					
	VV		m.č.0.02					
	VV		8,14*2,65				21,571	
	VV		m.č.0.04					
	VV		15,7*2,65				41,605	
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.05					
	VV		8*2,55				20,400	
	VV		3,98				3,980	
	VV		m.č.1.04					
	VV		17,62*2,65				46,693	
	VV		m.č.1.03					
	VV		11,94*2,65				31,641	
	VV		m.č.1.12					
	VV		10,56*2,65				27,984	
	VV		m.č.1.02					
	VV		41,2*2,65				109,180	
	VV		m.č.1.01					
	VV		9,92*2,66				26,387	
	VV		m.č.1.08					
	VV		17,46*2,65				46,269	
	VV		m.č.1.09					
	VV		18,3*2,65				48,495	
	VV		m.č.1.11					
	VV		19,2*2,65				50,880	
	VV		m.č.1.13					
	VV		18,3*2,65				48,495	
	VV		m.č.1.15					
	VV		19,3*2,65				51,145	
	VV		m.č.1.16					
	VV		18,3*2,65				48,495	
	VV		m.č.1.18					
	VV		14,4*2,65				38,160	
	VV		m.č.1.17					
	VV		6,2*2,65				16,430	
	VV		m.č.1.19					
	VV		6,4*2,65				16,960	
	VV		m.č.1.21					
	VV		6,2*2,65				16,430	
	VV		m.č.1.23					
	VV		6,4*2,65				16,960	
	VV		m.č.1.25					
	VV		18,3*2,65				48,495	
	VV		m.č.1.26					
	VV		19,3*2,65				51,145	
	VV		m.č.1.27					
	VV		18,2*2,65				48,230	
	VV		m.č.1.28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18*2,65		47,700			
VV			m.č.1.29					
VV			19,1*2,65		50,615			
VV			m.č.1.30					
VV			19,3*2,65		51,145			
VV			m.č.1.31					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.1.32					
VV			18,1*2,65		47,965			
VV			m.č.1.33					
VV			7,9*2,65		20,935			
VV			m.č.1.34,1.35					
VV			3,9*2,65		10,335			
VV			m.č.1.36					
VV			9,6*2,65		25,440			
VV			m.č.1.37					
VV			11,6*2,65		30,740			
VV			2NP					
VV			m.č.2.02					
VV			60,5*2,65		160,325			
VV			m.č.2.03					
VV			12,1*2,65		32,065			
VV			m.č.2.04					
VV			18,1*2,65		47,965			
VV			m.č.2.05					
VV			7,4*2,65		19,610			
VV			m.č.2.07					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.08					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.09					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.10					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.11					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.12					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.13					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.14					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.15					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.16					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.17					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.18					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.19					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.20					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.21					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.22					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.2.23					
VV			18,3*2,65		48,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3NP					
VV			m.č.3.02					
VV			60,5*2,65		160,325			
VV			m.č.3.03					
VV			12,1*2,65		32,065			
VV			m.č.3.04					
VV			18,1*2,65		47,965			
VV			m.č.3.05					
VV			7,4*2,65		19,610			
VV			m.č.3.07					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.08					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.09					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.10					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.11					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.12					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.13					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.14					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.15					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.16					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.17					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.18					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.19					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.20					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.21					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.22					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.3.23					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			3NP					
VV			m.č.4.02					
VV			60,5*2,65		160,325			
VV			m.č.4.03					
VV			12,1*2,65		32,065			
VV			m.č.4.04					
VV			18,1*2,65		47,965			
VV			m.č.4.05					
VV			7,4*2,65		19,610			
VV			m.č.4.07					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.08					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.09					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.10					
VV			18,3*2,65		48,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.4.11					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.12					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.13					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.14					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.15					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.16					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.17					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.18					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.19					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.20					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.21					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.22					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.4.23					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			5NP					
VV			m.č.5.02					
VV			60,5*2,65		160,325			
VV			m.č.5.03					
VV			12,1*2,65		32,065			
VV			m.č.5.04					
VV			18,1*2,65		47,965			
VV			m.č.5.05					
VV			7,4*2,65		19,610			
VV			m.č.5.07					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.08					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.09					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.10					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.11					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.12					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.13					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.14					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.15					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.16					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.17					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.18					
VV			18,3*2,65		48,495			
VV			m.č.5.19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		m.č.5.20					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		m.č.5.21					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		m.č.5.22					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		m.č.5.23					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		stropy					
	VV		1NP					
	VV		446,52		446,520			
	VV		odpočet SDK					
	VV		-408,37		-408,370			
	VV		2NP					
	VV		295,89		295,890			
	VV		3NP					
	VV		295,89		295,890			
	VV		4NP					
	VV		295,89		295,890			
	VV		5NP					
	VV		295,89		295,890			
	VV		Součet		6 768,630			
153	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	314,794	25,00	7 869,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		1S					
	VV		m.č.0.02					
	VV		8,14*2,65		21,571			
	VV		3,73		3,730			
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.07					
	VV		18,3*2,65		48,495			
	VV		19,05		19,050			
	VV		2NP					
	VV		m.č.2.01					
	VV		15,18*2,65		40,227			
	VV		15,26		15,260			
	VV		3NP					
	VV		m.č.3.01					
	VV		15,18*2,65		40,227			
	VV		15,26		15,260			
	VV		4NP					
	VV		m.č.4.01					
	VV		15,18*2,65		40,227			
	VV		15,26		15,260			
	VV		5NP					
	VV		m.č.5.01					
	VV		15,18*2,65		40,227			
	VV		15,26		15,260			
	VV		Součet		314,794			
154	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 231,112	16,80	20 682,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
155	K	784211001	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 229,322	30,00	246 879,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra jednónásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stávající stěny potažené novým štukem					
	VV		5546,92		5 546,920			
	VV		nové stěny					
	VV		1590,872		1 590,872			
	VV		odpočet obkladů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-857,57				-857,570	
	VV		stropy včetně SDK (vez skládaného podhledu)					
	VV		1NP					
	VV		389,82				389,820	
	VV		2NP					
	VV		389,82				389,820	
	VV		3NP					
	VV		389,82				389,820	
	VV		4NP					
	VV		389,82				389,820	
	VV		5NP					
	VV		389,82				389,820	
	VV		Součet				8 229,322	
156	K	784211007	Jednónásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	314,794	40,00	12 591,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra jednónásobné, bílé za mokra ořezvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		1S					
	VV		m.č.0.02					
	VV		8,14*2,65				21,571	
	VV		3,73				3,730	
	VV		1NP					
	VV		m.č.1.07					
	VV		18,3*2,65				48,495	
	VV		19,05				19,050	
	VV		2NP					
	VV		m.č.2.01					
	VV		15,18*2,65				40,227	
	VV		15,26				15,260	
	VV		3NP					
	VV		m.č.3.01					
	VV		15,18*2,65				40,227	
	VV		15,26				15,260	
	VV		4NP					
	VV		m.č.4.01					
	VV		15,18*2,65				40,227	
	VV		15,26				15,260	
	VV		5NP					
	VV		m.č.5.01					
	VV		15,18*2,65				40,227	
	VV		15,26				15,260	
	VV		Součet				314,794	
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				6 920,28	
157	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	6,000	385,00	2 310,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž bezpečnostní fólie na sklo					
	VV		označení celoprosklených dveří (0,5m2 na dveře)					
	VV		0,5*12				6,000	
158	M	63479019	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá 82%	m2	6,180	746,00	4 610,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá 82%					
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				6,180	
	D	M	Práce a dodávky M				3 756 507,58	
	D	21-M	Elektromontáže				3 017 911,13	
159	K	21-M-R001		soubor	1,000	2 359 940,13	2 359 940,13	
	PP		Dodávka a montáž elektroinstalace dle samostatné specifikace					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				657 971,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	742R0001	Dodávka a montáž slaboproudých rozvodů a zařízení dle samostatné specifikace	soubor	1,000	617 971,00	617 971,00	
	PP		Dodávka a montáž slaboproudých rozvodů a zařízení dle samostatné specifikace					
161	K	742R0002	Přemístění stávajícího serveru do sousední místnosti	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Přemístění stávajícího serveru do sousední místnosti					
	VV		Přemístění stávajícího serveru z místnosti 2.04 do sousední učebny					
	VV		- demontáž a montáž serveru					
	VV		- úprava stávající kabeláže SLP					
	VV		- nová kabeláž SLP					
	VV		- napojení (úprava) na el.rozvody					
	VV		- zprovoznění serveru					
	VV		1		1,000			
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				627 880,40	
162	K	24_M-0001	Dodávka VZDT - viz samostatná specifikace	soubor	1,000	627 880,40	627 880,40	
	PP		Dodávka VZDT - viz samostatná specifikace					
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				110 716,05	
163	K	36-M-R01	Dodávka a montáž MaR dle samostatné specifikace	soubor	1,000	110 716,05	110 716,05	
	PP		Dodávka a montáž MaR dle samostatné specifikace					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				142 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
164	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				107 000,00	
165	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
166	K	032503000	Skládky na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Skládky na staveništi					
167	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
168	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
169	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplocení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
170	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kompletační činnost					
	D	VRN5	Finanční náklady				25 000,00	
171	K	056002000	Bankovní záruka	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bankovní záruka					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, WV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **SŠGF Jeseník Rekce umýváren starého Domova mládeže**

Misto **D.1.4.a TPS - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Benefit projekce s.r.o.**

IČ:

DIČ:

74601 Opava

Rozpis ceny

Celkem

HSV			155 250,00
PSV			3 360 851,33
MON			0,00
Vedlejší náklady			105 279,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			3 621 380,33

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 621 380,33 CZK
Základní DPH	21 %	760 489,87 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

4 381 870,20 CZK

v _____ dne **16.6.2020**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			88 175,96
721	Vnitřní kanalizace	PSV			463 841,05
722	Vnitřní vodovod	PSV			1 458 249,64
725	Zařizovací předměty	PSV			1 350 584,68
VN	Vedlejší náklady	VN			105 279,00
100	HZS	HSV			155 250,00
Cena celkem					3 621 380,33

Položkový rozpočet

S:	SŠGF Jeseník Rekce umýváren starého Domova mládeže
O:	D.1.4.a TPS - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M.	Celkem
Díl: 713		izolace tepelné				88 175,96
1	713-01	MTZ tepelné izol.trubic vč.pomoc.mont.mat	m	1 700,00000	41,30	70 210,00
2	713-02	Dod tepelné izol.trubice 16/5, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	53,00000	3,30	174,90
3	713-03	Dod tepelné izol.trubice 20/5, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	233,00000	3,40	792,20
4	713-04	Dod tepelné izol.trubice 25/5, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	180,00000	4,20	756,00
5	713-05	Dod tepelné izol.trubice 32/5, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	72,00000	5,70	410,40
6	713-06	Dod tepelné izol.trubice 40/9, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	90,00000	9,50	855,00
7	713-07	Dod tepelné izol.trubice 50/9, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	46,00000	15,80	726,80
8	713-08	Dod tepelné izol.trubice 60/9, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	52,00000	13,10	681,20
9	713-09	Dod tepelné izol.trubice 64/9, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	23,00000	18,00	414,00
10	713-10	Dod tepelné izol.trubice 89/13, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	6,00000	37,50	225,00
11	713-11	Dod tepelné izol.trubice 20/9, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	298,00000	7,13	2 124,74
12	713-12	Dod tepelné izol.trubice 25/9, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	380,00000	7,70	2 926,00
13	713-13	Dod tepelné izol.trubice 32/9, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	125,00000	7,90	987,50
14	713-14	Dod tepelné izol.trubice 40/13, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	94,00000	17,70	1 663,80
15	713-15	Dod tepelné izol.trubice 50/20, polyetylén. se struktur.uzav.buněk	m	48,00000	31,00	1 488,00
16	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1 700,19000	2,20	3 740,42
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				463 841,05
17	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3.2 mm	m	14,00000	334,00	4 676,00
18	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3.2 mm	m	74,00000	423,00	31 302,00
19	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4.0 mm	m	15,00000	532,00	7 980,00
20	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4.9 mm	m	46,00000	801,00	36 846,00
21	721170010	Chráníčka DN200	m	7,00000	735,00	5 145,00
22	721170012	Chráníčka DN300	m	3,00000	1 940,00	5 820,00
23	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	12,00000	469,00	5 628,00
24	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	242,00000	581,00	140 602,00
25	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	46,00000	752,00	34 592,00
26	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	12,00000	350,00	4 200,00
27	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	145,00000	389,00	56 405,00
28	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	80,00000	431,00	34 480,00
29	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,00000	494,00	988,00
30	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	33,00000	629,00	20 757,00
31	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	10,00000	70,00	700,00
32	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	45,00000	72,52	3 263,40
33	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	45,00000	80,38	3 617,10
34	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	3,00000	97,47	292,41
35	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	44,00000	119,64	5 264,16
36	721-01	Dod+MTZ přívzd.ventil s pryž.mebranou DN100. s odnímatel.mřížkou proti hmvzu	ks	2,00000	748,00	1 496,00
37	721-02	Dod+MTZ odvětráv.souprava kanalizace DN100	ks	10,00000	368,00	3 680,00
38	721-03	Dod+MTZ ochranná krycí dvířka	ks	13,00000	188,00	2 444,00
39	721-04	Pomocné OK	kg	320,00000	120,00	38 400,00
40	721-05	Napojení na stáv.potrubí kanalizace-svislé	soub	2,00000	1 600,00	3 200,00
41	721-06	Napojení na stáv.potrubí kanalizace-ležaté	soub	2,00000	2 100,00	4 200,00

42	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	4 273,36000	1,84	7 862,98
Díl: 722		Vnitřní vodovod				1 458 249,64
43	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 25	m	6,00000	506,94	3 041,64
44	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 32	m	50,00000	532,47	26 623,50
45	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 40	m	52,00000	610,98	31 770,96
46	722181113R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	6,00000	51,18	307,08
47	722181114R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40	m	102,00000	76,36	7 788,72
48	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 50	m	52,00000	733,61	38 147,72
49	722130238R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 80	m	6,00000	1 141,08	6 846,48
50	722172001	Potrubí z PPR STABI D20, vč. zed. výpom.	m	96,00000	396,50	38 064,00
51	722172002	Potrubí z PPR STABI D25, vč. zed. výpom.	m	323,00000	479,70	154 943,10
52	722172003	Potrubí z PPR STABI D32, vč. zed. výpom.	m	197,00000	569,40	112 171,80
53	722172004	Potrubí z PPR STABI D40, vč. zed. výpom.	m	184,00000	686,40	126 297,60
54	722172005	Potrubí z PPR STABI D50, vč. zed. výpom.	m	94,00000	941,20	88 472,80
55	722172006	Potrubí z PPR STABI D63, vč. zed.výpom.	m	23,00000	1 196,00	27 508,00
56	722172310R00	Potrubí z PPR, studená, D 16x2,2 mm, vč.zed.výpom.	m	53,00000	331,10	17 548,30
57	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	225,00000	327,80	73 755,00
58	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	117,00000	397,10	46 460,70
59	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	210,00000	335,50	70 455,00
60	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	120,00000	40,59	4 870,80
61	722-01	Dod+MTZ žlab pozink.pro potrubí do PPR32	m	170,00000	63,60	10 812,00
62	722-02	Dod+MTZ žlab pozink.pro potrubí do PPR63	m	220,00000	66,20	14 564,00
63	722-03	Pomocné OK	kg	750,00000	120,00	90 000,00
64	722-04	Pomocné lešení	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00
65	722-05	Dod+MTZ hydrant.systém D25, stálotv.had.L=30m. Q=1.1 l/s. skříň na zed'	kpl	10,00000	8 810,00	88 100,00
66	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	10,00000	107,62	1 076,20
67	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	3,00000	164,90	494,70
68	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	2,00000	198,62	397,24
69	722-06	Dod ventil uzavírací přímý do poz.potr.DN25	ks	10,00000	267,00	2 670,00
70	722-07	Dod ventil uzavírací přímý do poz.potr.DN40	ks	3,00000	560,00	1 680,00
71	722-08	Dod ventil uzavírací přímý do poz.potr.DN50	ks	2,00000	855,00	1 710,00
72	722219104R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80	kus	2,00000	2 104,08	4 208,16
73	722-09	Dod ventil uzavírací přírubový DN80 PN16, pitná voda	ks	2,00000	3 732,00	7 464,00
74	722-10	Dod+mtz kontrol.zp.klapka DN40, dle ČSN EN 1717	ks	1,00000	2 970,00	2 970,00
75	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	24,00000	78,98	1 895,52
76	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	97,00000	98,38	9 542,86
77	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	1,00000	107,62	107,62
78	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	18,00000	127,02	2 286,36
79	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	1,00000	164,90	164,90
80	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	1,00000	198,62	198,62
81	722-11	Dod ventil přímý uzav. do plast.potrubí D20	ks	24,00000	123,00	2 952,00
82	722-12	Dod ventil přímý uzav. do plast.potrubí D25	ks	97,00000	165,00	16 005,00
83	722-13	Dod ventil přímý uzav. do plast.potrubí D32	ks	1,00000	248,00	248,00
84	722-14	Dod ventil přímý uzav. do plast.potrubí D40	ks	18,00000	375,00	6 750,00
85	722-15	Dod ventil přímý uzav. do plast.potrubí D50	ks	1,00000	492,00	492,00
86	722-16	Dod ventil přímý uzav. do plast.potrubí D63	ks	1,00000	766,00	766,00
87	722-17	Dod+mtz multifunkč.cirkul.ventil DN15, z mosazi pro potr.cirkulace	ks	12,00000	1 700,00	20 400,00
88	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, do	kus	75,00000	69,74	5 230,50
89	722-18	Dod vypouštěcí ventil DN10	ks	65,00000	120,00	7 800,00
90	722-19	Dod vypouštěcí ventil DN15	ks	10,00000	160,00	1 600,00
91	722-20	Dod+mtz manometr 0-1MPa, vč.tlakom.ventilu. vč.tlakom.smvčkv	kpl	1,00000	1 020,00	1 020,00
92	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	95,00000	726,43	69 010,85
93	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	46,00000	363,91	16 739,86
94	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	1 802,00000	45,82	82 567,64

95	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 100	m	6,00000	94,06	564,36
96	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 808,00000	41,38	74 815,04
97	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	14 172,33000	1,12	15 873,01
Díl: 725		Zařizovací předměty				1 350 584,68
98	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	45,00000	1 360,00	61 200,00
99	725219502R00	Montáž polosloupu k umyvadlu	soubor	45,00000	45,00	2 025,00
100	725-01	Dod umyvadlo s 1otv.pro bat. 55x45 cm,	ks	45,00000	692,00	31 140,00
101	725-02	Dod polosloup k umyvadlu	ks	45,00000	649,00	29 205,00
102	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	38,00000	1 160,00	44 080,00
103	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	38,00000	1 490,00	56 620,00
104	725-03	Dod prvek pro záv.WC se splach.nádrž.pro zazdění. ovládání zepředu	ks	38,00000	5 645,00	214 510,00
105	725-04	Dod ovládací tlačítko 2-pol.splachování bílé	ks	38,00000	904,00	34 352,00
106	725-05	Dod závěsný klozet, hlub.splach. bílý	ks	38,00000	1 297,00	49 286,00
107	725-06	Dod sedáto duroplast. s poklopem bílé, pro závěsné WC	ks	38,00000	478,00	18 164,00
108	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,00000	1 490,00	1 490,00
109	725-07	Dod WC kombi s hlub.splach, svislý odpad, vč.splach.nádržkv. barva bílá	ks	1,00000	2 447,00	2 447,00
110	725-08	Dod sedátko duroplast. s poklopem pro WC kombi. bílé	ks	1,00000	458,00	458,00
111	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	38,00000	1 970,00	74 860,00
112	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	38,00000	2 190,00	83 220,00
113	725-09	Dod sprch.vanička čtvrtkruh. 90cm, plast., barva bílá. vč.mont sadv	ks	38,00000	3 050,00	115 900,00
114	725-10	Dod sprch.kout čtvrtkruh. 90cm, H=185 cm	ks	38,00000	7 049,00	267 862,00
115	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	4,00000	891,00	3 564,00
116	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	5,00000	4 135,00	20 675,00
117	725119105R00	Montáž splachovacích nádrží vsokopoložených	kus	5,00000	1 380,00	6 900,00
118	725-11	Dod splach.nádržka pro výlevku, vč.připojovací sestavy	kpl	5,00000	1 028,00	5 140,00
119	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	49,00000	153,00	7 497,00
120	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	7,00000	203,00	1 421,00
121	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	39,00000	362,00	14 118,00
122	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	39,00000	44,00	1 716,00
123	725-12	Dod baterie umyv.stoj.páková mísící, bez výpusti	ks	45,00000	1 361,00	61 245,00
124	725-13	Dod dřez.stoj.páková bat.mísící, bez výpusti	ks	4,00000	1 251,00	5 004,00
125	725-14	Dod umyvadl.nást.páková bat.mísící, raménko 300mm	ks	7,00000	1 472,00	10 304,00
126	725-15	Dod sprchová bat.páková nást.mísící, bez sprch.sadv	ks	39,00000	1 177,00	45 903,00
127	725-16	Dod sprchová sada (ruční sprcha+sprch.tvč+hadice)	ks	39,00000	480,00	18 720,00
128	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	2,00000	120,77	241,54
129	725-17	Dod pračkový ventil 1/2"x3/4" se zp.ventilem	ks	2,00000	131,00	262,00
130	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	104,00000	95,00	9 880,00
131	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý DN40	kus	102,00000	138,74	14 151,48
132	725-18	Dod umyvadl.sifon plast.DN40	ks	45,00000	68,00	3 060,00
133	725-19	Dod odpadní ventil pro umyvadlo, chrom	ks	45,00000	99,00	4 455,00
134	725-20	Dod zápach.uzávěrka pro dřez DN50	ks	6,00000	73,00	438,00
135	725-21	Dod odpadní ventil pro dřez s přepadem chrom	ks	5,00000	260,00	1 300,00
136	725-22	Dod odpadní ventil pro dřez chrom	ks	1,00000	99,00	99,00
137	725-23	Dod sifon ke sprch.vaničce DN50 chrom	ks	38,00000	263,00	9 994,00
138	725-24	Dod podom.záp.uzáv.pro pračku/sušičku, DN50, s přívzd.ventilem, krycí deska nerez 225x110	ks	3,00000	417,00	1 251,00
139	725-25	Dod podomítk.sifon ke klimajedn. s příd.mech.záp.. uzáv. (kulička) DN32	ks	10,00000	499,00	4 990,00
140	725-26	Dod podomítk.tělo odtoku pro sifon, ke klimaiedn.	ks	10,00000	260,00	2 600,00
141	725-27	Dod+mtz podlah.vpust, svislý odt.DN50/75/110, s izol.přír.,záp.uz.proti vvsch nerez rám+mříž	ks	3,00000	1 652,00	4 956,00

142	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výškv do 24 m	%	16 169,43000	0,24	3 880,66
Díl:	VN	Vedlejší náklady				105 279,00
143	001	Mimostaveništní doprava	%	1,50000	35 093,00	52 639,50
144	002	Provozní vlivy	%	1,50000	35 093,00	52 639,50
Díl:	100	HZS				155 250,00
145	100-01	Demontáže potrubí kanalizace+potrubí vodv. +zařizovací předmětv	hod	370,00000	345,00	127 650,00
146	100-02	Nepředvídané práce	hod	80,00000	345,00	27 600,00

26

3 621 380,33



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 350618
Stavba: REKONSTRUKCE UMÝVÁREN STARÉHO DOMOVA MLÁDEŽE

KSO:
Místo: Jeseník

CC-CZ:
Datum: 15. 1. 2019

Zadavatel:
OLOMOUCKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ: 25385551
DIČ: CZ25385551

Projektant:
Ing. Petr Lysek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			627 880,40
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	627 880,40	131 854,88
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	759 735,28
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 350618

Stavba: REKONSTRUKCE UMÝVÁREN STARÉHO DOMOVA MLÁDEŽE

Místo: Jeseník

Datum:

15. 1. 2019

Zadavatel: OLOMOUCKÝ KRAJ

Projektant:

Ing. Petr Lysek

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		627 880,40	759 735,28	
350618	REKONSTRUKCE UMÝVÁREN STARÉHO DOMOVA MLÁDEŽE	627 880,40	759 735,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE UMÝVÁREN STARÉHO DOMOVA MLÁDEŽE

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

OLOMOUCKÝ KRAJ

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

Ing. Petr Lysek

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				627 880,40
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	627 880,40	21,00%	131 854,88
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	759 735,28
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **REKONSTRUKCE UMÝVÁREN STARÉHO DOMOVA MLÁDEŽE**

Místo: Jeseník
Zadavatel: OLOMOUCKÝ KRAJ
Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Datum: 15. 1. 2019
Projektant: Ing. Petr Lysek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	627 880,40
PSV - Práce a dodávky PSV	627 880,40
713 - Izolace tepelné	6 925,00
751-A01 - Ventilátory	337 008,00
751-A02 - Distribuční příslušenství	28 594,00
751-A03 - Potrubí	101 651,40
751-A04 - Vzduchotechnická zařízení	153 702,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE UMÝVÁREN STARÉHO DOMOVA MLÁDEŽE

Místo: Jeseník

Datum: 15. 1. 2019

Zadavatel: OLOMOUCKÝ KRAJ

Projektant: Ing. Petr Lysek

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

627 880,40

D PSV Práce a dodávky PSV

627 880,40

D 713 Izolace tepelné

6 925,00

24	K	713311211	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připravenými ocelovým drátem, páskou nebo samolepicím přesahem ploch rovných jednovrstvá	m2	5,000	433,00	2 165,00	CS ÚRS 2018 01
25	M	020	Tepelná izolace potrubí tl. 32 mm, kaučuk, AL folie	m2	5,000	952,00	4 760,00	

D 751-A01 Ventilátory

337 008,00

2	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2018 01
3	M	42914123	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu průtok 95m3/h D 100mm 13W IP44	kus	2,000	1 226,00	2 452,00	CS ÚRS 2018 01
1	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	40,000	557,00	22 280,00	CS ÚRS 2018 01
4	M	429141125	Montáž radiálního ventilátoru, 111 m3/h, norm. výkon pro potrubí s průměrem 75-80 mm, montáž do podhledu, zpětná klapka na výtlačku, s možností napojení odsávání vedlejších prostor. Nástavec pro odsávání vedlejších prostor lze podle potřeby umístit ze tří stran skříně. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami, nalisované na vnějším rotoru. Čelní mřížka obsahuje filtr a tlumič hluku. Motor je asynchronní s vnějším rotorem, vysokou účinností a nízkou spotřebou. Motor má kulíčková ložiska a je vybaven termopojistkou proti přetížení, max. teplota okolí je 40 °C. Krytí IPX5. Svorkovnice je přístupná po demontáži čelní mřížky ve skříní ventilátoru. Včetně jímky 100/75 pro taliřový ventil k odvětrání druhého prostoru. Otáčky: 2500 Průtok (OPa) : 111 m3/h Napětí: 230V Max. teplota 40 °C	kus	36,000	6 754,00	243 144,00	
5	M	429141126	Montáž radiálního ventilátoru, 67 m3/h, norm. výkon pro potrubí s průměrem 75-80 mm, montáž do podhledu, zpětná klapka na výtlačku, s možností napojení odsávání vedlejších prostor. Nástavec pro odsávání vedlejších prostor lze podle potřeby umístit ze tří stran skříně. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami, nalisované na vnějším rotoru. Čelní mřížka obsahuje filtr a tlumič hluku. Motor je asynchronní s vnějším rotorem, vysokou účinností a nízkou spotřebou. Motor má kulíčková ložiska a je vybaven termopojistkou proti přetížení, max. teplota okolí je 40 °C. Krytí IPX5. Svorkovnice je přístupná po demontáži čelní mřížky ve skříní ventilátoru. Otáčky: 1900 Průtok (OPa) : 67 m3/h Napětí: 230V Max. teplota 40 °C Akustický tlak (A) : 26dB(A)	kus	4,000	6 270,00	25 080,00	
13	M	4291411251	polohově nastavitelná dvoudílná konzola, fixace pomocí šroubů a matic k radiálním ventilátorům	kus	40,000	1 092,00	43 680,00	

D 751-A02 Distribuční příslušenství

28 594,00

6	K	751322011	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	36,000	100,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
7	M	751322011	Odvodní taliřový ventil plastový, vel. 100	kus	36,000	199,00	7 164,00	
8	K	751322141	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového vířivého se skříňí, průměru do 300 mm	kus	4,000	433,00	1 732,00	CS ÚRS 2018 01
9	M	7511322141	Anemostat kruhový s plenum boxem a klapkou, přívodní, přívod 250 m3/h	kus	2,000	2 394,00	4 788,00	
10	M	7511322142	Anemostat kruhový s plenum boxem a klapkou, odvodní, přívod 250 m3/h	kus	2,000	1 902,00	3 804,00	
11	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
16	M	751398041	žaluziová klapka vel. 100, s okapničkou, bílá	kus	2,000	296,00	592,00	
12	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	4,000	378,00	1 512,00	CS ÚRS 2018 01
17	M	751398051	Protidešťová žaluzie AL, vel. 250x250 mm včetně síta proti hmyzu	kus	4,000	1 288,00	5 152,00	

D 751-A03 Potrubí

101 651,40

23	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2 P.1 Symetrický přechod na spiro 250x250-ø160/200 4ks	m	0,800	7 118,00	5 694,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

14	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm Seznam tvarovek viz LEGENDA VZT	m	12,000	425,00	5 100,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. 					
15	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Seznam tvarovek viz LEGENDA VZT	m	92,000	530,00	48 760,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. 					
29	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	751514679	Škrťací klapka kruhová těsná 160 se servopohonem 24V	kus	4,000	5 280,00	21 120,00	
31	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	325,00	3 250,00	CS ÚRS 2018 01
32	M	7515147761	Střešní výfuková hlavice D125	kus	1,000	638,00	638,00	
33	M	7515147762	Střešní výfuková hlavice D140	kus	9,000	655,00	5 895,00	
18	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	50,000	44,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	751537011	Al hadice jednovrstvá, D80 mm	m	50,000	98,00	4 900,00	
34	K	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	5,000	56,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
			PRŮŤI ohebná Al hadice, tloušťka 0,12 mm <ul style="list-style-type: none"> Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem „Tripllock“. pro mechanická větrací a klimatická vedení pro odtah kouře a prachu silně mechanicky odolná dodává se standardně v délce 3 m stlačená na 1/3 délky, rychlým zatáhnutím za oba konce se potrubí natáhne hadice nejsou vhodné pro vložkování kominů a pro odtah spalín provozní teplota -25 °C až +200 °C max. rychlost vzduchu v potrubí 25 m/s max. provozní tlak 2000 Pa pro mobilní odsavač prachu 					
35	M	751537012		m	5,000	66,00	330,00	
19	K	751537112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
			Velmi ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice D160 <ul style="list-style-type: none"> izolace tloušťky 25 mm s vnitřním jádrem složeného z několika vrstev hliníku a polyesteru, s vysoce pevnou ocelovou spirálovou šroubovicí uzavřenou mezi vrstvami Vnitřní část hadice je obalena tlustou vrstvou izolace a pokryta parozábranou složenou z několika vrstev polyesteru potaženého hliníkem a polyesteru 					
21	M	7515371121		m	8,000	121,00	968,00	
			Velmi ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice D160 <ul style="list-style-type: none"> izolace tloušťky 50 mm s vnitřním jádrem složeného z několika vrstev hliníku a polyesteru, s vysoce pevnou ocelovou spirálovou šroubovicí uzavřenou mezi vrstvami Vnitřní část hadice je obalena tlustou vrstvou izolace a pokryta parozábranou složenou z několika vrstev polyesteru potaženého hliníkem a polyesteru 					
22	M	7515371122		m	4,000	239,00	956,00	
D		751-A04	Vzduchotechnická zařízení				153 702,00	
26	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h	kus	2,000	4 332,00	8 664,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně. 					
27	M	751611121	kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla a EC ventilátory <ul style="list-style-type: none"> podstropní provedení Množství vzduchu 250 / 250 m3/h externí tlak 150 Pa el. příkon ventilátorů 2x 50W Parametry ErP: Energetická třída A Specifická spotřeba energie SEC - W - 16,45 kWh/(m2.a) Specifická spotřeba energie SEC - A - 40,35 kWh/(m2.a) Specifická spotřeba energie SEC - C - 77,48 kWh/(m2.a) Maximální průtok Qm 300 m3/h Akustický výkon LwA 51 dB (A) Příslušenství: Akustický kryt Čidlo relativní vlhkosti prostorové integrovaná bypassová klapka se servopohonem Nátrubek s drátěnou mřížkou a distančním 	kus	2,000	36 954,00	73 908,00	
28	M	7516111215	Mobilní odsavač s filtrací <ul style="list-style-type: none"> - základní provedení - odsávané množství vzduchu 900 m3/hod - zásuvkový zásobník prachu - antistatický kapsový filtr KF6 s ručním oklepem - radiální středotlaký ventilátor 0,7 kW - kryt s nátrubkem D160 mm (pro napojení na výdechové potrubí) - náhradní kapsový filtr antistatický 	kus	1,000	71 130,00	71 130,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet

Zakázka: **SŠGF Jeseník Rekce umýváren starého Domova mládeže**

Místo: **D.1.4.c TPS - VYTÁPĚNÍ**

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Benefit projekce s.r.o.**

IČ:

DIČ:

74601 Opava

Rozpis ceny			Celkem
HSV			138 690,00
PSV			1 618 043,60
MON			0,00
Vedlejší náklady			52 701,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 809 434,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 809 434,60 CZK
Základní DPH	21 %	379 981,27 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 189 415,87 CZK

v _____ dne **16.06.2020**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			34 261,28
732	Strojovny	PSV			36 255,12
733	Rozvod potrubí	PSV			1 028 340,98
734	Armatury	PSV			231 940,68
735	Otopná tělesa	PSV			265 805,54
783	Nátěry	PSV			21 440,00
VN	Vedlejší náklady	VN			52 701,00
100	HZS	HSV			138 690,00
Cena celkem					1 809 434,60

Položkový rozpočet

S:	SŠGF Jeseník Rekce umývárna starého Domova mládeže
O:	D.1.4.c TPS - VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	713	Izolace tepelné				34 261,28
1	713-01	MTZ tepelně izol.trubic vč.pomoc.mont.mat	m	459,00000	41,30	18 956,70
2	713-02	Dod tepelně izol.trubice 12/9, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	5,00000	5,00	25,00
3	713-03	Dod tepelně izol.trubice 15/13, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	39,00000	8,00	312,00
4	713-04	Dod tepelně izol.trubice 18/13, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	125,00000	9,60	1 200,00
5	713-05	Dod tepelně izol.trubice 22/20, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	29,00000	17,70	513,30
6	713-06	Dod tepelně izol.trubice 28/20, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	39,00000	20,30	791,70
7	713-07	Dod tepelně izol.trubice 35/20, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	21,00000	23,30	489,30
8	713-08	Dod tepelně izol.trubice 42/20, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	36,00000	26,50	954,00
9	713-09	Dod tepelně izol.trubice 54/20, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	71,00000	33,20	2 357,20
10	713-10	Dod tepelně izol.trubice 65/20, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	47,00000	65,50	3 078,50
11	713-11	Dod tepelně izol.trubice 54/30, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	24,00000	81,60	1 958,40
12	713-12	Dod tepelně izol.trubice 65/30, polyetylén. se strukturou uzav.buněk	m	23,00000	94,20	2 166,60
13	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	662,99000	2,20	1 458,58
Díl:	732	Strojovny				36 255,12
14	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	880,00	880,00
15	732-01	Dod teplot.oběh.čerp., závit DN25, elektronic.reg., návrh.par: Q=2,5 m3/h,H=4,5m, 230V/50Hz	ks	1,00000	11 373,00	11 373,00
16	732-02	Dod+MTZ trojcest.směš.ventil sedlový, závit DN25, červ.bronz, Kvs=10 m3/h, +šroubení	ks	1,00000	2 184,00	2 184,00
17	732-03	Dod+MTZ servopohon pro trojcest.ventil	ks	1,00000	4 100,00	4 100,00
18	732-04	Dod+MTZ vyvažovací ventil, závit DN32, Kv=7,1	ks	1,00000	2 129,00	2 129,00
19	732-05	DMTZ + zpětná MTZ vyvaž.ventil DN50	ks	1,00000	3 373,00	3 373,00
20	732-06	Dod+MTZ ultrazvuk.měřič tepla, závit DN25, PN16,, L=190mm, Qp=2,5 m3/h,sada teplot.čidel, návarek	kpl	1,00000	9 995,00	9 995,00
21	732-07	Dod+MTZ teploměr do jímky, 0-120°C, stonek 80mm, vč.jímky	kpl	2,00000	532,00	1 064,00
22	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	4,00000	83,00	332,00
23	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	550,08000	1,50	825,12
Díl:	733	Rozvod potrubí				1 028 340,98
24	733163101R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm	m	425,00000	427,00	181 475,00
25	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	318,00000	417,00	132 606,00
26	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	317,00000	361,00	114 437,00
27	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0mm	m	161,00000	482,00	77 602,00
28	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	88,00000	570,00	50 160,00
29	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	21,00000	742,00	15 582,00
30	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	36,00000	938,00	33 768,00
31	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	95,00000	1 420,00	134 900,00
32	733163109R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 64 x 2,0 mm	m	70,00000	1 730,00	121 100,00
33	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	1 330,00000	20,00	26 600,00
34	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	131,00000	24,00	3 144,00
35	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 65	m	70,00000	28,00	1 960,00

36	733-01	Pomocné OK	kg	700,00000	120,00	84 000,00
37	733-02	Pomocné lešení	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00
38	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	8 613,05000	3,60	31 006,98
Díl:	734	Armatury				231 940,68
39	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	67,00000	27,00	1 809,00
40	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	14,00000	27,00	378,00
41	734209105R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1	kus	148,00000	32,00	4 736,00
42	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	20,00000	80,00	1 600,00
43	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	4,00000	100,00	400,00
44	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	18,00000	112,00	2 016,00
45	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	6,00000	210,00	1 260,00
46	734209129R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 2 1/2	kus	1,00000	336,00	336,00
47	734-01	DMTZ+zpětná MTZ kulový ventil závit DN65	ks	1,00000	420,00	420,00
48	734209123R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1/2	kus	296,00000	105,00	31 080,00
49	734-02	Dod vypouštěcí ventil DN10	ks	46,00000	120,00	5 520,00
50	734-03	Dod vypouštěcí ventil DN15	ks	10,00000	129,00	1 290,00
51	734-04	Dod vypouštěcí ventilek na těleso 3/8", rohový	ks	21,00000	88,00	1 848,00
52	734-05	Dod autom.odvzd.ventil DN15 svislý, se zp.ventilem	ks	4,00000	138,00	552,00
53	734-06	Dod kulový kohout DN15	ks	20,00000	110,00	2 200,00
54	734-07	Dod kulový kohout DN20	ks	4,00000	169,00	676,00
55	734-08	Dod kulový kohout DN25	ks	18,00000	266,00	4 788,00
56	734-09	Dod kulový kohout DN50	ks	4,00000	855,00	3 420,00
57	734-10	Dod kulový kohout DN65	ks	1,00000	1 757,00	1 757,00
58	734-11	Dod filtr závitový DN50, se sítkem na nečistoty 0,5mm	ks	1,00000	837,00	837,00
59	734-12	Dod zpětná klapka závitová DN50	ks	1,00000	580,00	580,00
60	734-13	Dod+MTZ axiální kompenzátor vlnovcový DN40, zdvih 20mm	ks	4,00000	3 709,00	14 836,00
61	734-14	Dod termostat.rad.ventil přímý, připoj. na měď, 1/2"x16	ks	148,00000	437,00	64 676,00
62	734-15	Dod regulační red.šroubení přímé s vyp., 1/2"x16, připoj. na měď	ks	148,00000	365,00	54 020,00
63	734-16	Dod termostat.rad.hlavice kapalinová 8°-32°C	ks	148,00000	205,00	30 340,00
64	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1 885,61000	0,30	565,68
Díl:	735	Otopná tělesa				265 805,54
65	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	63,00000	36,00	2 268,00
66	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	46,00000	42,00	1 932,00
67	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	148,00000	124,00	18 352,00
68	735156240R00	Otopná tělesa panelová 11 500/ 400	kus	2,00000	873,00	1 746,00
69	735156241R00	Otopná tělesa panelová 11 500/ 500	kus	4,00000	938,00	3 752,00
70	735156244R00	Otopná tělesa panelová 11 500/ 800	kus	7,00000	1 101,00	7 707,00
71	735156245R00	Otopná tělesa panelová 11 500/ 900	kus	25,00000	1 159,00	28 975,00
72	735156246R00	Otopná tělesa panelová 11 500/1000	kus	4,00000	1 211,00	4 844,00
73	735156257R00	Otopná tělesa panelová 11 500/1100	kus	15,00000	1 266,00	18 990,00
74	735156247R00	Otopná tělesa panelová 11 500/1200	kus	3,00000	1 321,00	3 963,00
75	735156248R00	Otopná tělesa panelová 11 500/1400	kus	3,00000	1 430,00	4 290,00
76	735156544R00	Otopná tělesa panelová 21 500/ 800	kus	12,00000	1 351,00	16 212,00
77	735156546R00	Otopná tělesa panelová 21 500/1000	kus	1,00000	1 485,00	1 485,00
78	735156557R00	Otopná tělesa panelová 21 500/1100	kus	5,00000	1 553,00	7 765,00
79	735156547R00	Otopná tělesa panelová 21 500/1200	kus	7,00000	1 647,00	11 529,00
80	735156548R00	Otopná tělesa panelová 21 500/1400	kus	1,00000	1 779,00	1 779,00
81	735156645R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 900	kus	1,00000	1 590,00	1 590,00
82	735156657R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1100	kus	4,00000	1 767,00	7 068,00
83	735156647R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1200	kus	12,00000	1 884,00	22 608,00
84	735156648R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1400	kus	3,00000	2 060,00	6 180,00
85	735171307R00	Těleso trub. 1220.450	kus	24,00000	1 901,00	45 624,00
86	735171310R00	Těleso trub. 1500.450	kus	8,00000	2 106,00	16 848,00
87	735171312R00	Těleso trub. 1500.750	kus	4,00000	2 401,00	9 604,00
88	735171314R00	Těleso trub. 1820.600	kus	1,00000	2 542,00	2 542,00

89	735171315R00	Těleso trub. 1820.750	kus	2,00000	2 729,00	5 458,00
90	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	5 289,39000	2,40	12 694,54
Díl:	783	Nátěry				21 440,00
91	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	1 072,00000	20,00	21 440,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				52 701,00
92	01	Mimostaveništní doprava	%	1,50000	17 567,00	26 350,50
93	02	Provozní vlivy	%	1,50000	17 567,00	26 350,50
Díl:	100	HZS				138 690,00
94	100-01	Topná zkouška	hod	72,00000	345,00	24 840,00
95	100-02	Demontáže otopná tělesa+potrubí	hod	250,00000	345,00	86 250,00
96	100-03	Nepředvídané práce	hod	80,00000	345,00	27 600,00

26

1 809 434,60



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Střední škola gastronomie a farmářství - rekonstrukc
Projekt	D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Stanislav Gajzler
Kontroloval	
Datum	01/2019
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	460 851,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	16 590,64	4 608,51
Montáž - materiál		771 876,32
Montáž - práce		999 718,00
Mezisoučet 1	477 441,64	1 776 202,83
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		106 295,66
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	477 441,64	1 882 498,49
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		2 359 940,13
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		2 359 940,13
Základ a hodnota DPH 21%	2 359 940,13	495 587,43
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		2 855 527,55
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky rozvaděčů	460 851,00	86 250,00
Montážní materiál a práce	771 876,32	670 473,00
HZS	0,00	242 995,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Dodávky rozvaděčů								
1	Rozvaděč HR1 -výkres č. D.1.4.d-08	ks	1,00	49 093,50	49 093,50	4 899,00	4 899,00	53 992,50	53 992,50
2	Rozvaděč R1 - výkres č. D.1.4.d-b09	ks	1,00	45 597,50	45 597,50	4 899,00	4 899,00	50 496,50	50 496,50
3	Rozvaděč R2 - výkres č. D.1.4.d-b10	ks	1,00	35 201,50	35 201,50	3 933,00	3 933,00	39 134,50	39 134,50
4	Rozvaděč R3 - výkres č. D.1.4.d-b11	ks	1,00	35 270,50	35 270,50	3 933,00	3 933,00	39 203,50	39 203,50
5	Rozvaděč R4 - výkres č. D.1.4.d-b12	ks	1,00	35 201,50	35 201,50	3 933,00	3 933,00	39 134,50	39 134,50
6	Rozvaděč R5 - výkres č. D.1.4.d-b13	ks	1,00	35 270,50	35 270,50	3 933,00	3 933,00	39 203,50	39 203,50
7	Bytový rozvaděč - výkres č. D.1.4.d-b14	ks	32,00	7 038,00	225 216,00	1 897,50	60 720,00	285 936,00	285 936,00
	Dodávky rozvaděčů - celkem				460 851,00		86 250,00		547 101,00
	Montážní materiál a práce								
	SVÍTIDLA								
8	C-Prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, IP65, 10W, 1300Lm, 4000K	ks	18,00	1 048,80	18 878,40	402,50	7 245,00	26 123,40	26 123,40
9	D- LED downlight, AL korpus, opálový skleněný kryt, IP43, 10W, 1000Lm, 4000K	ks	21,00	931,50	19 561,50	402,50	8 452,50	28 014,00	28 014,00
10	E- LED downlight, AL korpus, opálový skleněný kryt, IP43, 15W, 1500Lm, 4000K	ks	17,00	1 106,30	18 807,10	402,50	6 842,50	25 649,60	25 649,60
11	F-Prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, IP65, 20W, 2750Lm, 4000K	ks	42,00	1 397,25	58 684,50	402,50	16 905,00	75 589,50	75 589,50
12	I- Kruhové přisazené LED svítidlo mikroprizmatický kryt, IP20, 28W, 2600Lm, 4000K	ks	9,00	1 522,60	13 703,40	402,50	3 622,50	17 325,90	17 325,90
13	K- LED panel, AL rámeček, opálový kryt, 600x300 ,IP40, 17W, 1800Lm, 3800K	ks	52,00	1 895,20	98 550,40	402,50	20 930,00	119 480,40	119 480,40
14	L- Závěsné LED svítidlo, direkt/indirekt, IP20, 4100Lm, 4000K	ks	19,00	5 641,90	107 196,10	517,50	9 832,50	117 028,60	117 028,60
15	M- LED downlight, AL korpus, opálový skleněný kryt, IP43, 28W, 3000Lm, 4000K	ks	4,00	1 269,60	5 078,40	402,50	1 610,00	6 688,40	6 688,40
16	O- LED panel, AL rámeček, opálový kryt, 600x600 ,IP40, 50W, 5800Lm, 4000K	ks	4,00	2 089,55	8 358,20	402,50	1 610,00	9 968,20	9 968,20
17	P- LED panel, AL rámeček, opálový kryt, 600x600 ,IP40, 33W, 4000Lm, 4000K	ks	6,00	1 458,20	8 749,20	402,50	2 415,00	11 164,20	11 164,20
18	LED svítidlo nástěnné 3W, nad umývadlo	ks	17,00	714,15	12 140,55	402,50	6 842,50	18 983,05	18 983,05
19	Nouzové svítidlo s piktoqramem, 2W, 1h, IP40	ks	8,00	669,30	5 354,40	402,50	3 220,00	8 574,40	8 574,40

20	Nouzové svítidlo přisazené, 2W, 1h, optaika pro únikové cesty, IP41	ks	16,00	2 199,95	35 199,20	402,50	6 440,00	41 639,20	41 639,20
21	Svítidlo nástěnné, 11W, IP44, se smímačem oslnění a pohybu	ks	2,00	1 063,75	2 127,50	402,50	805,00	2 932,50	2 932,50
	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ								
22	Spínač jednopólový; řazení 1; d. b. jasně bílá	ks	122,00	141,80	17 299,60	57,50	7 015,00	24 314,60	24 314,60
23	Přepínač sériový; řazení 5; b. jasně bílá	ks	85,00	180,78	15 366,30	57,50	4 887,50	20 253,80	20 253,80
24	Vypínač č.1 IP44 na povrch	ks	2,00	168,36	336,72	109,25	218,50	555,22	555,22
	ZÁSUVKA DOMOVNÍ BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ								
25	2p+PE	ks	563,00	128,80	72 514,40	103,50	58 270,50	130 784,90	130 784,90
26	2p+PE, s víčkem	ks	79,00	142,03	11 220,37	103,50	8 176,50	19 396,87	19 396,87
27	Zásuvka 230V na povrch, IP44	ks	2,00	178,71	357,42	109,25	218,50	575,92	575,92
28	Zásuvka 400V 16A 5-ti kolik	ks	1,00	237,02	237,02	253,00	253,00	490,02	490,02
	RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ, PRO VODOROVNOU I SVISLOU MONTÁŽ								
29	trojnásobný	ks	152,00	54,17	8 233,84	17,25	2 622,00	10 855,84	10 855,84
	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU								
30	KP68/2 73x30	ks	780,00	6,10	4 758,00	51,75	40 365,00	45 123,00	45 123,00
31	Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	320,00	14,84	4 748,80	97,75	31 280,00	36 028,80	36 028,80
	SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
32	3x1-2,5mm2	ks	1 000,00	4,49	4 490,00	17,25	17 250,00	21 740,00	21 740,00
33	2x1-2,5mm2	ks	600,00	4,03	2 418,00	17,25	10 350,00	12 768,00	12 768,00
34	5x1-2,5mm2	ks	500,00	6,79	3 395,00	23,00	11 500,00	14 895,00	14 895,00
35	Detektor pohybu přisazený 360°	ks	50,00	968,07	48 403,50	345,00	17 250,00	65 653,50	65 653,50
36	Relé ventilátorové zpožděný start, zpožděný doběh	ks	40,00	375,36	15 014,40	368,00	14 720,00	29 734,40	29 734,40
37	Zásuvková skříň 2x16A 400V+2x16A 230V, proudový chránič, jističe	ks	3,00	5 543,00	16 629,00	747,50	2 242,50	18 871,50	18 871,50
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
38	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	600,00	12,42	7 452,00	28,75	17 250,00	24 702,00	24 702,00
39	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	1 850,00	12,19	22 551,50	28,75	53 187,50	75 739,00	75 739,00
40	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	2 200,00	19,67	43 274,00	28,75	63 250,00	106 524,00	106 524,00
41	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	150,00	31,97	4 795,50	28,75	4 312,50	9 108,00	9 108,00
42	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	80,00	37,03	2 962,40	28,75	2 300,00	5 262,40	5 262,40
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								

43	CYKY-J 5x6 , pevně	m	150,00	81,88	12 282,00	40,25	6 037,50	18 319,50	18 319,50
44	CYKY-J 5x16 , pevně	m	120,00	208,61	25 033,20	55,20	6 624,00	31 657,20	31 657,20
	<i>TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST</i>								
45	1420 d 20 mm	m	500,00	4,95	2 475,00	51,75	25 875,00	28 350,00	28 350,00
	<i>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</i>								
46	CY25 Žlutozelený, pevně	m	150,00	58,88	8 832,00	28,75	4 312,50	13 144,50	13 144,50
47	CY6 Žlutozelený, pevně	m	100,00	13,92	1 392,00	28,75	2 875,00	4 267,00	4 267,00
	<i>SVORKA UZEMŇOVACÍ</i>								
48	ZSA16 na potrubí	ks	20,00	13,92	278,40	28,75	575,00	853,40	853,40
49	Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	20,00	14,38	287,60	19,55	391,00	678,60	678,60
50	Pomocný montážní materiál	ks	1,00	2 449,50	2 449,50	3 979,00	3 979,00	6 428,50	6 428,50
	<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</i>								
	<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</i>								
	<i>CIHELNEM PRO KRABICE</i>								
51	50x50x50 mm	ks	400,00	0,00	0,00	51,75	20 700,00	20 700,00	20 700,00
	<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>								
	<i>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</i>								
52	Sire 70 mm	m	1 200,00	0,00	0,00	51,75	62 100,00	62 100,00	62 100,00
53	Sire 100 mm	m	850,00	0,00	0,00	86,25	73 312,50	73 312,50	73 312,50
54	Podružný materiál				0,00			0,00	0,00
	Montážní materiál a práce - celkem				771 876,32		670 473,00		1 442 349,32
	HZS								
55	Dokumentace výrobů	ks	1,00	0,00	0,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00
56	Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	400,00	0,00	0,00	402,50	161 000,00	161 000,00	161 000,00
57	Vyhledani pripojovacicoho mista	hod	4,00	0,00	0,00	402,50	1 610,00	1 610,00	1 610,00
	<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
58	Priprava ke komplexni zkousce	hod	12,00	0,00	0,00	402,50	4 830,00	4 830,00	4 830,00
59	Zkusebni provoz	hod	8,00	0,00	0,00	402,50	3 220,00	3 220,00	3 220,00
60	Zauceni obsluhy	hod	10,00	0,00	0,00	402,50	4 025,00	4 025,00	4 025,00
61	Zabezpeceni pracoviste	hod	48,00	0,00	0,00	402,50	19 320,00	19 320,00	19 320,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Střední škola gastronomie a farmářství
	REKONSTRUKCE UMÝVÁREN STARÉHO DOMOVA MLÁDEŽE
Projekt	D.1.4.e Elektronické komunikace
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Stanislav Gajzler
Kontroloval	
Datum	01/2019
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		311 433,96
Montáž - práce		271 557,55
Mezisosoučet 1	0,00	582 991,51
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		34 979,49
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisosoučet 2	0,00	617 971,00
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		617 971,00
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		617 971,00
Základ a hodnota DPH 21%	617 971,00	129 773,91
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		747 744,91
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Strukturovaná kabeláž	61 827,91	40 025,75
WIFI	108 537,00	5 175,00
Montážní materiál a práce	86 828,90	128 023,75
HZS	12 431,50	36 524,00
Společná televizní anténa STA	34 017,00	22 956,30
Montážní materiál a práce	5 054,65	9 481,75
HZS	2 737,00	29 371,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Strukturovaná kabeláž									
1	19" nástěnný rozvaděč 21U 600mm RAL 7035, skleněné dveře	ks	1,00	10 888,20	10 888,20	1 656,00	1 656,00	12 544,20	12 544,20
2	19" vent. jednotka horní, 4x ventilátor vč. termostatu	ks	1,00	3 806,50	3 806,50	333,50	333,50	4 140,00	4 140,00
3	Napajecí panel 8 pozic s přepěťovou ochranou, včetně držáků do 19" lišt	ks	1,00	1 314,45	1 314,45	264,50	264,50	1 578,95	1 578,95
4	Pevná ukládací police 19" s uchycením ve 4 bodech rámu, hl. 450mm, nosnost min. 15kg	ks	2,00	676,20	1 352,40	264,50	529,00	1 881,40	1 881,40
5	19" vyvazovací kovový panel, 5x oko 44 x 44mm	ks	7,00	278,30	1 948,10	264,50	1 851,50	3 799,60	3 799,60
6	Optická vana s výsuvnou policí uzavíratelná klapkami	ks	2,00	2 587,50	5 175,00	782,00	1 564,00	6 739,00	6 739,00
7	Čelo optické vany 1U pro 12 LC duplex	ks	2,00	393,30	786,60	264,50	529,00	1 315,60	1 315,60
8	Adaptér LC SM duplex	ks	8,00	508,30	4 066,40	678,50	5 428,00	9 494,40	9 494,40
9	Pigtail 9/125 LCupc SM 1,5m	ks	16,00	327,75	5 244,00	46,00	736,00	5 980,00	5 980,00
10	Ochrana svaru, předsmrštěná, 60mm, 2,5mm	ks	16,00	13,80	220,80	51,75	828,00	1 048,80	1 048,80
11	Optická kazeta pro 12 až 24 svarů s víkem	ks	2,00	491,28	982,56	264,50	529,00	1 511,56	1 511,56
12	Držák teplem smrštitelných ochrany svaru, 12 pozic	ks	2,00	186,30	372,60	264,50	529,00	901,60	901,60
13	19" Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP s vyvaz. lištou	ks	6,00	1 566,30	9 397,80	1 242,00	7 452,00	16 849,80	16 849,80
14	Zásuvka CAT6 UTP 2 x RJ45	ks	55,00	287,50	15 812,50	264,50	14 547,50	30 360,00	30 360,00
15	Konektor CAT6 UTP 1 x RJ45 8p8c	ks	10,00	8,05	80,50	40,25	402,50	483,00	483,00
16	Krabice/box pod omítku pro zásuvky	ks	55,00	6,90	379,50	51,75	2 846,25	3 225,75	3 225,75
Strukturovaná kabeláž - celkem					61 827,91		40 025,75		101 853,66
WIFI									
17	Plně řízení AP stávajícím kontrolérem Zyxel NXC2500	ks	10,00	10 853,70	108 537,00	517,50	5 175,00	113 712,00	113 712,00
WIFI - celkem					108 537,00		5 175,00		113 712,00
Montážní materiál a práce									
18	Univerzální kabel CLT 12 vl 9/125	m	120,00	34,50	4 140,00	74,75	8 970,00	13 110,00	13 110,00
19	Elektroinstalační trubka pevná pr.25 750N	m	85,00	36,92	3 138,20	51,75	4 398,75	7 536,95	7 536,95
20	Elektroinstalační trubka ohebná pr.25 750N	m	15,00	14,72	220,80	51,75	776,25	997,05	997,05
21	Instalační kabel CAT6 UTP 4-pár PVC	m	3 600,00	10,47	37 692,00	19,55	70 380,00	108 072,00	108 072,00
22	Skupinová přichytka kabelového svazku	ks	660,00	61,76	40 761,60	51,75	34 155,00	74 916,60	74 916,60
23	1425 Ohebná trubka MONOFLEX EN 320 N PVC (pod omítku)	m	85,00	5,98	508,30	51,75	4 398,75	4 907,05	4 907,05

24	1432 Ohebná trubka MONOFLEX EN 320 N PVC (pod omítku)	m	40,00	9,20	368,00	51,75	2 070,00	2 438,00	2 438,00
25	Přesunutí stávajícího datového rozvaděče	ks	1,00	0,00	0,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00	2 875,00
Montážní materiál a práce - celkem					86 828,90		128 023,75		214 852,65
HZS									
26	Ukončení optického kabelu	kpl	2,00	2 070,00	4 140,00	3 392,50	6 785,00	10 925,00	10 925,00
27	Drobný instalační materiál	ks	1,00	3 289,00	3 289,00	2 990,00	2 990,00	6 279,00	6 279,00
28	Pomocné zednické práce	ks	1,00	0,00	0,00	6 693,00	6 693,00	6 693,00	6 693,00
29	Protipožární ucpávky dle požadavků ČSN 73 0810	ks	1,00	977,50	977,50	1 127,00	1 127,00	2 104,50	2 104,50
30	Měřicí protokoly - optická část	ks	1,00	4 025,00	4 025,00	920,00	920,00	4 945,00	4 945,00
31	Měřicí protokoly - metalická část	ks	1,00	0,00	0,00	12 420,00	12 420,00	12 420,00	12 420,00
32	Výchozí revize	ks	1,00	0,00	0,00	2 139,00	2 139,00	2 139,00	2 139,00
33	Vpracování výrobní dokumentace	ks	1,00	0,00	0,00	1 380,00	1 380,00	1 380,00	1 380,00
34	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	0,00	0,00	2 070,00	2 070,00	2 070,00	2 070,00
HZS - celkem					12 431,50		36 524,00		48 955,50
Společná televizní anténa STA									
35	Trojnožka 48-2000-650U na dlaždice PROFI, zinek žár	ks	1,00	4 830,00	4 830,00	3 220,00	3 220,00	8 050,00	8 050,00
36	Gumová podložka 500 x 500 x 10 mm	ks	3,00	351,90	1 055,70	172,50	517,50	1 573,20	1 573,20
37	Betonová dlažba 50x50x5	ks	6,00	165,60	993,60	517,50	3 105,00	4 098,60	4 098,60
38	Příslušenství ke kotvení stožáru (kotevní,šrouby,matice,podložky...),včetně objímky pro připojení paty stožáru na pospojování.	ks	1,00	97,75	97,75	517,50	517,50	615,25	615,25
39	Širokopásmová UHF anténa (K21-60), se zabudovaným LTE filtrem, min.zisk G=14 dBi.	ks	2,00	1 330,55	2 661,10	1 242,00	2 484,00	5 145,10	5 145,10
40	Izolační tyč pro jímací tyč ze sklolaminátu (GFK),délka 68 cm	ks	2,00	309,35	618,70	517,50	1 035,00	1 653,70	1 653,70
41	Izolační tyč pro jímací vedení ze sklolaminátu (GFK),délka 68 cm	ks	2,00	350,75	701,50	517,50	1 035,00	1 736,50	1 736,50
42	Uchycení izolační tyče na stožár d=48mm.	ks	4,00	98,21	392,84	138,00	552,00	944,84	944,84
43	Jímací tyč 2m ,18/10t, AlMgSi.	ks	1,00	1 613,45	1 613,45	977,50	977,50	2 590,95	2 590,95
44	Skříň STA oceloplechová 700x500x200mm s montážní deskou.	ks	1,00	2 576,00	2 576,00	538,20	538,20	3 114,20	3 114,20
45	Zásuvka 230V AC,16A do rozvaděče STA	ks	1,00	128,80	128,80	103,50	103,50	232,30	232,30
46	Svornice pospojování s krytem,pro připojení min. 4 ks vodičů CY / CYA 4 až 16mm ² .	ks	2,00	235,75	471,50	172,50	345,00	816,50	816,50

47	Předzesilovač UHF ,G=15-20 dB,napájení 12V / 50 mA max.	ks	1,00	181,70	181,70	287,50	287,50	469,20	469,20
48	Programovatelný DVB-T zesilovač : vybavený 2 UHF vstupy, vstupem pro III. TV pásmo a přepínatelným vstupem pro I. TV pásmo nebo FM pásmo. Oběma UHF vstupům lze přiřadit celkem 5 programovatelných frekvenčních filtrů F1 až F5, přičemž je buď všech pět filtrů přiřazeno vstupu UHF1 nebo jsou dva filtry přiřazeny vstupu UHF1 a tři filtry vstupu UHF2. Každý filtr lze nastavit na libovolný kanál v pásmu UHF a jeho šířku lze nastavit na jeden až pět standardních 8 MHz TV kanálů ve IV. TV pásmu.Všechny programovatelné filtry jsou vybaveny automatickým řízením zesílení (AGC), které udržuje výstupní úroveň nezávisle na změnách vstupní úrovně a to v rozsahu 20 dB.Zesílení UHF = 50 dB ,max.výstupní úroveň 115 dBuV. Napájení pro předzesilovač 12V/50 mA z UHF.	ks	1,00	8 788,30	8 788,30	1 656,00	1 656,00	10 444,30	10 444,30
49	Programátor k zesilovači DVB-T,nebo převodník a software pro PC.	ks	1,00	2 662,25	2 662,25	690,00	690,00	3 352,25	3 352,25
50	Odbočovač STA kovový na F konektory ,1 vstup - 2 výstupy (2,7-7dB).	ks	1,00	502,55	502,55	234,60	234,60	737,15	737,15
51	Rozbočovač STA kovový na F konektory ,1 vstup - 6 výstupů (6 x 11 dB).	ks	2,00	729,10	1 458,20	317,40	634,80	2 093,00	2 093,00
52	Útlumový článek dle měření	ks	1,00	69,00	69,00	34,50	34,50	103,50	103,50
53	Kombinovaná přepětová ochrana (stupeň LPZ0A až LPZ2), pro koaxiální kabely s F konektorem- Umax 24VDC, 2,5kA (10/350), 10kA (8/20),5-2400 MHz	ks	2,00	339,25	678,50	234,60	469,20	1 147,70	1 147,70
54	F- konektor kompresní ,pro použitý vnitřní koaxiální kabel.	ks	38,00	9,66	367,08	40,25	1 529,50	1 896,58	1 896,58
55	F- konektor kompresní ,pro použitý venkovní koaxiální kabel.	ks	4,00	28,98	115,92	40,25	161,00	276,92	276,92
56	Účastnická zásuvka koncová s útlumem 2,5 dB a zdílkami TV + R.	ks	12,00	173,19	2 078,28	184,00	2 208,00	4 286,28	4 286,28
57	Plastový kryt zásuvky TV+R včetně rámečku,dle designu přístrojů.	ks	12,00	55,66	667,92	0,00	0,00	667,92	667,92
58	Krabice přístrojová KU68 do omítky hluboká.	ks	12,00	25,53	306,36	51,75	621,00	927,36	927,36
	Společná televizní anténa STA - celkem				34 017,00		22 956,30		56 973,30
	Montážní materiál a práce								
59	Koaxiální kabel 75ohmů vnitřní, plášť white PVC (pozor LSOH dle PBŘ), průměr pěnového dielektrika 4,8 až 5,1 mm ,max. útlum 21dB/100m/860MHz	m	425,00	10,01	4 254,25	19,55	8 308,75	12 563,00	12 563,00

60	Koaxiální kabel 75ohmů venkovní ,plášť BLACK PE, průměr pěnového dielektrika 3,7 až 3,9,max. útlum 26dB/100m/860MHz	m	60,00	13,34	800,40	19,55	1 173,00	1 973,40	1 973,40
Montážní materiál a práce - celkem					5 054,65		9 481,75		14 536,40
HZS									
61	Rekognoskace a měření v místě umístění stožáru STA před montáží	ks	1,00	0,00	0,00	1 380,00	1 380,00	1 380,00	1 380,00
62	Programování zesilovače STA-nastavení vstupních filtrů a výstupních úrovní. Oživení a uvedení systému do provozu.	ks	1,00	0,00	0,00	3 047,50	3 047,50	3 047,50	3 047,50
63	Měření na účastnických zásuvkách.	ks	12,00	0,00	0,00	103,50	1 242,00	1 242,00	1 242,00
64	Koordinace řemesel silnoproud, hromosvod, střecha, stavba.	hod	10,00	0,00	0,00	402,50	4 025,00	4 025,00	4 025,00
65	Stavební připomoci a nspecifikované montážní práce.	hod	12,00	0,00	0,00	402,50	4 830,00	4 830,00	4 830,00
66	Výchozí revize	ks	1,00	0,00	0,00	1 725,00	1 725,00	1 725,00	1 725,00
67	Drobný instalační materiál	ks	1,00	1 759,50	1 759,50	2 760,00	2 760,00	4 519,50	4 519,50
68	Pomocné zednické práce	ks	1,00	0,00	0,00	3 254,50	3 254,50	3 254,50	3 254,50
69	Protipožární ucpávky dle požadavků ČSN 73 0810	ks	1,00	977,50	977,50	1 127,00	1 127,00	2 104,50	2 104,50
70	Přidružené kompletační výkony	ks	1,00	0,00	0,00	2 530,00	2 530,00	2 530,00	2 530,00
71	Vypracování výrobní dokumentace	ks	1,00	0,00	0,00	1 380,00	1 380,00	1 380,00	1 380,00
72	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	0,00	0,00	2 070,00	2 070,00	2 070,00	2 070,00
HZS - celkem					2 737,00		29 371,00		32 108,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník
	Rekonstrukce umýváren starého domova mládeže
Projekt	D.1.4.f Měření a regulace
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Stanislav Gajzler
Kontroloval	
Datum	01/2019
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	47 011,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 692,40	470,11
Montáž - materiál		40 640,00
Montáž - práce		17 419,00
Mezisoučet 1	48 703,40	58 529,11
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 483,54
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	48 703,40	62 012,65
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		110 716,05
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		110 716,05
Základ a hodnota DPH 21%	110 716,05	23 250,37
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		133 966,42
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky řídicího systému	26 130,00	330,00
Dodávky rozvaděče MR6	18 061,00	4 280,00
Dodávky polních přístrojů	2 820,00	534,00
Montážní materiál a práce	6 970,00	12 275,00
HZS	33 670,00	0,00

	Dodávky polních přístrojů								
	<i>ODPOROVY SNIMAC TEPLOTY PROSTOROVY - VENKOVNÍ, Rozsah -30až+100°C, Krytí IP65, typ:</i>								
16	Snímač teploty venkovní Ni1000/5000	ks	2,00	645,00	1 290,00	132,00	264,00	777,00	1 554,00
	<i>ODPOROVY SNIMAC TEPLOTY PRILOZNY, Krytí IP65, typ:</i>								
17	SAnímač teploty příložený Ni1000/5000	ks	2,00	765,00	1 530,00	135,00	270,00	900,00	1 800,00
	Dodávky polních přístrojů - celkem				2 820,00		534,00		3 354,00
	Montážní materiál a práce								
	<i>TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOS</i>								
18	d 20 mm, pevně	m	25,00	14,00	350,00	52,00	1 300,00	66,00	1 650,00
	<i>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</i>								
19	2x0,08 - 4 mm2 flexibilní instalační svorka	ks	100,00	8,00	800,00	21,00	2 100,00	29,00	2 900,00
	<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
20	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	5,00	22,00	110,00	29,00	145,00	51,00	255,00
21	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	40,00	18,00	720,00	28,00	1 120,00	46,00	1 840,00
22	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	40,00	28,00	1 120,00	29,00	1 160,00	57,00	2 280,00
	<i>SDĚLOVACÍ KABEL</i>								
23	J-Y(St)Y 1x2x0,8 , pevně	m	210,00	12,00	2 520,00	26,00	5 460,00	38,00	7 980,00
24	Pomocný montážní materiál	ks	1,00	1 350,00	1 350,00	990,00	990,00	2 340,00	2 340,00
	Montážní materiál a práce - celkem				6 970,00		12 275,00		19 245,00
	HZS								
25	Výrobní dokumentace	ks	1,00	2 950,00	2 950,00	0,00	0,00	2 950,00	2 950,00
26	Programování DDC regulátoru	hod	4,00	1 620,00	6 480,00	0,00	0,00	1 620,00	6 480,00
27	Vizualizace Web server	hod	4,00	1 200,00	4 800,00	0,00	0,00	1 200,00	4 800,00
28	Revize výchozí	hod	6,00	3 010,00	18 060,00	0,00	0,00	3 010,00	18 060,00
29	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1 380,00	1 380,00	0,00	0,00	1 380,00	1 380,00
	HZS - celkem				33 670,00		0,00		33 670,00