



Místo stavby **Budova bez č.p., pozemek p.č. 4120,
k.ú. Jablonec n.N.**

Stavba **STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PČR
28. října - objekt C**

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavebník: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, nám. Dr. E.
Beneše 584/24, 46001 Liberec

Projektant: INGPRO CZ s.r.o. - 

Dodavatel: Shaft s.r.o.

Stupeň: DPS

Vypracoval: 



Č.zakázky:

Datum:

Administrativní objekt C - Policie ČR
REKAPITULACE

Popis	Cena
SO_00: Vedlejší a ostatní náklady	121 390,00
0: Všeobecné práce	121 390,00
001: Vedlejší náklady	42 000,00
002: Ostatní náklady	79 390,00
SO_01: Administrativní objekt C - Policie ČR	12 891 260,86
H: Oddíly prací HSV	2 658 932,21
001.: Zemní práce	160 484,40
0021: Úpravy podloží a základové spáry	50 165,30
0034: Příčky	187 668,29
0037: Překlady a podchytávky	74 483,97
0061: Úprava povrchů vnitřní	652 371,95
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	575,02
0064: Osazování výplní otvorů	104 985,00
0089: Drobné objekty a zařízení	31 620,67
009.: Ostatní konstrukce a práce	18 199,35
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	117 865,80
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	48 415,50
0096: Bourací práce	1 201 872,42
099.: Přesun hmot HSV	10 224,55
P: Oddíly prací PSV	5 793 090,90
711.: Izolace proti vodě	120 323,60
713.: Izolace tepelné	21 288,35
714.: Izolace akustické a protiotřesová opatření	293 420,58
7631: Konstrukce montované - sádkokartonové	857 938,81
7663: Dveře vnitřní	119 000,00
767.: Konstrukce zámečnické	82 889,30
7676: Okna hliníková	87 338,90
768.: Ostatní výrobky	114 366,10
7712: Dlažby z dlaždic vnitřní	1 179 942,29
7714: Dlažby z dlaždic na schodišti	176 734,41
776.: Podlahy povlakové	1 651 620,81
781.: Obklady keramické	481 952,94
784.: Malby	606 274,81
T: Technické zařízení budov	4 439 237,75
720: Zdravotně technické instalace	571 475,83
730: Vytápění	112 413,90
741: Elektroinstalace - silnoproud, hromosvod	1 969 894,00
742: Elektroinstalace - slaboproud	1 015 208,02
751: Vzduchotechnika a chlazení	595 619,00
D.1.4.1: Oprava kanalizační přípojky	174 627,00
Celkem (bez DPH)	13 012 650,86
DPH 21%	2 732 656,68
Celkem (včetně DPH)	15 745 307,54

Administrativní objekt C - Policie ČR

Všeobecné práce

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO_00: Vedlejší a ostatní náklady					121 390,00	
01: Vedlejší náklady					42 000,00	
1.	VN 01	Zařízení staveniště, provozních nákladů a likvidace - pro výkon činnosti zhotovitele a jeho subdodavatelů	kpl	1,0	20 000,00	20 000,00
2.	VN 02	Oplocení staveniště a zázemí staveniště, úprava a obnova oplocení areálu	kpl	1,0	22 000,00	22 000,00
02: Ostatní náklady					79 390,00	
1.	ON 01	Kompletační činnost - v rozsahu nezbytném pro provedení stavby	kpl	1,0	20 000,00	20 000,00
2.	ON 02	Geodetické práce (zaměření skutečného provedení venkovní kanalizační přípojky a kabelového propojení objektů)	kpl	1,0	28 000,00	28 000,00
3.	ON 03	Náklady spojené s předkládáním požadovaných vzorků	kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
4.	ON 04	Vypracování dílenské dokumentace dle požadavku uvedeném v PD - náklady zhotovitele stavby	kpl	1,0	4 500,00	4 500,00
5.	ON 05	Dokumentace skutečného provedení stavby (ke kolaudaci) - v investorem požadovaném formátu a počtu vyhotovení	kpl	1,0	16 890,00	16 890,00

Administrativní objekt C - Policie ČR

Stavební část

Poř.	Kód	Popis	*	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
SO_01: Administrativní objekt C - Policie ČR									8 452 023,11	
H: Oddíly prací HSV									2 658 932,21	
001.: Zemní práce									160 484,40	
1.	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně výkop pro ležatou kanalizaci 1.pp m.008; $((1,00 \cdot 1,00) \cdot 0,06 + (0,90 \cdot 1,20 + 1,10 \cdot 1,40) / 2) \cdot 0,50 + (1,60 + 1,40 + 1,57 + 1,21) \cdot 0,40 \cdot 0,40$ m.003,015,019,025; $(19,90 \cdot 0,50 + 1,05 \cdot 0,40 \cdot 4 + 3,35 \cdot 0,40) \cdot (0,40 + 1,05) / 2$ m.014; $((1,50 + 1,30) \cdot 0,40) \cdot 0,65$ m.011-013; $(6,15 \cdot 0,40 + (1,075 \cdot 0,40) \cdot 2 + 1,30 \cdot 0,40 + (1,70 \cdot 0,40) \cdot 2) \cdot (0,35 + 0,60) / 2$		m3	14,241	-	14,241	2 995,00	42 651,94	URS 20-II
2.	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 pro zásyp - tam a zpět zásyp zeminou z u.p.; $(7,045) \cdot 2$ pro odvoz výkopek z u.p.; $(14,241)$ zásyp zeminou z u.p.; $-(7,045)$		m3	21,286	-	21,286	2 995,00	63 751,57	URS 20-II
3.	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, - skupiny 1 až 3 z uzavřených prostor - celkem cca 20m - 1x pro odvoz výkopek z u.p.; $(14,241) \cdot 1$ zásyp zeminou z u.p.; $-(7,045) \cdot 1$		m3	7,196	-	7,196	1 000,00	7 196,00	URS 20-II
4.	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně pro zásyp; $(7,045)$		m3	7,045	-	7,045	720,00	5 072,40	URS 20-II
5.	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně zásyp pro ležatou kanalizaci 1.pp m.008; $((1,60 + 1,40 + 1,57 + 1,21) \cdot 0,40 \cdot (0,40 - 0,30))$ m.003,015,019,025; $(19,90 \cdot 0,50 + 1,05 \cdot 0,40 \cdot 4 + 3,35 \cdot 0,40) \cdot ((0,40 - 0,30) + (1,05 - 0,30)) / 2$ m.014; $((1,50 + 1,30) \cdot 0,40) \cdot (0,65 - 0,30)$ m.011-013; $(6,15 \cdot 0,40 + (1,075 \cdot 0,40) \cdot 2 + 1,30 \cdot 0,40 + (1,70 \cdot 0,40) \cdot 2) \cdot ((0,35 - 0,30) + (0,60 - 0,30)) / 2$		m3	7,045	-	7,045	965,00	6 798,86	URS 20-II
6.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 pro odvoz výkopek z u.p.; $(14,241)$ zásyp zeminou z u.p.; $-(7,045)$		m3	7,196	-	7,196	720,00	5 181,12	URS 20-II
7.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m		m3	71,96	-	71,96	68,00	4 893,28	URS 20-II

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		předpoklad celkem 20km; 7,196 *(20-10)		71,96					
8.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,953	-	12,953	1 320,00	17 097,70	URS 20-II
		7,196 *1,8		12,953					
9.	451573111_1	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,481	-	6,481	1 210,00	7 841,53	
		výkop pro ležatou kanalizaci		-					
		1.pp		-					
		m.008; ((1,60+1,40 +1,57+1,21)*0,40*0,30)		0,694					
		m.003,015,019,025; (19,90*0,50 +1,05*0,40*4 +3,35*0,40) *0,30		3,891					
		m.014; ((1,50+1,30)*0,40) *0,30		0,336					
		m.011-013; (6,15*0,40+(1,075*0,40)*2+1,30*0,40+(1,70*0,40)*2)*0,30		1,56					
		0021: Úpravy podloží a základové spáry						50 165,30	
1.	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým třída C20/25 - podkladní beton	m3	3,66	-	3,66	6 250,00	22 876,88	URS 20-II
		doplnění podkladního betonu - po provedení kanalizace		-					
		1.pp		-					
		m.008; (1,00*1,00 +1,20*1,50 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*0,40) *0,15		0,767					
		m.003,015,019,025; (19,90*0,50 +1,05*0,40*4 +3,35*0,40) *0,15		1,946					
		m.014; ((1,50+1,30)*0,40) *0,15		0,168					
		m.011-013; (6,15*0,40+(1,075*0,40)*2+1,30*0,40+(1,70*0,40)*2)*0,15		0,78					
2.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,13	-	0,13	210 000,00	27 288,42	URS 20-II
		karisít 100/100/6 - 4,44 kg/m2		-					
		doplnění podkladního betonu - po provedení kanalizace		-					
		1.pp		-					
		m.008; (1,00*1,00 +1,20*1,50 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*0,40) *4,44/1000		0,023					
		m.003,015,019,025; (19,90*0,50 +1,05*0,40*4 +3,35*0,40) *4,44/1000		0,058					
		m.014; ((1,50+1,30)*0,40) *4,44/1000		0,005					
		m.011-013; (6,15*0,40+(1,075*0,40)*2+1,30*0,40+(1,70*0,40)*2)*4,44/1000		0,023					
		=		0,108					
		přesahy, prostřih - 20%; (0,108) *0,20		0,022					
		0034: Příčky						187 668,29	
1.	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	7,98	-	7,98	1 880,00	15 002,40	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.007; (1,00*2,10)		2,1					
		1.np		-					
		m.120; (0,90*2,10)		1,89					
		m.109; (1,00*2,10)		2,1					
		2.np		-					
		m.218; (0,90*2,10)		1,89					
2.	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	4,334	-	4,334	1 905,00	8 256,27	URS 20-II

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		1.pp		-					
		m.008; (1,08*2,10 -0,80*1,97)		0,692					
		1.np		-					
		m.119; (1,30*2,10 -0,70*1,97)		1,351					
		m.109; (1,00*2,05 -0,80*1,97)		0,474					
		m.123; (0,90*2,05 -0,70*1,97)		0,466					
		2.np		-					
		m.217; (1,30*2,10 -0,70*1,97)		1,351					
3.	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	75,115	-	75,115	1 100,00	82 626,17	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.009; (3,45)*2,77		9,557					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		m.025; (1,80+2,65 +2,70)*2,77		19,806					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*2)		- 3,152					
		m.003; (3,30)*2,77		9,141					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		m.002; (0,63*2,77 +2,70*(2,77+1,37)/2 +3,30*1,37)		11,855					
		odpočet otvorů; -(0,60*1,97)		- 1,182					
		1.np		-					
		m.123; (1,40+3,09)*2,77		12,437					
		m.122; (3,30)*2,77		9,141					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +1,20*0,40)		- 1,859					
		2.np		-					
		m.217-219; (3,30+2,39)*2,77		15,761					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*2 +1,20*0,40)		- 3,238					
4.	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	10,861	-	10,861	3 670,00	39 860,97	URS 20-II
		1.np		-					
		m.119-121; (2,59+2,05)*2,77		12,853					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*2 +1,20*0,40)		- 3,238					
		m.123; (0,45)*2,77		1,247					
5.	342272205	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	20,72	-	20,72	1 899,00	39 346,52	URS 20-II
		1.pp		-					
		kryt svodu; (0,63+0,45 +0,40+0,40 +0,40+0,40)*2,77		7,424					
		1.np		-					
		kryt svodu; (0,40+0,40 +0,40+0,40 +0,40+0,40)*2,77		6,648					
		2.np		-					
		kryt svodu; (0,40+0,40 +0,40+0,40 +0,40+0,40)*2,77		6,648					
6.	346244354	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórabetonových přesných tvárnic	m2	0,37	-	0,37	2 998,00	1 109,26	URS 20-II
		1.np		-					
		m.123; (1,00+0,85)*0,20		0,37					
7.	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	99,69	-	99,69	10,00	996,90	URS 20-II
		tl. příčky 50mm		-					
		1.pp		-					
		kryt svodu; (2 +2 +2)*2,77		16,62					
		1.np		-					
		kryt svodu; (2 +2 +2)*2,77		16,62					
		2.np		-					
		kryt svodu; (2 +2 +2)*2,77		16,62					
		.		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		tl. příčky 80mm		-					
		l.np		-					
		m.119-121; (2)*2,77		5,54					
		m.123; (1)*2,77		2,77					
		.		-					
		tl. příčky 140mm		-					
		l.pp		-					
		m.009; (2)*2,77		5,54					
		m.025; (3)*2,77		8,31					
		m.003; (2)*2,77		5,54					
		m.002; (2*1,37)		2,74					
		l.np		-					
		m.123; (2)*2,77		5,54					
		m.122; (2)*2,77		5,54					
		2.np		-					
		m.217-219; (3)*2,77		8,31					
		.		-					
8.	34229111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	12,57	-	12,57	10,00	125,70	URS 20-II
		l.pp		-					
		kryt svodu; (0,63+0,45 +0,40+0,40 +0,40+0,40)		2,68					
		l.np		-					
		kryt svodu; (0,40+0,40 +0,40+0,40 +0,40+0,40)		2,4					
		m.119-121; (2,59+2,05)		4,64					
		m.123; (0,45)		0,45					
		2.np		-					
		kryt svodu; (0,40+0,40 +0,40+0,40 +0,40+0,40)		2,4					
9.	34229112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	34,41	-	34,41	10,00	344,10	URS 20-II
		l.pp		-					
		m.009; (3,45)		3,45					
		m.025; (1,80+2,65 +2,70)		7,15					
		m.003; (3,30)		3,3					
		m.002; (0,63 +3,10 +3,30)		7,03					
		l.np		-					
		m.123; (1,40+3,09)		4,49					
		m.122; (3,30)		3,3					
		2.np		-					
		m.217-219; (3,30+2,39)		5,69					
		0037: Překlady a podchytky						74 483,97	
1.	310321110_1	Podbetonování válcovaných nosníků ve zdivu z prostého betonu C16/20, včetně bednění a odbednění	m3	0,042	-	0,042	45 000,00	1 890,00	
		l.pp		-					
		PŘ1 - tl.150mm - 2xI140; (0,15*0,20)*0,10 *2		0,006					
		PŘ2 - tl.300mm - 3xI140; (0,30*0,20)*0,10 *2		0,012					
		l.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (0,15*0,20)*3*0,10 *2		0,018					
		2.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (0,15*0,20)*0,10 *2		0,006					
2.	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,262	-	0,262	210 000,00	54 954,90	URS 20-II
		l.pp		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		PŘ1 - tl.150mm - 2xI140; (2*1,90) *14,30/1000		0,054					
		PŘ2 - tl.300mm - 3xI140; (3*1,50) *14,30/1000		0,064					
		1.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (2*1,25*3) *14,30/1000		0,107					
		2.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (2*1,25) *14,30/1000		0,036					
3.	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,308	-	0,308	8 967,00	2 757,35	URS 20-II
		1.pp		-					
		PŘ1 - tl.150mm - 2xI140; (1,95) *0,15*0,20		0,059					
		PŘ2 - tl.300mm - 3xI140; (1,55) *0,30*0,20		0,093					
		1.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30*3) *0,15*0,20		0,117					
		2.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30) *0,15*0,20		0,039					
4.	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,436	-	2,436	375,00	913,50	URS 20-II
		1.pp		-					
		PŘ1 - tl.150mm - 2xI140; (1,95) *0,14*2		0,546					
		PŘ2 - tl.300mm - 3xI140; (1,55) *0,14*2		0,434					
		1.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30*3) *0,14*2		1,092					
		2.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30) *0,14*2		0,364					
5.	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	5,888	-	5,888	420,00	2 472,75	URS 20-II
		1.pp		-					
		PŘ1 - tl.150mm - 2xI140; (1,95) *(0,15+2*0,25)		1,268					
		PŘ2 - tl.300mm - 3xI140; (1,55) *(0,30+2*0,25)		1,24					
		1.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30*3) *(0,15+2*0,25)		2,535					
		2.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30) *(0,15+2*0,25)		0,845					
6.	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	5,888	-	5,888	67,00	394,46	URS 20-II
		1.pp		-					
		PŘ1 - tl.150mm - 2xI140; (1,95) *(0,15+2*0,25)		1,268					
		PŘ2 - tl.300mm - 3xI140; (1,55) *(0,30+2*0,25)		1,24					
		1.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30*3) *(0,15+2*0,25)		2,535					
		2.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30) *(0,15+2*0,25)		0,845					
7.	317168021	Překlady keramické plochy š 145 mm dl 1000 mm	kus	8,0	-	8,0	656,00	5 248,00	URS 20-II
		PŘ4; (1+3+2)		6,0					
		1.pp - m.008 prostupy VZT; 2		2,0					
8.	317168022	Překlady keramické plochy š 145 mm dl 1250 mm	kus	4,0	-	4,0	789,00	3 156,00	URS 20-II
		PŘ3; (4)		4,0					
9.	317168023	Překlady keramické plochy š 145 mm dl 1500 mm	kus	3,0	-	3,0	899,00	2 697,00	URS 20-II
		PŘ5; (2+1)		3,0					
		0061: Úprava povrchů vnitřní						652 371,95	
1.	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	102,434	-	102,434	488,00	49 987,55	URS 20-II
		pod obklady na stávající stěny		-					
		1.pp		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS		
		m.002; (0,60)*1,20				0,72					
		m.008; (3,45+2,20*2)*2,77				21,745					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576					
		ostění; (1,08+2,15*2)*0,15				0,807					
		m.009; (3,45+3,15*2+0,075*4)*2,60				26,13					
		odpočet otvorů; -(1,50*1,50*2)				- 4,5					
		ostění; (1,50*2+1,50*2)*0,10 *2				1,2					
		m.010; (0,485+0,40 +0,49 +3,20)*2,00				9,15					
		m.011; ((3,275*2)*2,00 +(1,95)*0,80)				14,66					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +1,50*1,50)				- 3,629					
		ostění; (1,50+1,10*2)*0,10				0,37					
		m.018; (0,96)*1,50				1,44					
		1.np				-					
		m.120; (1,85)*2,00				3,7					
		m.122; ((0,53 +3,30)*2,00 +(1,00)*0,50 +(1,83)*0,80)				9,624					
		odpočet otvorů; -(0,90*0,50*3)				- 1,35					
		ostění; ((0,90+2*0,50)*3)*0,10				0,57					
		m.123; (0,97+2,55)*2,40				8,448					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379					
		2.np				-					
		m.218; (1,80+1,35)*2,00				6,3					
		m.219; ((1,03 +3,30)*2,00 +(1,00)*0,50 +(2,03)*0,80)				10,784					
		odpočet otvorů; -(0,90*0,50*3)				- 1,35					
		ostění; ((0,90+2*0,50)*3)*0,10				0,57					
		=				102,434					
2.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - pod keramické obklady	m2			158,681	-	158,681	488,00	77 436,33	URS 20-II
		pod obklady na stávající stěny				-					
		1.pp				-					
		m.002; (0,60)*1,20				0,72					
		m.008; (3,45+2,20*2)*2,77				21,745					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576					
		ostění; (1,08+2,15*2)*0,15				0,807					
		m.009; (3,45+3,15*2+0,075*4)*2,60				26,13					
		odpočet otvorů; -(1,50*1,50*2)				- 4,5					
		ostění; (1,50*2+1,50*2)*0,10 *2				1,2					
		m.010; (0,485+0,40 +0,49 +3,20)*2,00				9,15					
		m.011; ((3,275*2)*2,00 +(1,95)*0,80)				14,66					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +1,50*1,50)				- 3,629					
		ostění; (1,50+1,10*2)*0,10				0,37					
		m.018; (0,96)*1,50				1,44					
		1.np				-					
		m.120; (1,85)*2,00				3,7					
		m.122; ((0,53 +3,30)*2,00 +(1,00)*0,50 +(1,83)*0,80)				9,624					
		odpočet otvorů; -(0,90*0,50*3)				- 1,35					
		ostění; ((0,90+2*0,50)*3)*0,10				0,57					
		m.123; (0,97+2,55)*2,40				8,448					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379					
		2.np				-					
		m.218; (1,80+1,35)*2,00				6,3					
		m.219; ((1,03 +3,30)*2,00 +(1,00)*0,50 +(2,03)*0,80)				10,784					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; $-(0,90*0,50*3)$				- 1,35			
		ostění; $((0,90+2*0,50)*3)*0,10$				0,57			
		=				102,434			
		pod obklady na nové stěny				-			
		1.pp				-			
		m.002; $(0,43)*1,20$				0,516			
		m.008; $(3,45)*2,77$				9,557			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		m.009; $(3,45)*2,60$				8,97			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		m.018; $(0,63)*1,50$				0,945			
		1.np				-			
		m.120; $(1,245 +1,85)*2,00$				6,19			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97)$				- 1,379			
		m.121; $(1,245+1,85 +1,85)*2,00$				9,89			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97)$				- 1,379			
		m.122; $(2,35)*2,00$				4,7			
		m.123; $(0,70 +0,43 +2,69)*2,40$				9,168			
		vanička; $(1,00+1,00)*0,18 + (0,90+0,90)*0,03 + (1,00+0,90)*0,12$				0,642			
		2.np				-			
		m.218; $((0,25+1,20 +1,43)*2,00 + (0,80)*0,80)$				6,4			
		m.219; $(0,23 +2,36)*2,00$				5,18			
		=				56,248			
3.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	140,548	-	140,548	320,00	44 975,49	URS 20-II
		na nové stěny				-			
		1.pp				-			
		m.001a; $(2,10+3,33)*2,77 - (2,25*1,22) + (0,90*1,50)$				13,646			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 +0,60*1,97)$				- 2,758			
		m.002; $(1,05+3,33)*2,77$				12,133			
		odpočet otvorů; $-(0,60*1,97)$				- 1,182			
		m.003; $(6,58)*2,77$				18,227			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*3)$				- 4,728			
		m.006; $(1,475+0,40+2,65+1,95)*2,77$				17,936			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		m.007; $(0,90*2,10)$				1,89			
		m.008; $(3,45)*2,77 + (0,90*2,10)$				11,447			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		m.009; $(3,45)*2,60$				8,97			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		m.016; $(0,475+0,40)*2,77$				2,424			
		m.018; $(0,63+0,46)*2,77$				3,019			
		m.025; $(1,80*2+2,50)*2,77$				16,897			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		1.np				-			
		m.102,103; $(0,90*2,10*2)$				3,78			
		m.106; $(0,475+0,40 +0,40+0,45)*2,77$				4,778			
		m.109; $(1,55+3,09+1,90)*2,77$				18,116			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		m.112; $(0,475+0,40)*2,77$				2,424			
		m.119; $(1,15*2+2,59)*2,50$				12,225			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97*4)$				- 5,516			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.120; (1,245 +1,85)*2,50 +(0,90*2,10)				9,628			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.121; (1,245+1,85 +1,85)*2,50				12,363			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.122; (3,30)*2,50				8,25			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.123; (0,70 +0,43 +2,69)*2,40				9,168			
		vanička; (1,00+1,00)*0,18 +(0,90+0,90)*0,03 +(1,00+0,90)*0,12				0,642			
		2.np				-			
		m.201; (0,90*2,10)				1,89			
		m.205; (0,475+0,40 +0,40+0,45)*2,77				4,778			
		m.210; (0,475+0,40)*2,77				2,424			
		m.217; (1,15*2+2,39)*2,50				11,725			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*3)				- 4,137			
		m.218; (2,00+2,39)*2,50 +(0,90*2,10)				12,865			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.219; (3,30)*2,50				8,25			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		=				196,796			
		odpočet - omítka hladká pod obklady na nové stěny; -(56,248)				- 56,248			
4.	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	196,796	-	196,796	110,00	21 647,55	URS 20-II
		pod obklady na nové stěny				-			
		1.pp				-			
		m.002; (0,43)*1,20				0,516			
		m.008; (3,45)*2,77				9,557			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576			
		m.009; (3,45)*2,60				8,97			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576			
		m.018; (0,63)*1,50				0,945			
		1.np				-			
		m.120; (1,245 +1,85)*2,00				6,19			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.121; (1,245+1,85 +1,85)*2,00				9,89			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.122; (2,35)*2,00				4,7			
		m.123; (0,70 +0,43 +2,69)*2,40				9,168			
		vanička; (1,00+1,00)*0,18 +(0,90+0,90)*0,03 +(1,00+0,90)*0,12				0,642			
		2.np				-			
		m.218; ((0,25+1,20 +1,43)*2,00 +(0,80)*0,80)				6,4			
		m.219; (0,23 +2,36)*2,00				5,18			
		=				56,248			
		na nové stěny				-			
		1.pp				-			
		m.001a; (2,10+3,33)*2,77 -(2,25*1,22) +(0,90*1,50)				13,646			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +0,60*1,97)				- 2,758			
		m.002; (1,05+3,33)*2,77				12,133			
		odpočet otvorů; -(0,60*1,97)				- 1,182			
		m.003; (6,58)*2,77				18,227			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*3)				- 4,728			
		m.006; (1,475+0,40+2,65+1,95)*2,77				17,936			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576			
		m.007; (0,90*2,10)				1,89			
		m.008; (3,45)*2,77 +(0,90*2,10)				11,447			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576			
		m.009; (3,45)*2,60				8,97			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576			
		m.016; (0,475+0,40)*2,77				2,424			
		m.018; (0,63+0,46)*2,77				3,019			
		m.025; (1,80*2+2,50)*2,77				16,897			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576			
		1.np				-			
		m.102,103; (0,90*2,10*2)				3,78			
		m.106; (0,475+0,40 +0,40+0,45)*2,77				4,778			
		m.109; (1,55+3,09+1,90)*2,77				18,116			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576			
		m.112; (0,475+0,40)*2,77				2,424			
		m.119; (1,15*2+2,59)*2,50				12,225			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*4)				- 5,516			
		m.120; (1,245 +1,85)*2,50 +(0,90*2,10)				9,628			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.121; (1,245+1,85 +1,85)*2,50				12,363			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.122; (3,30)*2,50				8,25			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.123; (0,70 +0,43 +2,69)*2,40				9,168			
		vanička; (1,00+1,00)*0,18 +(0,90+0,90)*0,03 +(1,00+0,90)*0,12				0,642			
		2.np				-			
		m.201; (0,90*2,10)				1,89			
		m.205; (0,475+0,40 +0,40+0,45)*2,77				4,778			
		m.210; (0,475+0,40)*2,77				2,424			
		m.217; (1,15*2+2,39)*2,50				11,725			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*3)				- 4,137			
		m.218; (2,00+2,39)*2,50 +(0,90*2,10)				12,865			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		m.219; (3,30)*2,50				8,25			
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)				- 1,379			
		=				196,796			
		odpočet - omítka hladká pod obklady na nové stěny; -(56,248)				- 56,248			
5.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - místa napojování různých materiálů (zdivo, beton, železobeton, aj.)	m2	59,846	-	59,846	420,00	25 135,24	ÚRS 20-II
		předpoklad cca 20% nových omítek; (158,681 +140,548) *0,20		59,846					
6.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	19,498	-	19,498	320,00	6 239,20	ÚRS 20-II
		sjednocení omítky nad keramickými obklady na stávajících stěnách				-			
		1.pp				-			
		m.010; (0,485+0,40 +0,49 +3,20) *0,50				2,288			
		m.011; (3,275*2+1,95) *0,50				4,25			
		1.np				-			
		m.120; (1,85) *0,50				0,925			
		m.122; (3,30*2+1,83*2) *0,50				5,13			
		2.np				-			
		m.218; (1,80+1,35) *0,50				1,575			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.219; (3,30*2+2,03*2) *0,50		5,33					
7.	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 985,931	-	1 985,931	160,00	317 749,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.001; (3,30+3,09*2) *2,77		26,26					
		odpočet otvorů; -(1,00*2,00)		- 2,0					
		ostění otvorů; (1,00+2*2,00)*0,12		0,6					
		m.001a; (3,33)*2,77		9,224					
		m.002; (3,33)*2,77		9,224					
		m.003; (15,37*2+1,70*2 -6,57)*2,30		63,411					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*6 +0,70*1,97*2)		- 12,214					
		m.004; (3,375*2+4,65*2)*2,77		44,459					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)		- 3,616					
		ostění otvorů; (1,20+2*0,85)*2 *0,08		0,464					
		m.005; (3,375*2+4,50*2 -4,10)*2,60		30,29					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)		- 3,616					
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15		0,78					
		ostění otvorů; (1,20+2*0,85)*2 *0,08		0,464					
		m.006; (4,25+3,425+2,00)*2,77		26,8					
		odpočet otvorů; -(1,20*0,85*2)		- 2,04					
		ostění otvorů; (1,20+2*0,85)*2 *0,08		0,464					
		m.007; (3,375*2+5,65*2+0,075*2)*2,72		49,504					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)		- 6,076					
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08		0,72					
		m.008; (3,45+2,20*2)*2,77		21,745					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		ostění; (1,08+2,15*2)*0,15		0,807					
		m.009; (3,45+3,15*2+0,075*4)*2,60		26,13					
		odpočet otvorů; -(1,50*1,50*2)		- 4,5					
		ostění; (1,50*2+1,50*2)*0,10 *2		1,2					
		m.010; (1,285*2+3,60*2)*2,40		23,448					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*2)		- 2,758					
		m.011; ((3,275*2)*2,40 +(1,95)*1,20)		18,06					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +1,50*1,50)		- 3,629					
		ostění; (1,50+1,10*2)*0,10		0,37					
		m.014; (2,37*2+1,70*2)*2,77		22,548					
		odpočet otvorů; -(0,80*2,00)		- 1,6					
		ostění otvorů; (0,80+2*2,00)*0,10		0,48					
		m.015; (5,83*2+1,70*2)*2,30		34,638					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*4)		- 6,304					
		m.016; (3,425*2+4,65*2 -0,475-0,40)*2,77		42,312					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)		- 3,616					
		ostění otvorů; (1,20+2*0,85)*2 *0,08		0,464					
		m.017; (3,45*2+4,50*2)*2,77		44,043					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)		- 3,616					
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15		0,78					
		ostění otvorů; (1,20+2*0,85)*2 *0,08		0,464					
		m.018; (3,425*2+4,65*2 -0,63-0,45)*2,77		41,744					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,20*0,85*2 +1,50*1,50)		- 5,866					
		ostění otvorů; ((1,20+2*0,85)*2 +1,50+1,50*2) *0,08		0,824					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.019; (3,50*2+1,70*2)*2,40				24,96			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*3 +1,50*1,50)				- 6,978			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50) *0,08				0,36			
		m.020; (3,425*2+5,65*2)*2,77				50,276			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*2 +1,50*1,50*2)				- 7,652			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.021; (3,45*2+5,50*2+0,075*4)*2,77				50,414			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*2 +1,50*1,50*2)				- 7,652			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.022; (3,985*2+2,75*2)*2,77				37,312			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*3 +1,50*1,50)				- 6,978			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50) *0,08				0,36			
		m.023; (3,985*2+2,80*2)*2,77				37,589			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576			
		m.024; (3,30*2+3,85*2)*2,77				39,611			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50)				- 3,826			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50) *0,08				0,36			
		m.025; (2,50+0,05)*2,77				7,064			
		.				-			
		1.np				-			
		m.101; (3,30+2,77*2 +2,39*2)*4,27				58,157			
		odpočet otvorů; -(1,50*1,50)				- 2,25			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50) *0,08				0,36			
		m.102; (3,30+1,30*2)*2,30 -(0,90*2,10) +(1,29*2)*2,77				18,827			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*2 +0,70*1,97)				- 4,531			
		m.103; (9,51*2+1,70)*2,30 +(1,19*2+2,105+0,405)*2,40				59,392			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*7 +1,50*2,37)				- 14,587			
		ostění otvorů; (1,50+2*2,37) *0,13				0,811			
		m.104; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.105; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.106; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,40-0,45-0,40-0,475)*2,77				47,575			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.107; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.108; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.109; (3,525+5,90+0,075*2+2,81)*2,77				34,306			
		odpočet otvorů; -(0,60*1,97 +1,50*1,50*2)				- 5,682			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.111; (8,59*2+1,70*2)*2,30				47,334			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*8)				- 12,608			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
	m.112;	(3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,40-0,475)*2,77				49,929			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
	m.113;	(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
	ostění otvorů;	(1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
	m.114;	(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
	m.115;	(2,00*2+2,10*2)*2,40				19,68			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*2,37)				- 5,131			
	ostění otvorů;	(1,50+2*2,37) *0,13				0,811			
	m.116;	(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
	m.117;	(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
	ostění otvorů;	(1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
	m.118;	(3,525*2+5,90*2+0,075*2)*2,77				52,63			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
	m.119;	(2,59)*2,40				6,216			
	odpočet otvorů;	-(0,70*1,97)				- 1,379			
	m.120;	(1,85)*2,40				4,44			
	m.122;	((0,53 +3,30)*2,40 +(1,00)*0,90 +(1,83)*1,20)				12,288			
	odpočet otvorů;	-(0,90*0,90*3)				- 2,43			
	ostění;	((0,90+2*0,90)*3)*0,10				0,81			
	m.123;	(0,97+2,55)*2,40				8,448			
	odpočet otvorů;	-(0,70*1,97)				- 1,379			
	.					-			
	2.np					-			
	m.201;	(3,30+2,40*2)*2,30 -(0,90*2,10) +(0,18*2)*2,77				17,737			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97*2 +0,70*1,97)				- 4,531			
	m.202;	(9,04*2+1,70)*2,30 +(1,66*2+2,055+0,355)*2,40				59,246			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97*7 +1,50*2,37)				- 14,587			
	ostění otvorů;	(1,50+2*2,37) *0,13				0,811			
	m.203;	(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
	m.204;	(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
	ostění otvorů;	(1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
	m.205;	(3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,475-0,40-0,40-0,45)*2,77				47,575			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
	m.206;	(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.207; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.208; (3,525*2+5,90*2+0,075*2)*2,77				52,63			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97+0,60*1,97 +1,50*1,50*2)				- 7,258			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.209; (8,59*2+1,70*2)*2,30				47,334			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*8)				- 12,608			
		m.210; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,40-0,475)*2,77				49,929			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.211; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.212; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.213; (2,00*2+2,10*2)*2,70				22,14			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*2,37)				- 5,131			
		ostění otvorů; (1,50+2*2,37) *0,13				0,811			
		m.214; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.215; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.216; (3,525*2+5,90*2+0,075*2)*2,77				52,63			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.217; (2,39)*2,40				5,736			
		m.218; (1,80+1,35)*2,40				7,56			
		m.219; ((1,03 +3,30)*2,40 +(1,00)*0,90 +(2,03)*1,20)				13,728			
		odpočet otvorů; -(0,90*0,90*3)				- 2,43			
		ostění; ((0,90+2*0,90)*3)*0,10				0,81			
		.				-			
		=				2 144,169			
		odpočet - omítka hladká pod obklady na stávající stěny; -(102,433)				- 102,433			
		odpočet - SDK parapetní pás; -(223,22)*0,25				- 55,805			

8.	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	682,51	-	682,51	160,00	109 201,60	ÚRS 20-II
----	-----------	--	----	--------	---	--------	--------	------------	-----------

1.pp									
m.001, 001a, 002, 004, 006, 008;	(10,00+3,08+3,40 +15,60 +10,50 +8,00)					50,58			
m.014, 016-018;	(4,00 +15,80+15,90+15,40)					51,1			
m.020-025;	(19,10+18,90+9,80+10,30+10,20+4,50)					72,8			
1.np						-			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.101. 102; (3,30*5,35-0,26*1,00*2 +3,30*1,15)		20,93					
		m.104-109; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+15,70)		118,4					
		m.112-114; (20,10+20,20+20,50)		60,8					
		m.116-118; (21,40+20,20+20,50)		62,1					
		2.np		-					
		m.203-208; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+20,20)		122,9					
		m.210-212; (20,10+20,20+20,50)		60,8					
		m.214-216; (21,40+20,20+20,50)		62,1					
		0063: Podlahy a podlahové konstrukce						575,02	
1.	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým třída C20/25	m3	4,6	-	4,6	125,00	575,02	URS 20-II
		doplnění skladby podlahy - po provedení kanalizace		-					
		1.pp		-					
		m.008; (3,45*3,15-0,60*0,60+1,815*2,21-0,60*0,90 +(0,82+0,82+1,00)*1,00) *0,07		1,163					
		m.003,015,019,025; (20,00*1,10 +1,05*1,00*4 +3,35*1,00) *0,07		2,069					
		m.014; ((1,50+1,30)*1,00) *0,07		0,196					
		m.011-013; (6,15*1,00+(1,075*1,00)*2+1,30*1,00+(1,70*1,00)*2) *0,07		0,91					
		m.001 - pro rohož; (3,30*1,59) *0,05		0,262					
		0064: Osazování výplní otvorů						104 985,00	
1.	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	5,0	-	5,0	2 000,00	10 000,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.008; 1		1,0					
		1.np		-					
		m.109; 1		1,0					
		m.119; 1		1,0					
		m.123; 1		1,0					
		2.np		-					
		m.217; 1		1,0					
2.	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,0	-	10,0	2 000,00	20 000,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.002; 1		1,0					
		m.003; 3		3,0					
		m.009; 1		1,0					
		1.np		-					
		m.120-122; 3		3,0					
		2.np		-					
		m.218,219; 2		2,0					
3.	55331485	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970 mm - dodávka	kus	1,0	-	1,0	4 999,00	4 999,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.002; 1		1,0					
4.	55331486	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970 mm - dodávka	kus	8,0	-	8,0	4 999,00	39 992,00	URS 20-II
		1.np		-					
		m.119; 1		1,0					
		m.120-122; 3		3,0					
		m.123; 1		1,0					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		2.np		-					
		m.217; 1		1,0					
		m.218,219; 2		2,0					
5.	55331487	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970 mm - dodávka	kus	5,0	-	5,0	4 999,00	24 995,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.003; 3		2,0					
		m.008; 1		1,0					
		m.009; 1		1,0					
		1.np		-					
		m.109; 1		1,0					
6.	55331488	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970 mm - dodávka	kus	1,0	-	1,0	4 999,00	4 999,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.003; 3		1,0					
								31 620,67	
1.	894215110_1	0089: Drobné objekty a zařízení Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m ³ - celoplastová vodotěsná šachta z PP k obetonování, vnitřní rozměr 600x900x600mm - kompletní provedení včetně utěsnění prostupů a obetonování - část Z11	m3	0,864	-	0,864	36 598,00	31 620,67	
		revizní šachta; (0,90*1,20) *0,80		0,864					
								18 199,35	
1.	766812829_1	009: Ostatní konstrukce a práce Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m, pro zpětné použití - včetně manipulace a uskladnění	kus	3,0	-	3,0	5 000,00	15 000,00	
		1.pp; 1		1,0					
		1.np; 1		1,0					
		2.np; 1		1,0					
2.	767661811_1	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých, pro zpětné použití - včetně manipulace a uskladnění	m2	9,141	-	9,141	350,00	3 199,35	
		1.np		-					
		m.102; (3,30*2,77)		9,141					
								117 865,80	
1.	949101111	0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	1 779,0	-	1 779,0	65,00	115 635,00	URS 20-II
		pro bourání a pro nové konstrukce a povrchové úpravy - 2x		-					
		1.pp		-					
		m.001-014; (10,00+3,80+3,40+26,10+15,60+15,90 +10,50+19,10 +8,00+10,50+4,60+6,70+6,30+2,30+4,00) *2		293,6					
		m.015-025; (9,90+15,80+15,90+15,40 +6,00 +19,10+18,90+9,80+10,30+10,20+4,50) *2		271,6					
		1.np		-					
		m.102-109; (8,00+18,70+21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+15,70) *2		290,2					
		m.111-123; (14,60 +20,10+20,20+20,50 +4,20 +21,40+20,20+20,50 +3,00+2,30+5,90+3,70) *2		313,2					
		2.np		-					
		m.201-209; (8,10+18,70 +21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+20,20 +14,60) *2		328,6					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.210-219; (20,10+20,20+20,50 +4,20 +21,40+20,20+20,50 +2,80+4,60+6,40) *2		281,8					
2.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatižení do 150 kg/m2	m2	34,32	-	34,32	65,00	2 230,80	URS 20-II
		pro bourání a pro nové konstrukce a povrchové úpravy - 2x		-					
		1.np-2.np		-					
		m.101-102; (3,30*5,20) *2		34,32					
								48 415,50	
1.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - předkolaudační úklid	m2	1 075,9	-	1 075,9	45,00	48 415,50	URS 20-II
		1.pp		-					
		plocha viz dwg; (332,30)		332,3					
		1.np		-					
		plocha viz dwg; (371,80)		371,8					
		2.np		-					
		plocha viz dwg; (371,80)		371,8					
								1 201 872,42	
1.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,88	-	23,88	499,00	11 916,12	URS 20-II
		1.pp		-					
		(0,80*2,00*3 +0,64*2,00)		6,08					
		1.np		-					
		(0,80*2,00 +0,70*2,00*3 +0,60*2,00*3)		9,4					
		2.np		-					
		(0,90*2,00 +0,70*2,00*3 +0,60*2,00*2)		8,4					
2.	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,5	-	1,5	499,00	748,50	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.005; (1,50*1,00)		1,5					
3.	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	6,9	-	6,9	499,00	3 443,10	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.011 - wc přepážky; (1,95+1,50)*2,00		6,9					
4.	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	9,306	-	9,306	499,00	4 643,44	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.002 - pod schodištěm; ((0,85)*2,77 + (2,60)*(2,87+1,50)/2)		8,036					
		odpočet otvorů; -(0,64*2,00)		- 1,28					
		m.002 - šikmý pohled; (0,85)*3,00		2,55					
5.	962031135	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 50 mm	m2	16,288	-	16,288	250,00	4 071,90	URS 20-II
		1.pp		-					
		kryt svodu; (0,63+0,45 +0,40+0,40 +0,40+0,40)*2,77		7,424					
		1.np		-					
		kryt svodu; (0,40+0,40 +0,40+0,40)*2,77		4,432					
		2.np		-					
		kryt svodu; (0,40+0,40 +0,40+0,40)*2,77		4,432					
6.	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	44,993	-	44,993	499,00	22 451,71	URS 20-II
		1.np		-					
		(1,62+1,13 +3,30 +2,86+1,60)*2,77		29,113					
		odpočet otvorů; -(0,70*2,00+0,60*2,00*3)		- 5,0					
		2.np		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		(1,62+1,13 +3,30 +2,86)*2,77		24,681					
		odpočet otvorů; -(0,70*2,00+0,60*2,00*2)		- 3,8					
7.	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,771	-	4,771	750,00	3 578,25	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.006; (2,30)*2,77		6,371					
		odpočet otvorů; -(0,80*2,00)		- 1,6					
8.	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	14,882	-	14,882	499,00	7 426,12	URS 20-II
		1.pp		-					
		kopilitová stěna; (3,30)*2,77		9,141					
		odpočet otvorů; -(0,80*2,00)		- 1,6					
		2.np		-					
		kopilitová stěna; (3,30)*2,77		9,141					
		odpočet otvorů; -(0,90*2,00)		- 1,8					
9.	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,2	-	1,2	4 995,00	5 994,00	URS 20-II
		2.np		-					
		m.216 - přizdívka s rozvaděči; (1,50*2,00)*0,40		1,2					
10.	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	37,6	-	37,6	250,00	9 400,00	URS 20-II
		pro zazdívky otvorů		-					
		1.pp		-					
		m.007; (2*2,10)		4,2					
		m.008; (2*2,10)		4,2					
		1.np		-					
		m.120; (2*2,10)		4,2					
		m.109; (2*2,10 +2*2,05)		8,3					
		m.119; (2*2,10)		4,2					
		m.123; (2*2,05)		4,1					
		2.np		-					
		m.218; (2*2,10)		4,2					
		m.217; (2*2,10)		4,2					
11.	974031666	Vysekání ryh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	10,25	-	10,25	250,00	2 562,50	URS 20-II
		1.pp		-					
		PŘ1 - tl.150mm - 2xI140; (1,95) *1		1,95					
		PŘ2 - tl.300mm - 3xI140; (1,55) *2		3,1					
		1.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30*3) *1		3,9					
		2.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1,30*1) *1		1,3					
12.	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,68	-	0,68	4 995,00	3 398,60	URS 20-II
		1.pp		-					
		PŘ2 - tl.300mm - 3xI140; (1,08*2,10) *0,30		0,68					
13.	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,26	-	1,26	495,00	623,70	URS 20-II
		1.pp		-					
		PŘ2 - tl.300mm - 3xI140; (2*2,10) *0,30		1,26					
14.	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,34	-	2,34	750,00	1 755,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		PŘ1 - tl.150mm - 2xI140; (1,70*1,20 -1,40*0,90)		0,78					
		1.np		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (0,90*2,00 -0,45*2,00)		0,9					
		2.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (0,80*2,00 -0,47*2,00)		0,66					
15.	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,4	-	3,4	750,00	2 550,00	URS 20-II
		1.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (0,90*2,00 +0,80*2,00)		3,4					
16.	977211121	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl do 200 mm	m	14,4	-	14,4	765,00	11 016,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		PŘ1 - tl.150mm - 2xI140; (2*1,20)		2,4					
		1.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1*2,00)		2,0					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (2*2,00 +2*2,00)		8,0					
		2.np		-					
		PŘ6 - tl.150mm - 2xI140; (1*2,00)		2,0					
17.	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	43,2	-	43,2	25,00	1 080,00	URS 20-II
		1.pp-1.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
		1.np-2.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
18.	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	43,2	-	43,2	35,00	1 512,00	URS 20-II
		1.pp-1.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
		1.np-2.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
19.	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	43,2	-	43,2	40,00	1 728,00	URS 20-II
		1.pp-1.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
		1.np-2.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
20.	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	666,8	-	666,8	45,00	30 006,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		koberec; (15,90)		15,9					
		pvc; (10,50+19,10+18,80 +15,80+15,90+15,40 +19,10+18,90+9,80+10,30+10,20)		163,8					
		1.np		-					
		pvc; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+15,70 +20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		241,3					
		2.np		-					
		pvc; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+20,20 +20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		245,8					
21.	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	666,8	-	666,8	40,00	26 672,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		koberec; (15,90)		15,9					
		pvc; (10,50+19,10+18,80 +15,80+15,90+15,40 +19,10+18,90+9,80+10,30+10,20)		163,8					
		1.np		-					
		pvc; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+15,70 +20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		241,3					
		2.np		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		pvc; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+20,20 +20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		245,8					
22.	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	215,8	-	215,8	125,00	26 975,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		dlažba; (10,00 +0,90 +6,70+26,10 +4,60+6,70+6,30+2,30+4,00+9,90 +6,00)		83,5					
		1.np		-					
		dlažba; (8,60 +8,00+18,70 +14,60 +4,20 +4,60+5,30+4,60)		68,6					
		2.np		-					
		dlažba; (8,10+18,70 +14,60 +4,20 +4,60+5,30+4,60+3,60)		63,7					
23.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	882,6	-	882,6	105,00	92 673,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		koberec; (15,90)		15,9					
		pvc; (10,50+19,10+18,80 +15,80+15,90+15,40 +19,10+18,90+9,80+10,30+10,20)		163,8					
		dlažba; (10,00 +0,90 +6,70+26,10 +4,60+6,70+6,30+2,30+4,00+9,90 +6,00)		83,5					
		1.np		-					
		pvc; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+15,70 +20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		241,3					
		dlažba; (8,60 +8,00+18,70 +14,60 +4,20 +4,60+5,30+4,60)		68,6					
		2.np		-					
		pvc; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+20,20 +20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		245,8					
		dlažba; (8,10+18,70 +14,60 +4,20 +4,60+5,30+4,60+3,60)		63,7					
24.	977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	104,55	-	104,55	700,00	73 185,00	URS 20-II
		vybourání skladby podlahy		-					
		1.pp		-					
		m.008; (3,45+2,21*2 +(0,82+0,82+1,00)*2)		13,15					
		m.003,015,019,025; (20,00*2+0,70*2 +1,05*2*4 +3,35*2)		56,5					
		m.014; ((1,50+1,30)*2)		5,6					
		m.011-013; (6,15*2+(1,075*2)*2+1,30*2+(1,70*2)*2)		26,0					
		m.001 - pro rohož; (3,30)		3,3					
25.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,707	-	6,707	4 995,00	33 499,59	URS 20-II
		vybourání skladby podlahy		-					
		1.pp		-					
		m.008; (3,45*3,15+1,815*2,21 +(0,82+0,82+1,00)*1,00) *0,10		1,752					
		m.003,015,019,025; (20,00*1,10 +1,05*1,00*4 +3,35*1,00) *0,10		2,955					
		m.014; ((1,50+1,30)*1,00) *0,10		0,28					
		m.011-013; (6,15*1,00+(1,075*1,00)*2+1,30*1,00+(1,70*1,00)*2) *0,10		1,3					
		m.001 - pro rohož; (3,30*1,59) *0,08		0,42					
26.	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	24,402	-	24,402	125,00	3 050,25	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.008; (1,00*1,00 +1,20*1,50 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*0,40)		5,112					
		m.003,015,019,025; (19,90*0,50 +1,05*0,40*4 +3,35*0,40)		12,97					
		m.014; ((1,50+1,30)*0,40)		1,12					
		m.011-013; (6,15*0,40+(1,075*0,40)*2+1,30*0,40+(1,70*0,40)*2)		5,2					
27.	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	107,96	-	107,96	700,00	75 572,00	URS 20-II

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		vybourání podkladního betonu		-					
		l.pp		-					
		m.008; (1,00*4 +1,20*2+1,50*2 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*2)		20,96					
		m.003,015,019,025; (19,90*2+0,50 +1,05*2*4 +3,35*2)		55,4					
		m.014; ((1,50+1,30)*2)		5,6					
		m.011-013; (6,15*2+(1,075*2)*2+1,30*2+(1,70*2)*2)		26,0					
28.	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 - m2	m3	3,66	-	3,66	4 995,00	18 283,20	URS 20-II
		vybourání podkladního betonu		-					
		l.pp		-					
		m.008; (1,00*1,00 +1,20*1,50 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*0,40) *0,15		0,767					
		m.003,015,019,025; (19,90*0,50 +1,05*0,40*4 +3,35*0,40) *0,15		1,946					
		m.014; ((1,50+1,30)*0,40) *0,15		0,168					
		m.011-013; (6,15*0,40+(1,075*0,40)*2+1,30*0,40+(1,70*0,40)*2)*0,15		0,78					
29.	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,66	-	3,66	2 500,00	9 150,75	URS 20-II
		vybourání podkladního betonu		-					
		l.pp		-					
		m.008; (1,00*1,00 +1,20*1,50 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*0,40) *0,15		0,767					
		m.003,015,019,025; (19,90*0,50 +1,05*0,40*4 +3,35*0,40) *0,15		1,946					
		m.014; ((1,50+1,30)*0,40) *0,15		0,168					
		m.011-013; (6,15*0,40+(1,075*0,40)*2+1,30*0,40+(1,70*0,40)*2)*0,15		0,78					
30.	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	2,0	-	2,0	1 000,00	2 000,00	URS 20-II
		l.pp		-					
		m.003; 1		1,0					
		m.022; 1		1,0					
31.	972054341_1	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2	kus	2,0	-	2,0	2 348,00	4 696,00	
		strop nad l.pp		-					
		m.006 - 350x350mm; 1		1,0					
		strop nad l.np		-					
		m.106 - 350x350mm; 1		1,0					
32.	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	2,8	-	2,8	1 500,00	4 200,00	URS 20-II
		strop nad l.pp		-					
		m.006 - 350x350mm; (0,35*4)		1,4					
		strop nad l.np		-					
		m.106 - 350x350mm; (0,35*4)		1,4					
33.	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,9	-	0,9	3 500,00	3 150,00	URS 20-II
		l.pp		-					
		m.007 - D260mm; (0,30*2 +0,15*2)		0,9					
34.	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,15	-	0,15	3 500,00	525,00	URS 20-II
		l.np		-					
		m.109; (0,15)		0,15					
35.	714120803_1	Demontáž akustického obkladu stropu	m2	15,9	-	15,9	350,00	5 565,00	
		l.pp		-					
		m.005 - strop; (15,90)		15,9					
36.	714120811_1	Demontáž akustického obkladu stěn	m2	33,513	-	33,513	350,00	11 729,55	
		l.pp		-					
		m.005 - stěny; (4,50*2+2,45*2)*2,77		38,503					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,50 + 0,80*2,00 + (1,20*0,90)*2)$		- 6,01					
		ostění otvorů; $(0,90+2*2,10)*0,20$		1,02					
37.	714110802	Demontáž akustických obkladů podkladového roštu	m	98,826	-	98,826	350,00	34 589,10	URS 20-II
		předpoklad - 2 mb/m ²		-					
		1.pp		-					
		m.005 - strop; $(15,90) * 2$		31,8					
		1.pp		-					
		m.005 - stěny; $(4,50*2+2,45*2)*2,77 * 2$		77,006					
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,50 + 0,80*2,00 + (1,20*0,90)*2) * 2$		- 12,02					
		ostění otvorů; $(0,90+2*2,10)*0,20 * 2$		2,04					
38.	978059541	Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	61,892	-	61,892	125,00	7 736,44	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.010; $(3,60+0,075+0,44) * 1,50$		6,173					
		m.011; $(1,50*2+1,95*2) * 1,50$		10,35					
		1.np		-					
		m.116; $(0,87+0,40) * 1,20$		1,524					
		m.119; $(2,86) * 1,50$		4,29					
		m.120; $(0,38+1,61+0,62 + 1,125*2+0,78*2-0,60 + 1,125*2+0,75*2-0,60) * 1,50$		13,455					
		m.121; $(1,90 + 1,60*2+0,86*2-0,60) * 1,50$		9,33					
		2.np		-					
		m.217; $(0,56+1,65) * 1,50$		3,315					
		m.218; $(0,38+1,61+0,62 + 1,125*2+0,78*2-0,60 + 1,125*2+0,75*2-0,60) * 1,50$		13,455					
39.	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m ²	102,434	-	102,434	125,00	12 804,19	URS 20-II
		pod obklady na stávající stěny		-					
		1.pp		-					
		m.002; $(0,60)*1,20$		0,72					
		m.008; $(3,45+2,20*2) * 2,77$		21,745					
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$		- 1,576					
		ostění; $(1,08+2,15*2) * 0,15$		0,807					
		m.009; $(3,45+3,15*2+0,075*4) * 2,60$		26,13					
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,50*2)$		- 4,5					
		ostění; $(1,50*2+1,50*2) * 0,10 * 2$		1,2					
		m.010; $(0,485+0,40 + 0,49 + 3,20) * 2,00$		9,15					
		m.011; $((3,275*2) * 2,00 + (1,95) * 0,80)$		14,66					
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97 + 1,50*1,50)$		- 3,629					
		ostění; $(1,50+1,10*2) * 0,10$		0,37					
		m.018; $(0,96)*1,50$		1,44					
		1.np		-					
		m.120; $(1,85)*2,00$		3,7					
		m.122; $((0,53 + 3,30) * 2,00 + (1,00) * 0,50 + (1,83) * 0,80)$		9,624					
		odpočet otvorů; $-(0,90*0,50*3)$		- 1,35					
		ostění; $((0,90+2*0,50) * 3) * 0,10$		0,57					
		m.123; $(0,97+2,55) * 2,40$		8,448					
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97)$		- 1,379					
		2.np		-					
		m.218; $(1,80+1,35) * 2,00$		6,3					
		m.219; $((1,03 + 3,30) * 2,00 + (1,00) * 0,50 + (2,03) * 0,80)$		10,784					
		odpočet otvorů; $-(0,90*0,50*3)$		- 1,35					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		ostění; $((0,90+2*0,50)*3)+0,10$				0,57			
		.				-			
40.	978013141	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 985,931	-	1 985,931	95,00	188 663,47	URS 20-II
		1.pp				-			
		m.001; $(3,30+3,09*2)*2,77$				26,26			
		odpočet otvorů; $-(1,00*2,00)$				- 2,0			
		ostění otvorů; $(1,00+2*2,00)*0,12$				0,6			
		m.001a; $(3,33)*2,77$				9,224			
		m.002; $(3,33)*2,77$				9,224			
		m.003; $(15,37*2+1,70*2 -6,57)*2,30$				63,411			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*6 +0,70*1,97*2)$				- 12,214			
		m.004; $(3,375*2+4,65*2)*2,77$				44,459			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)$				- 3,616			
		ostění otvorů; $(1,20+2*0,85)*2 *0,08$				0,464			
		m.005; $(3,375*2+4,50*2 -4,10)*2,60$				30,29			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)$				- 3,616			
		ostění otvorů; $(1,00+2*2,10) *0,15$				0,78			
		ostění otvorů; $(1,20+2*0,85)*2 *0,08$				0,464			
		m.006; $(4,25+3,425+2,00)*2,77$				26,8			
		odpočet otvorů; $-(1,20*0,85*2)$				- 2,04			
		ostění otvorů; $(1,20+2*0,85)*2 *0,08$				0,464			
		m.007; $(3,375*2+5,65*2+0,075*2)*2,72$				49,504			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)$				- 6,076			
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$				0,72			
		m.008; $(3,45+2,20*2)*2,77$				21,745			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		ostění; $(1,08+2,15*2)*0,15$				0,807			
		m.009; $(3,45+3,15*2+0,075*4)*2,60$				26,13			
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,50*2)$				- 4,5			
		ostění; $(1,50*2+1,50*2)*0,10 *2$				1,2			
		m.010; $(1,285*2+3,60*2)*2,40$				23,448			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97*2)$				- 2,758			
		m.011; $((3,275*2)*2,40 +(1,95)*1,20)$				18,06			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97 +1,50*1,50)$				- 3,629			
		ostění; $(1,50+1,10*2)*0,10$				0,37			
		m.014; $(2,37*2+1,70*2)*2,77$				22,548			
		odpočet otvorů; $-(0,80*2,00)$				- 1,6			
		ostění otvorů; $(0,80+2*2,00)*0,10$				0,48			
		m.015; $(5,83*2+1,70*2)*2,30$				34,638			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*4)$				- 6,304			
		m.016; $(3,425*2+4,65*2 -0,475-0,40)*2,77$				42,312			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)$				- 3,616			
		ostění otvorů; $(1,20+2*0,85)*2 *0,08$				0,464			
		m.017; $(3,45*2+4,50*2)*2,77$				44,043			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)$				- 3,616			
		ostění otvorů; $(1,00+2*2,10) *0,15$				0,78			
		ostění otvorů; $(1,20+2*0,85)*2 *0,08$				0,464			
		m.018; $(3,425*2+4,65*2 -0,63-0,45)*2,77$				41,744			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 +1,20*0,85*2 +1,50*1,50)$				- 5,866			
		ostění otvorů; $((1,20+2*0,85)*2 +1,50+1,50*2) *0,08$				0,824			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.019; (3,50*2+1,70*2)*2,40				24,96			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*3 +1,50*1,50)				- 6,978			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50) *0,08				0,36			
		m.020; (3,425*2+5,65*2)*2,77				50,276			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*2 +1,50*1,50*2)				- 7,652			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.021; (3,45*2+5,50*2+0,075*4)*2,77				50,414			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*2 +1,50*1,50*2)				- 7,652			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.022; (3,985*2+2,75*2)*2,77				37,312			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*3 +1,50*1,50)				- 6,978			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50) *0,08				0,36			
		m.023; (3,985*2+2,80*2)*2,77				37,589			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)				- 1,576			
		m.024; (3,30*2+3,85*2)*2,77				39,611			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50)				- 3,826			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50) *0,08				0,36			
		m.025; (2,50+0,05)*2,77				7,064			
		.				-			
		1.np				-			
		m.101; (3,30+2,77*2 +2,39*2)*4,27				58,157			
		odpočet otvorů; -(1,50*1,50)				- 2,25			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50) *0,08				0,36			
		m.102; (3,30+1,30*2)*2,30 -(0,90*2,10) +(1,29*2)*2,77				18,827			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*2 +0,70*1,97)				- 4,531			
		m.103; (9,51*2+1,70)*2,30 +(1,19*2+2,105+0,405)*2,40				59,392			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*7 +1,50*2,37)				- 14,587			
		ostění otvorů; (1,50+2*2,37) *0,13				0,811			
		m.104; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.105; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.106; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,40-0,45-0,40-0,475)*2,77				47,575			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.107; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.108; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.109; (3,525+5,90+0,075*2+2,81)*2,77				34,306			
		odpočet otvorů; -(0,60*1,97 +1,50*1,50*2)				- 5,682			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.111; (8,59*2+1,70*2)*2,30				47,334			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*8)				- 12,608			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
	m.112;	(3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,40-0,475)*2,77						49,929	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
	m.113;	(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77						51,799	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
	ostění otvorů;	(1,00+2*2,10) *0,15						0,78	
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
	m.114;	(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77						55,123	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
	m.115;	(2,00*2+2,10*2)*2,40						19,68	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*2,37)						- 5,131	
	ostění otvorů;	(1,50+2*2,37) *0,13						0,811	
	m.116;	(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77						55,123	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
	m.117;	(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77						51,799	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
	ostění otvorů;	(1,00+2*2,10) *0,15						0,78	
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
	m.118;	(3,525*2+5,90*2+0,075*2)*2,77						52,63	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
	m.119;	(2,59)*2,40						6,216	
	odpočet otvorů;	-(0,70*1,97)						- 1,379	
	m.120;	(1,85)*2,40						4,44	
	m.122;	((0,53 +3,30)*2,40 +(1,00)*0,90 +(1,83)*1,20)						12,288	
	odpočet otvorů;	-(0,90*0,90*3)						- 2,43	
	ostění;	((0,90+2*0,90)*3)*0,10						0,81	
	m.123;	(0,97+2,55)*2,40						8,448	
	odpočet otvorů;	-(0,70*1,97)						- 1,379	
	.							-	
	2.np							-	
	m.201;	(3,30+2,40*2)*2,30 -(0,90*2,10) +(0,18*2)*2,77						17,737	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97*2 +0,70*1,97)						- 4,531	
	m.202;	(9,04*2+1,70)*2,30 +(1,66*2+2,055+0,355)*2,40						59,246	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97*7 +1,50*2,37)						- 14,587	
	ostění otvorů;	(1,50+2*2,37) *0,13						0,811	
	m.203;	(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77						55,123	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
	m.204;	(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77						51,799	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
	ostění otvorů;	(1,00+2*2,10) *0,15						0,78	
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
	m.205;	(3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,475-0,40-0,40-0,45)*2,77						47,575	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
	ostění otvorů;	(1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
	m.206;	(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77						55,123	
	odpočet otvorů;	-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.207; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.208; (3,525*2+5,90*2+0,075*2)*2,77				52,63			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97+0,60*1,97 +1,50*1,50*2)				- 7,258			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.209; (8,59*2+1,70*2)*2,30				47,334			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*8)				- 12,608			
		m.210; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,40-0,475)*2,77				49,929			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.211; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.212; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.213; (2,00*2+2,10*2)*2,70				22,14			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*2,37)				- 5,131			
		ostění otvorů; (1,50+2*2,37) *0,13				0,811			
		m.214; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77				55,123			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.215; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77				51,799			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15				0,78			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.216; (3,525*2+5,90*2+0,075*2)*2,77				52,63			
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)				- 6,076			
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08				0,72			
		m.217; (2,39)*2,40				5,736			
		m.218; (1,80+1,35)*2,40				7,56			
		m.219; ((1,03 +3,30)*2,40 +(1,00)*0,90 +(2,03)*1,20)				13,728			
		odpočet otvorů; -(0,90*0,90*3)				- 2,43			
		ostění; ((0,90+2*0,90)*3)*0,10				0,81			
		.				-			
		=				2 144,169			
		odpočet - omítka hladká pod obklady na stávající stěny; -(102,433)				- 102,433			
		odpočet - SDK parapetní pás; -(223,22)*0,25				- 55,805			

41.	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	682,51	-	682,51	95,00	64 838,45	ÚRS 20-II
-----	-----------	---	----	--------	---	--------	-------	-----------	-----------

1.pp									
m.001, 001a, 002, 004, 006, 008;	(10,00+3,08+3,40 +15,60 +10,50 +8,00)					50,58			
m.014, 016-018;	(4,00 +15,80+15,90+15,40)					51,1			
m.020-025;	(19,10+18,90+9,80+10,30+10,20+4,50)					72,8			
1.np						-			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.101. 102; (3,30*5,35-0,26*1,00*2 +3,30*1,15)		20,93					
		m.104-109; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+15,70)		118,4					
		m.112-114; (20,10+20,20+20,50)		60,8					
		m.116-118; (21,40+20,20+20,50)		62,1					
		2.np		-					
		m.203-208; (21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+20,20)		122,9					
		m.210-212; (20,10+20,20+20,50)		60,8					
		m.214-216; (21,40+20,20+20,50)		62,1					
42.	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	98,469	-	98,469	720,00	70 897,60	URS 20-II
43.	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	98,469	-	98,469	720,00	70 897,60	URS 20-II
44.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 870,911	-	1 870,911	68,00	127 221,95	URS 20-II
		předpoklad celkem 20km; (98,469) *(20-1)		1 870,911					
45.	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	23,093	-	23,093	1 050,00	24 248,05	URS 20-II
46.	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	42,93	-	42,93	1 050,00	45 076,10	URS 20-II
47.	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	22,157	-	22,157	1 050,00	23 264,54	URS 20-II
48.	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,098	-	0,098	1 050,00	102,49	URS 20-II
49.	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,345	-	0,345	1 050,00	361,91	URS 20-II
50.	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,847	-	9,847	1 050,00	10 339,25	URS 20-II
		předpoklad - 10%; (98,469) *0,10		9,847					
								10 224,55	
1.	998017002	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	102,245	-	102,245	100,00	10 224,55	URS 20-II
								5 793 090,90	
								120 323,60	
1.	711111001	P: Oddíly prací PSV 711.: Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	52,09	-	52,09	22,00	1 145,98	URS 20-II
		doplnění hydroizolace - po provedení kanalizace		-					
		1.pp		-					
		m.008; (1,60*1,60 +1,30*1,60-0,60*0,90 +(0,82+0,82+1,00)*1,00)		6,74					
		m.003,015,019,025; (20,00*1,10 +1,05*1,00*4 +3,35*1,00)		29,55					
		m.014; ((1,50+1,30)*1,00)		2,8					
		m.011-013; (6,15*1,00+(1,075*1,00)*2+1,30*1,00+(1,70*1,00)*2)		13,0					
2.	11163150	Lak penetrační asfaltový - dodávka	t	0,016	-	0,016	120 000,00	1 875,24	URS 20-II
		plocha vodorovná - spotřeba = 0,30 kg/m2; (52,09) *0,30/1000		0,016					
3.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	79,782	-	79,782	95,00	7 579,29	URS 20-II
		doplnění hydroizolace - po provedení kanalizace - spodní vrstva		-					
		1.pp		-					

Poř.	Kód	Popis	*	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.008; (1,30*1,30 +1,20*1,50-0,60*0,90 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*0,40)			5,262					
		m.003,015,019,025; (19,90*0,50 +1,05*0,40*4 +3,35*0,40)			12,97					
		m.014; ((1,50+1,30)*0,40)			1,12					
		m.011-013; (6,15*0,40+(1,075*0,40)*2+1,30*0,40+(1,70*0,40)*2)			5,2					
		=			24,552					
		doplnění hydroizolace - po provedení kanalizace - horní vrstva			-					
		1.pp			-					
		m.008; (1,60*1,60 +1,30*1,60-0,60*0,90 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*1,00)			9,88					
		m.003,015,019,025; (20,00*1,10 +1,05*1,00*4 +3,35*1,00)			29,55					
		m.014; ((1,50+1,30)*1,00)			2,8					
		m.011-013; (6,15*1,00+(1,075*1,00)*2+1,30*1,00+(1,70*1,00)*2)			13,0					
		=			55,23					
4.	711745567_1	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP - napojení na stávající hydroizolaci		m	107,46	-	107,46	489,00	52 547,94	
		doplnění hydroizolace - po provedení kanalizace			-					
		1.pp			-					
		m.008; (1,00*4 +1,20*2+1,50*2 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*2)			20,96					
		m.003,015,019,025; (19,90*2 +1,05*2*4 +3,35*2)			54,9					
		m.014; ((1,50+1,30)*2)			5,6					
		m.011-013; (6,15*2+(1,075*2)*2+1,30*2+(1,70*2)*2)			26,0					
5.	62853004	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE - fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu / dodávka - např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	*	m2	46,044	15,00	52,951	397,00	21 021,39	URS 20-II
		plocha vodorovná			-					
		doplnění hydroizolace - po provedení kanalizace - spodní vrstva			-					
		1.pp			-					
		m.008; (1,30*1,30 +1,20*1,50-0,60*0,90 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*0,40)			5,262					
		m.003,015,019,025; (19,90*0,50 +1,05*0,40*4 +3,35*0,40)			12,97					
		m.014; ((1,50+1,30)*0,40)			1,12					
		m.011-013; (6,15*0,40+(1,075*0,40)*2+1,30*0,40+(1,70*0,40)*2)			5,2					
		=			24,552					
		napojení na stávající izolaci - předpoklad š.200mm; (107,46)*0,20			21,492					
6.	62855001	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou - PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu / dodávka - např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	*	m2	55,23	15,00	63,515	397,00	25 215,26	URS 20-II
		plocha vodorovná			-					
		doplnění hydroizolace - po provedení kanalizace - horní vrstva			-					
		1.pp			-					
		m.008; (1,60*1,60 +1,30*1,60-0,60*0,90 +(1,60+1,40 +1,57+1,21)*1,00)			9,88					
		m.003,015,019,025; (20,00*1,10 +1,05*1,00*4 +3,35*1,00)			29,55					
		m.014; ((1,50+1,30)*1,00)			2,8					
		m.011-013; (6,15*1,00+(1,075*1,00)*2+1,30*1,00+(1,70*1,00)*2)			13,0					
		=			55,23					
7.	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m		%	1 093,851	-	1 093,851	10,00	10 938,51	URS 20-II

Poř.	Kód	Popis	*	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
									21 288,35	
713.: Izolace tepelné										
1.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	62,329	-	62,329	90,00	5 609,58	URS 20-II
doplnění skladby podlahy - po provedení kanalizace										
1.pp										
m.008; (3,45*3,15+1,815*2,21-0,60*0,90 +(0,82+0,82+1,00)*1,00)										
m.003,015,019,025; (20,00*1,10 +1,05*1,00*4 +3,35*1,00)										
m.014; ((1,50+1,30)*1,00)										
m.011-013; (6,15*1,00+(1,075*1,00)*2+1,30*1,00+(1,70*1,00)*2)										
2.	28376453	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm		m2	62,329	5,00	65,445	210,00	13 743,47	URS 20-II
doplnění skladby podlahy - po provedení kanalizace										
1.pp										
m.008; (3,45*3,15+1,815*2,21-0,60*0,90 +(0,82+0,82+1,00)*1,00)										
m.003,015,019,025; (20,00*1,10 +1,05*1,00*4 +3,35*1,00)										
m.014; ((1,50+1,30)*1,00)										
m.011-013; (6,15*1,00+(1,075*1,00)*2+1,30*1,00+(1,70*1,00)*2)										
3.	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m		%	193,53	-	193,53	10,00	1 935,30	URS 20-II
									293 420,58	
714.: Izolace akustické a protiořesová opatření										
1.	714551010_1	Montáž akustického obkladu stropu z desek plošně lepených na strop		m2	19,1	-	19,1	2 000,00	38 200,00	
1.pp										
m.007; (19,10)										
2.	27245201_1	Lisovaná akustická deska, rozměr 1000x1000 mm, tloušťka 50 mm - gramáž 9 kg/m2, lisovaný drčený PUR + prepolymer na bázi MDI - R 180 - dodávka		m2	19,1	10,00	21,01	5 400,00	113 454,00	
1.pp										
m.007; (19,10)										
3.	714120101_1	Akustický podhled ve výslechové místnosti, zavěšený, rastrový, se skrytým roštem - kazety z minerální vaty 600x600 mm, tloušťka 40 mm, hrany s nátěrem, absorpční třída A / třída reakce na oheň A2-s1,d0, dodávka a montáž - (technický standard: Ecophon - Master Ds 600x600x40mm)	*	m2	15,9	-	15,9	3 669,00	58 337,10	
kazetový podhled - výslechová místnost č. 005										
1.pp										
m.005; (15,90)										
4.	714120102_1	Akustický obklad stěn ve výslechové místnosti, přímá instalace se skrytým roštem - akustické panely tl.40 mm se sklovláknitou tkaninou s vysokou odolností proti mechanickému poškození / viditelné lemování v bílé barvě, absorpční třída A, třída reakce na oheň A2-s1,d0 - (technický standard: Ecophon - Akusto Wall A 2700x1200x40mm)	*	m2	14,56	-	14,56	3 898,00	56 754,88	
akustický obklad - výslechová místnost č. 005										
1.pp										
m.005; (4,50+1,10)*2,60										
5.	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m		%	2 667,46	-	2 667,46	10,00	26 674,60	URS 20-II

7631: Konstrukce montované - sádkartonové

857 938,81

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
1.	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	33,743	-	33,743	2 650,00	89 419,22	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.011; (1,95)*2,77		5,402					
		m.011; (1,95)*(1,20+0,15)		2,633					
		m.002; (1,05)*(1,20+0,125)		1,391					
		1.np		-					
		m.120; (1,25)*2,77		3,463					
		m.121; (1,25)*2,77		3,463					
		m.122; (1,83)*(1,20+0,20)		2,562					
		m.122; (1,00+0,15)*1,50 +(1,00*0,15)		1,875					
		m.122; (0,15+0,30)*2,77		1,247					
		m.123; (0,70+0,125)*2,77		2,285					
		2.np		-					
		m.218; (1,03+0,20)*2,77		3,407					
		m.218; (0,80+0,17)*1,20 +(0,80*0,17)		1,3					
		m.219; (2,03)*(1,20+0,20)		2,842					
		m.219; (1,00+0,15)*1,50 +(1,00*0,15)		1,875					
2.	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	11,357	-	11,357	1 225,00	13 912,33	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.005 - vyrovnání pod akustický obklad; (4,10)*2,77		11,357					
3.	763164617_1	SDK parapetní pás (obklad kci tvaru U) š do 0,6 m, kce UD+CD, desky 1x OSB 12mm + 1x A 12,5mm	m	223,22	-	223,22	1 890,00	421 885,80	
		1.pp		-					
		(4,10+0,75 +0,75+2,46 +0,75+2,46 +4,10)		15,37					
		(3,75+4,10 +4,10*2 +4,10*2)		24,25					
		1.np		-					
		((4,10+1,00)*8 +(4,10+1,00)*10)		91,8					
		2.np		-					
		((4,10+1,00)*8 +(4,10+1,00)*10)		91,8					
4.	763121716_1	SDK parapetní pás úprava styku pásu a stěny akrylátovým tmelem	m	446,44	-	446,44	45,00	20 089,80	
		1.pp		-					
		(4,10+0,75 +0,75+2,46 +0,75+2,46 +4,10) *2		30,74					
		(3,75+4,10 +4,10*2 +4,10*2) *2		48,5					
		1.np		-					
		((4,10+1,00)*8 +(4,10+1,00)*10) *2		183,6					
		2.np		-					
		((4,10+1,00)*8 +(4,10+1,00)*10) *2		183,6					
5.	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr předstěna; (33,743 +11,357)	m2	134,388	-	134,388	12,00	1 612,66	URS 20-II
		parapetní pás; (223,22) *(0,075+0,25+0,075)		89,288					
6.	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	55,7	-	55,7	1 225,00	68 232,50	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.008-013; (10,50+4,60+6,70+6,30+2,30)		30,4					
		1.np		-					
		m.120-123; (2,30+2,40+5,90+3,70)		14,3					
		2.np		-					
		m.218,219; (4,60+6,40)		11,0					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
7.	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,8	-	5,8	1 225,00	7 105,00	URS 20-II
		1.np		-					
		m.119; (3,00)		3,0					
		2.np		-					
		m.217; (2,80)		2,8					
8.	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	6,8	-	6,8	1 740,00	11 832,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.003; (1,70)		1,7					
		m.019; (1,70)		1,7					
		1.np		-					
		m.103; (1,70)		1,7					
		2.np		-					
		m.202; (1,70)		1,7					
9.	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	6,6	-	6,6	1 740,00	11 484,00	URS 20-II
		1.np		-					
		m.102; (3,30)		3,3					
		2.np		-					
		m.201; (3,30)		3,3					
10.	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	65,942	-	65,942	12,00	791,30	URS 20-II
		podhled; (55,70 +5,80)		61,5					
		hrana v podhledu; (6,80) *0,10		0,68					
		hrana v podhledu; (6,60) *(0,47+0,10)		3,762					
11.	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	128,55	-	128,55	300,00	38 565,00	URS 20-II
		kazetový podhled - chodby		-					
		1.pp		-					
		m.003; (26,10)		26,1					
		m.015; (9,90)		9,9					
		m.019; (6,00)		6,0					
		1.np		-					
		m.102; (3,30*1,20)		3,96					
		m.103; (18,70)		18,7					
		m.111; (14,60)		14,6					
		m.115; (4,20)		4,2					
		2.np		-					
		m.201; (3,30*2,30)		7,59					
		m.202; (18,70)		18,7					
		m.209; (14,60)		14,6					
		m.213; (4,20)		4,2					
		=		128,55					
12.	59036075	Panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š 24mm, bílá, tloušťka 15mm - rozměr 600x600mm, dodávka	m2	128,55	-	128,55	679,00	87 285,45	URS 20-II
		kazetový podhled - chodby		-					
		1.pp		-					
		m.003; (26,10)		26,1					
		m.015; (9,90)		9,9					
		m.019; (6,00)		6,0					
		1.np		-					
		m.103; (18,70)		18,7					
		m.102; (3,30*1,20)		3,96					

Poř.	Kód	Popis	*	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.111; (14,60)			14,6					
		m.115; (4,20)			4,2					
		2.np			-					
		m.202; (18,70)			18,7					
		m.201; (3,30*2,30)			7,59					
		m.209; (14,60)			14,6					
		m.213; (4,20)			4,2					
		=			128,55					

13.	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou		m	188,52	-	188,52	41,00	7 729,32	URS 20-II
		kazetový podhled - chodby			-					
		1.pp			-					
		m.003; (15,37*2+1,70*2)			34,14					
		m.015; (5,83*2+1,70*2)			15,06					
		m.019; (3,50*2+1,70*2)			10,4					
		1.np			-					
		m.103; (10,70*2+2,105*2)			25,61					
		m.102; (3,30*2+1,20*2)			9,0					
		m.111; (8,595*2+1,70*2)			20,59					
		m.115; (2,005*2+2,10*2)			8,21					
		2.np			-					
		m.202; (10,70*2+2,055*2)			25,51					
		m.201; (3,30*2+2,30*2)			11,2					
		m.209; (8,595*2+1,70*2)			20,59					
		m.213; (2,005*2+2,10*2)			8,21					
		=			188,52					

14.	998763402	Presun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m		%	7 799,444	-	7 799,444	10,00	77 994,44	URS 20-II
-----	-----------	---	--	---	-----------	---	-----------	-------	-----------	-----------

7663: Dveře vnitřní

119 000,00

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

1.	D10	Dveře vnitřní - 600x1970 mm - křídlo hladké plné, CPL folie, bílá - klika/klika, vložkový zámek		kus	1,0	-	1,0	6 800,00	6 800,00	
2.	D20	Dveře vnitřní - 700x1970 mm - křídlo hladké plné, CPL folie, bílá - klika/klika, vložkový zámek		kus	8,0	-	8,0	6 800,00	54 400,00	
3.	D30	Dveře vnitřní - 800x1970 mm - křídlo hladké plné, CPL folie, bílá - klika/klika, vložkový zámek		kus	6,0	-	6,0	6 800,00	40 800,00	
4.	D40	Dveře vnitřní - 900x1970 mm - křídlo hladké plné, CPL folie, bílá - klika/klika, vložkový zámek		kus	1,0	-	1,0	6 800,00	6 800,00	
5.	998766202	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m		%	1 020,0	-	1 020,0	10,00	10 200,00	URS 20-II

767.: Konstrukce zámečnické

82 889,30

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dodávku i montáž.

1.	Z1	Revizní dvířka kovová s tlačným zámkem - 200x200 mm - pozinkovaný ocelový plech zl. 1 mm, lakovaný, bílý		kus	4,0	-	4,0	426,00	1 704,00	
----	----	---	--	-----	-----	---	-----	--------	----------	--

Poř.	Kód	Popis	*	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
2.	Z2	Interiérový poklop pro zakrytí šachty s těsněním, vhodný pro zabudování vinylu, pachotěsný, vodotěsný - 600x600 mm - hliník		kus	1,0	-	1,0	6 754,00	6 754,00	
3.	Z3.1	Stávající ocelová mříž, rozměr 1200x2100mm, obroušení, nátěr		kus	1,0	-	1,0	1 800,00	1 800,00	
4.	Z3.2	Stávající ocelová mříž, rozměr 3300x2300mm, úprava stávající mříže snížení na výšku 2300mm, obroušení, nátěr		kus	1,0	-	1,0	2 450,00	2 450,00	
5.	Z3.3	Nová ocelová mříž, rozměr 3300x2300mm, nátěr		kus	1,0	-	1,0	2 450,00	2 450,00	
6.	Z4	Cistící rohož - 3300x1590 mm - pryžové a textilní pásy v hliníkovém profilu, výška 27mm, spojené nerez lankem v nerezovém rámu, zapuštěné do podlahy, nehořlavá varianta technický standard: Topwell 27 standard	*	kus	1,0	-	1,0	2 450,00	2 450,00	
7.	Z5	Stávající zábradlí schodiště, obroušení, nátěr		m	15,8	-	15,8	495,00	7 821,00	
8.	Z6	Spodní víko výlezu na střechu - 700x1200 mm - zateplené, kotveno do nového prodlužovacího tubusu z SDK konetrukce, v líci s pohledem - dřevěný rám opláštěný plechem, bílá barva		kus	1,0	-	1,0	12 334,00	12 334,00	
9.	Z7	Cistící rohož venkovní - 1000x500 mm - škrabák osadit a přišroubovat na stávající asfaltovou komunikaci - ocel, žárový zinek		kus	1,0	-	1,0	6 784,00	6 784,00	
10.	Z8	Konzola pro uchycení venkovní jednotky - 500x500 mm - tvar dle dodavatele jednotky - ocel, žárový zinek		kus	2,0	-	2,0	3 420,00	6 840,00	
11.	Z9	Mřížka větrací čtvercová - 200x200 mm - nerez se sítkou proti hmyzu		kus	4,0	-	4,0	734,00	2 936,00	
12.	Z10	Dveřní větrací mřížka s protirámem - 460x70 mm - komplet pro 1 dveře, přírodní elox		kus	14,0	-	14,0	1 200,00	16 800,00	
13.	Z11	Interiérový poklop pro zakrytí šachty s těsněním, vhodný pro zabudování dlažby, pachotěsný, vodotěsný - 600x900 mm - hliník		kus	1,0	-	1,0	4 654,00	4 654,00	
14.	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m		%	711,23	-	711,23	10,00	7 112,30	URS 20-II

7676: Okna hliníková

87 338,90

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dopravu i montáž.

1.	O1	Hliníkové okno - 1500x1000 mm - s přerušeným tepelným mostem, okno pevné, požadavek na akustický útlum - izolační trojsklo, Rw=45dB, jednosměrné zrcadlo, nerozbitné technický standard zrcadla: Glassolutions - SGG MIRASTAR	*	kus	1,0	-	1,0	28 999,00	28 999,00	
2.	O2	Okno ze skleněných bloků - LUXFER 19/19/8 - 1200x400 mm - povrch matný, barva čirá, lepeno do plastových profilů		kus	3,0	-	3,0	16 800,00	50 400,00	
3.	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m		%	793,99	-	793,99	10,00	7 939,90	URS 20-II

768.: Ostatní výrobky

114 366,10

Bližší specifikace viz tabulky výrobků, pokud není uvedeno jinak jednotková cena zahrnuje dopravu i montáž.

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
1.	SP1	Sanitární příčka - 1950+1500x2000 mm - z HPL kompaktních desek 12 mm, konstrukce ze silnostěnného eloxovaného hliníku - panty a nohy v hliníkovém provedení - 2x dveře, klika/klika, wc zámek	kus	1,0	-	1,0	17 688,00	17 688,00	
2.	SP2	Sanitární příčka - 1830+1200x2000 mm - z HPL kompaktních desek 12 mm, konstrukce ze silnostěnného eloxovaného hliníku - panty a nohy v hliníkovém provedení - 2x dveře, klika/klika, wc zámek	kus	1,0	-	1,0	16 726,00	16 726,00	
3.	SP3	Sanitární příčka - 2030+1200x2000 mm - z HPL kompaktních desek 12 mm, konstrukce ze silnostěnného eloxovaného hliníku - panty a nohy v hliníkovém provedení - 2x dveře, klika/klika, wc zámek	kus	1,0	-	1,0	19 998,00	19 998,00	
4.	SP4	Sanitární příčka - 2390+1200x2000 mm - z HPL kompaktních desek 12 mm, konstrukce ze silnostěnného eloxovaného hliníku - panty a nohy v hliníkovém provedení - 2x dveře, klika/klika, wc zámek	kus	1,0	-	1,0	21 625,00	21 625,00	
5.	PP1	Pisoárová příčka - 400x900 mm - z HPL kompaktních desek 12 mm, kotveno do zdi	kus	3,0	-	3,0	2 678,00	8 034,00	
6.	OV1	Koupelnové zrcadlo - šířka cca 800 mm	kus	9,0	-	9,0	2 432,00	21 888,00	
7.	OV2	Přenosný hadicový přístroj - průřkový nebo vodní s hadicovou schopností 21A	kus	-	-	-	-	-	
8.	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	840,71	-	840,71	10,00	8 407,10	URS 20-II

7712: Dlažby z dlaždic vnitřní

1 179 942,29

1.	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby podesty, chodby - světle šedá	m2	227,92	-	227,92	3,00	683,76	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.001,001a; (10,00-3,30*1,60 +3,80)		8,52					
		m.003,015,019; (26,10 +9,90 +6,00)		42,0					
		m.014; (4,00)		4,0					
		1.np		-					
		m.101,102; (8,60 +8,00)		16,6					
		m.103,111,115; (18,70 +14,60 +4,20)		37,5					
		2.np		-					
		m.201,202,209,213; (8,10 +18,70 +14,60 +4,20)		45,6					
		=		154,22					
		sociálky - tmavě šedá		-					
		1.pp		-					
		m.002; (3,40)		3,4					
		m.008,009; (8,00 +10,50)		18,5					
		m.010-013; (4,60 +6,70 +6,30 +2,30)		19,9					
		1.np		-					
		m.119-123; (3,00 +2,50 +2,50 +6,00 +3,70)		17,7					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		2.np		-					
		m.217-219; (2,80 +5,00 +6,40)		14,2					
		=		73,7					
2.	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	227,92	-	227,92	12,00	2 735,04	URS 20-II
		podesty, chodby - světle šedá		-					
		1.pp		-					
		m.001,001a; (10,00-3,30*1,60 +3,80)		8,52					
		m.003,015,019; (26,10 +9,90 +6,00)		42,0					
		m.014; (4,00)		4,0					
		1.np		-					
		m.101,102; (8,60 +8,00)		16,6					
		m.103,111,115; (18,70 +14,60 +4,20)		37,5					
		2.np		-					
		m.201,202,209,213; (8,10 +18,70 +14,60 +4,20)		45,6					
		=		154,22					
		sociálky - tmavě šedá		-					
		1.pp		-					
		m.002; (3,40)		3,4					
		m.008,009; (8,00 +10,50)		18,5					
		m.010-013; (4,60 +6,70 +6,30 +2,30)		19,9					
		1.np		-					
		m.119-123; (3,00 +2,50 +2,50 +6,00 +3,70)		17,7					
		2.np		-					
		m.217-219; (2,80 +5,00 +6,40)		14,2					
		=		73,7					
3.	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm / (samonivelační cementová stěrka, rychletvrdnoucí, s nízkým prnutím při vyztváření, voděodolná)	m2	227,92	-	227,92	388,00	88 432,96	URS 20-II
		podesty, chodby - světle šedá		-					
		1.pp		-					
		m.001,001a; (10,00-3,30*1,60 +3,80)		8,52					
		m.003,015,019; (26,10 +9,90 +6,00)		42,0					
		m.014; (4,00)		4,0					
		1.np		-					
		m.101,102; (8,60 +8,00)		16,6					
		m.103,111,115; (18,70 +14,60 +4,20)		37,5					
		2.np		-					
		m.201,202,209,213; (8,10 +18,70 +14,60 +4,20)		45,6					
		=		154,22					
		sociálky - tmavě šedá		-					
		1.pp		-					
		m.002; (3,40)		3,4					
		m.008,009; (8,00 +10,50)		18,5					
		m.010-013; (4,60 +6,70 +6,30 +2,30)		19,9					
		1.np		-					
		m.119-123; (3,00 +2,50 +2,50 +6,00 +3,70)		17,7					
		2.np		-					
		m.217-219; (2,80 +5,00 +6,40)		14,2					
		=		73,7					
4.	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	73,7	-	73,7	280,00	20 636,00	URS 20-II
		sociálky		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		1.pp		-					
		m.002; (3,40)		3,4					
		m.008,009; (8,00 +10,50)		18,5					
		m.010-013; (4,60 +6,70 +6,30 +2,30)		19,9					
		1.np		-					
		m.119-123; (3,00 +2,50 +2,50 +6,00 +3,70)		17,7					
		2.np		-					
		m.217-219; (2,80 +5,00 +6,40)		14,2					
		=		73,7					
5.	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	140,17	-	140,17	10,00	1 401,70	URS 20-II
		sociálky		-					
		1.pp		-					
		m.002; (1,05*2+3,33*2)		8,76					
		m.008; (3,45*2+2,35*2)		11,6					
		m.009; (3,45*2+3,15*2+0,075*4)		13,5					
		m.010; (1,285*2+3,60*2)		9,77					
		m.011; (3,28*2+1,95*2)		10,46					
		m.012; (2,61*2+2,62*2)		10,46					
		m.013; (2,61*2+0,88*2)		6,98					
		1.np		-					
		m.119; (1,15*2+2,59*2)		7,48					
		m.120; (1,85*2+1,25*2)		6,2					
		m.121; (1,85*2+1,25*2)		6,2					
		m.122; (3,30*2+1,83*2)		10,26					
		m.123; (1,40*2+2,69*2 +1,00*2+0,90*2)		11,98					
		2.np		-					
		m.217; (1,15*2+2,39*2)		7,08					
		m.218; (2,00*2+2,39*2)		8,78					
		m.219; (3,30*2+2,03*2)		10,66					
6.	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	227,92	-	227,92	12,00	2 735,04	URS 20-II
		poděstý, chodby - světle šedá		-					
		1.pp		-					
		m.001,001a; (10,00-3,30*1,60 +3,80)		8,52					
		m.003,015,019; (26,10 +9,90 +6,00)		42,0					
		m.014; (4,00)		4,0					
		1.np		-					
		m.101,102; (8,60 +8,00)		16,6					
		m.103,111,115; (18,70 +14,60 +4,20)		37,5					
		2.np		-					
		m.201,202,209,213; (8,10 +18,70 +14,60 +4,20)		45,6					
		=		154,22					
		sociálky - tmavě šedá		-					
		1.pp		-					
		m.002; (3,40)		3,4					
		m.008,009; (8,00 +10,50)		18,5					
		m.010-013; (4,60 +6,70 +6,30 +2,30)		19,9					
		1.np		-					
		m.119-123; (3,00 +2,50 +2,50 +6,00 +3,70)		17,7					
		2.np		-					
		m.217-219; (2,80 +5,00 +6,40)		14,2					
		=		73,7					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
7.	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	227,92	-	227,92	850,00	193 732,00	ÚRS 20-II
		podesty, chodby - světle šedá		-					
		1.pp		-					
		m.001,001a; (10,00-3,30*1,60 +3,80)		8,52					
		m.003,015,019; (26,10 +9,90 +6,00)		42,0					
		m.014; (4,00)		4,0					
		1.np		-					
		m.101,102; (8,60 +8,00)		16,6					
		m.103,111,115; (18,70 +14,60 +4,20)		37,5					
		2.np		-					
		m.201,202,209,213; (8,10 +18,70 +14,60 +4,20)		45,6					
		=		154,22					
		sociálky - tmavě šedá		-					
		1.pp		-					
		m.002; (3,40)		3,4					
		m.008,009; (8,00 +10,50)		18,5					
		m.010-013; (4,60 +6,70 +6,30 +2,30)		19,9					
		1.np		-					
		m.119-123; (3,00 +2,50 +2,50 +6,00 +3,70)		17,7					
		2.np		-					
		m.217-219; (2,80 +5,00 +6,40)		14,2					
		=		73,7					
8.	59761008_1	Dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 - glazovaná slinutá s probarveným stěpem, rektifikovaná, formát 600x600 mm, povrch R10/A, světle šedá / povrch připomínající kámen s drobnými odlesky - dodávka	m2	154,22	15,00	177,353	1 200,00	212 823,60	
		podesty, chodby - světle šedá		-					
		1.pp		-					
		m.001,001a; (10,00-3,30*1,60 +3,80)		8,52					
		m.003,015,019; (26,10 +9,90 +6,00)		42,0					
		m.014; (4,00)		4,0					
		1.np		-					
		m.101,102; (8,60 +8,00)		16,6					
		m.103,111,115; (18,70 +14,60 +4,20)		37,5					
		2.np		-					
		m.201,202,209,213; (8,10 +18,70 +14,60 +4,20)		45,6					
		=		154,22					
9.	59761008_2	Dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 - glazovaná slinutá s probarveným stěpem, rektifikovaná, formát 600x600 mm, povrch R10/A, tmavě šedá / RAL 7010, povrch připomínající kámen s drobnými odlesky - dodávka	m2	73,7	15,00	84,755	1 200,00	101 706,00	
		sociálky - tmavě šedá		-					
		1.pp		-					
		m.002; (3,40)		3,4					
		m.008,009; (8,00 +10,50)		18,5					
		m.010-013; (4,60 +6,70 +6,30 +2,30)		19,9					
		1.np		-					
		m.119-123; (3,00 +2,50 +2,50 +6,00 +3,70)		17,7					
		2.np		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.217-219; (2,80 +5,00 +6,40)		14,2					
		=		73,7					
10.	771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických s pozálbkem flexibilní lepidlo v do 90 mm podesty, chodby - světle šedá	m	193,36	-	193,36	250,00	48 340,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.001; (3,30+3,09*2+0,12*2 -1,00)		8,72					
		m.001a; (2,10*2+3,33*2 -1,20-0,80-0,60)		8,26					
		m.002; (2,08+1,05+2,60)		5,73					
		m.003; (15,37*2+1,70*2 -0,80*9-0,70*2)		25,54					
		m.010; (0,10+3,60+0,10)		3,8					
		m.015; (5,83*2+1,70*2 -0,80*4)		11,86					
		m.019; (3,50*2+1,70*2 -0,80*3)		8,0					
		m.014; (2,37*2+1,70*2+0,10*2 -0,80)		7,54					
		1.np		-					
		m.101; (3,30+2,77*2)		8,84					
		m.102; (3,30+2,59*2 -0,80*2-0,70)		6,18					
		m.103; (10,70*2+2,10*2 -0,80*7)		20,0					
		m.111; (8,59*2+1,70*2 -0,80*8)		14,18					
		m.115; (2,00*2+2,10*2 -0,80)		7,4					
		m.119; (1,15*2+2,59*2 -0,70*4)		4,68					
		2.np		-					
		m.201; (3,30+2,58*2 -0,80*2-0,70)		6,16					
		m.202; (10,70*2+2,055*2 -0,80*7)		19,91					
		m.209; (8,59*2+1,70*2 -0,80*8)		14,18					
		m.213; (2,00*2+2,10*2 -0,80)		7,4					
		m.217; (1,15*2+2,39*2 -0,70*3)		4,98					
11.	59761280	Sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x85mm - dodávka	kus	645,0	10,00	709,5	563,00	399 448,71	URS 20-II
		mb celkem - viz montáž - přepočet na kusy - /0,3		-					
		193,36 /0,30		644,533					
		0,467		0,467					
12.	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	10 726,748	-	10 726,748	10,00	107 267,48	URS 20-II
		7714: Dlažby z dlaždic na schodišti						176 734,41	
1.	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	20,304	-	20,304	12,00	243,65	URS 20-II
		1.pp-1.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9) *(0,17+0,30)		10,152					
		1.np-2.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9) *(0,17+0,30)		10,152					
2.	776142114	Vyrovnání schodiškových stupnic š do 300 samonivelační stěrka min pevnosti 35 MPa tl 10 mm	m	43,2	-	43,2	420,00	18 144,00	URS 20-II
		1.pp-1.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
		1.np-2.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
3.	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	43,2	-	43,2	1 000,00	43 200,00	URS 20-II
		1.pp-1.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
		1.np-2.np		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
4.	59761337_1	Schodovka protiskluzná 600x300mm. drážkovaná hrana stupně - glazovaná slinutá s probarveným střepeem, rektifikovaná, formát 600x300 mm, světle šedá / povrch připomínající kámen s drobnými odlesky - dodávka	kus	72,0	10,00	79,2	754,00	59 716,80	
		mb celkem - viz montáž - přepočet na kusy - /0,6		-					
		43,20 /0,60		72,0					
5.	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	43,2	-	43,2	452,00	19 526,40	URS 20-II
		1.pp-1.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
		1.np-2.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9)		21,6					
6.	771474126	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 250 mm	m	12,4	-	12,4	350,00	4 340,00	URS 20-II
		1.pp-1.np		-					
		(3,10 +3,10)		6,2					
		1.np-2.np		-					
		(3,10 +3,10)		6,2					
7.	59761007_1	Dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2 - glazovaná slinutá s probarveným střepeem, rektifikovaná, formát 600x400 mm, povrch R10/A, světle šedá / povrch připomínající kámen s drobnými odlesky - dodávka	m2	11,74	10,00	12,914	1 200,00	15 496,80	
		podstupnice		-					
		1.pp-1.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9) *0,20		4,32					
		1.np-2.np		-					
		(1,20*9 +1,20*9) *0,20		4,32					
		.		-					
		sokl		-					
		1.pp-1.np		-					
		(3,10 +3,10) *0,25		1,55					
		1.np-2.np		-					
		(3,10 +3,10) *0,25		1,55					
8.	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 606,676	-	1 606,676	10,00	16 066,76	URS 20-II
776.: Podlahy povlakové								1 651 620,81	
1.	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	648,0	-	648,0	3,00	1 944,00	URS 20-II
		akustický vinyl		-					
		1.pp		-					
		m.006,007,016-018; (10,50+19,10 +15,80+15,90+15,40)		76,7					
		m.020-024; (19,10+18,90+9,80+10,30+10,20)		68,3					
		1.np		-					
		m.104-109; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+15,70)		118,4					
		m.112-114,116-118; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		2.np		-					
		m.203-208; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+20,20)		122,9					
		m.210-212,214-216; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		.		-					
		zátěžový koberec		-					
		1.pp		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.005; (15,90)		15,9					
2.	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná akustický vinyl	m2	648,0	-	648,0	12,00	7 776,00	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.006,007,016-018; (10,50+19,10 +15,80+15,90+15,40)		76,7					
		m.020-024; (19,10+18,90+9,80+10,30+10,20)		68,3					
		1.np		-					
		m.104-109; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+15,70)		118,4					
		m.112-114,116-118; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		2.np		-					
		m.203-208; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+20,20)		122,9					
		m.210-212,214-216; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		.		-					
		zátěžový koberec		-					
		1.pp		-					
		m.005; (15,90)		15,9					
3.	776141122	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm / (samonivelační cementová stěrka, rychletvrdnoucí, s nízkým prutím při vyrábění, voděodolná)	m2	648,0	-	648,0	388,00	251 424,00	URS 20-II
		akustický vinyl		-					
		1.pp		-					
		m.006,007,016-018; (10,50+19,10 +15,80+15,90+15,40)		76,7					
		m.020-024; (19,10+18,90+9,80+10,30+10,20)		68,3					
		1.np		-					
		m.104-109; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+15,70)		118,4					
		m.112-114,116-118; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		2.np		-					
		m.203-208; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+20,20)		122,9					
		m.210-212,214-216; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		.		-					
		zátěžový koberec		-					
		1.pp		-					
		m.005; (15,90)		15,9					
4.	776241121	Lepení podlahových pásů ze sametového vinylu	m2	632,1	-	632,1	400,00	252 840,00	URS 20-II
		akustický vinyl		-					
		1.pp		-					
		m.006,007,016-018; (10,50+19,10 +15,80+15,90+15,40)		76,7					
		m.020-024; (19,10+18,90+9,80+10,30+10,20)		68,3					
		1.np		-					
		m.104-109; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+15,70)		118,4					
		m.112-114,116-118; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		2.np		-					
		m.203-208; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+20,20)		122,9					
		m.210-212,214-216; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
5.	28411081_1	Akustický vinyl v rolích, heterogenní bez obsahu ftalátů, útlum 15dB, tloušťka 3,4 mm - dodávka - přesná specifikace viz technická zpráva	m2	632,1	10,00	695,31	997,00	693 224,07	
		akustický vinyl		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		1.pp		-					
		m.006,007,016-018; (10,50+19,10 +15,80+15,90+15,40)		76,7					
		m.020-024; (19,10+18,90+9,80+10,30+10,20)		68,3					
		1.np		-					
		m.104-109; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+15,70)		118,4					
		m.112-114,116-118; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		2.np		-					
		m.203-208; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+20,20)		122,9					
		m.210-212,214-216; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
6.	776211111	Lepení textilních pásů	m2	15,9	-	15,9	400,00	6 360,00	URS 20-II
		zátěžový koberec		-					
		1.pp		-					
		m.005; (15,90)		15,9					
7.	69751063_1	Zátěžový koberec v rolích, všíváná strukturovaná smyčka, tloušťka 5,8 mm - celková hmotnost 3895 g/m2, hmotnost vlákna 580 g/m2, zátěž 33, útlum 27dB, hořlavost Bfl S1 / dodávka - přesná specifikace viz technická zpráva	m2	15,9	10,00	17,49	990,00	17 315,10	
		zátěžový koberec		-					
		1.pp		-					
		m.005; (15,90)		15,9					
8.	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	614,79	-	614,79	125,00	76 848,75	URS 20-II
		pro akustický vinyl		-					
		1.pp		-					
		m.006; (3,425*2+4,65*2 -0,80)		15,35					
		m.007; (3,375*2+5,65*2+0,075*2 -0,80)		17,4					
		m.016; (3,425*2+4,65*2 -0,80)		15,35					
		m.017; (3,45*2+4,50*2 -0,80+0,15*2)		15,4					
		m.018; (3,425*2+4,65*2 -0,80)		15,35					
		m.020; (3,425*2+5,65*2 -0,80*2)		16,55					
		m.021; (3,45*2+5,50*2+0,075*4 -0,80*2)		16,6					
		m.022; (3,985*2+2,75*2 -0,80*3)		11,07					
		m.023; (3,985*2+2,80*2 -0,80)		12,77					
		m.024; (3,30*2+3,85*2 -0,80)		13,5					
		m.025; (1,80*2+2,50*2 -0,80)		7,8					
		1.np		-					
		m.104; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.105; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.106; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.107; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.108; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.109; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80-0,60)		17,6					
		m.112; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.113; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.114; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.116; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.117; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.118; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80)		18,2					
		2.np		-					
		m.203; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.204; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.205; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.206; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.207; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.208; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80-0,60)		17,6					
		m.210; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.211; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.212; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.214; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.215; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.216; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80)		18,2					
		.		-					
		pro zátěžový koberec		-					
		1.pp		-					
		m.005; (3,375*2+4,50*2 -0,80+0,15*2)		15,25					
		.		-					
9.	28411000_1	Soklová designová lišta pro vlepení pruhu podlahové krytiny - výška 60 mm, dodávka	m	614,79	5,00	645,53	72,00	46 478,12	
10.	776421711	Vložení napeřezaných pásek z podlahoviny do lišt pro akustický vinyl	m	614,79	-	614,79	80,00	49 183,20	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.006; (3,425*2+4,65*2 -0,80)		15,35					
		m.007; (3,375*2+5,65*2+0,075*2 -0,80)		17,4					
		m.016; (3,425*2+4,65*2 -0,80)		15,35					
		m.017; (3,45*2+4,50*2 -0,80+0,15*2)		15,4					
		m.018; (3,425*2+4,65*2 -0,80)		15,35					
		m.020; (3,425*2+5,65*2 -0,80*2)		16,55					
		m.021; (3,45*2+5,50*2+0,075*4 -0,80*2)		16,6					
		m.022; (3,985*2+2,75*2 -0,80*3)		11,07					
		m.023; (3,985*2+2,80*2 -0,80)		12,77					
		m.024; (3,30*2+3,85*2 -0,80)		13,5					
		m.025; (1,80*2+2,50*2 -0,80)		7,8					
		1.np		-					
		m.104; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.105; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.106; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.107; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.108; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.109; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80-0,60)		17,6					
		m.112; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.113; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.114; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.116; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.117; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.118; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80)		18,2					
		2.np		-					
		m.203; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.204; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.205; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.206; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.207; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.208; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80-0,60)		17,6					
		m.210; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.211; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.212; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.214; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.215; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.216; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80)		18,2					
		.		-					
		pro zátěžový koberec		-					
		1.pp		-					
		m.005; (3,375*2+4,50*2 -0,80+0,15*2)		15,25					
		.		-					
11.	28411085_1	Soklový pásek z akustického vinylu, nařezaný z příslušné podlahové krytiny - dodávka	m	599,54	5,00	629,517	129,00	81 207,69	
		pro akustický vinyl		-					
		1.pp		-					
		m.006; (3,425*2+4,65*2 -0,80)		15,35					
		m.007; (3,375*2+5,65*2+0,075*2 -0,80)		17,4					
		m.016; (3,425*2+4,65*2 -0,80)		15,35					
		m.017; (3,45*2+4,50*2 -0,80+0,15*2)		15,4					
		m.018; (3,425*2+4,65*2 -0,80)		15,35					
		m.020; (3,425*2+5,65*2 -0,80*2)		16,55					
		m.021; (3,45*2+5,50*2+0,075*4 -0,80*2)		16,6					
		m.022; (3,985*2+2,75*2 -0,80*3)		11,07					
		m.023; (3,985*2+2,80*2 -0,80)		12,77					
		m.024; (3,30*2+3,85*2 -0,80)		13,5					
		m.025; (1,80*2+2,50*2 -0,80)		7,8					
		1.np		-					
		m.104; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.105; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.106; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.107; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.108; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.109; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80-0,60)		17,6					
		m.112; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.113; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.114; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.116; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.117; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.118; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80)		18,2					
		2.np		-					
		m.203; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.204; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.205; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.206; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.207; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.208; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80-0,60)		17,6					
		m.210; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,80)		18,1					
		m.211; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.212; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.214; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2 -0,80)		19,1					
		m.215; (3,45*2+5,75*2+0,075*4 -0,80+0,15*2)		18,2					
		m.216; (3,525*2+5,90*2+0,075*2 -0,80)		18,2					
		.		-					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
12.	69751065_1	Soklový pásek ze zátěžového koberce, nařezaný z příslušné podlahové krytiny - dodávka	m	15,25	5,00	16,013	42,00	672,53	
		pro zátěžový koberec		-					
		1.pp		-					
		m.005; (3,375*2+4,50*2 -0,80+0,15*2)		15,25					
				-					
13.	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	648,0	-	648,0	25,00	16 200,00	URS 20-II
		akustický vinyl		-					
		1.pp		-					
		m.006,007,016-018; (10,50+19,10 +15,80+15,90+15,40)		76,7					
		m.020-024; (19,10+18,90+9,80+10,30+10,20)		68,3					
		1.np		-					
		m.104-109; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+15,70)		118,4					
		m.112-114,116-118; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		2.np		-					
		m.203-208; (21,40+20,20+20,10 +20,80+20,20+20,20)		122,9					
		m.210-212,214-216; (20,10+20,20+20,50 +21,40+20,20+20,50)		122,9					
		.		-					
		zátěžový koberec		-					
		1.pp		-					
		m.005; (15,90)		15,9					
		.		-					
14.	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	15 014,735	-	15 014,735	10,00	150 147,35	URS 20-II
		781.: Obklady keramické						481 952,94	
1.	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním - lepidlem	m2	187,496	-	187,496	850,00	159 371,81	URS 20-II
		světle šedá RAL7032		-					
		na SDK		-					
		1.pp		-					
		m.002; (1,05)*(1,20+0,125)		1,391					
		m.011; (1,95)*(1,20+0,20)		2,73					
		1.np		-					
		m.120; (1,245)*2,00		2,49					
		m.121; (1,245)*2,00		2,49					
		m.122; ((0,15+0,30)*2,00 +(1,00+0,15)*1,50+(1,00*0,15) +(1,83)*(1,20+0,20))		5,337					
		m.123; (0,70+0,125)*2,40		1,98					
		2.np		-					
		m.218; ((1,04+0,20)*2,00 +(0,80+0,17)*1,20+(0,80*0,17))		3,78					
		m.219; ((1,00+0,15)*1,50+(1,00*0,15) +(2,03)*(1,20+0,20))		4,717					
		.		-					
		na stávající stěny		-					
		1.pp		-					
		m.002; (0,60)*1,20		0,72					
		m.008; (3,45+2,20*2-1,95)*2,77		16,343					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		ostění; (1,08+2,15*2)*0,15		0,807					
		m.009; (3,45+3,15*2+0,075*4)*2,60		26,13					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,50*2)$				- 4,5			
		ostění; $(1,50*2+1,50*2)*0,10 *2$				1,2			
	m.010;	$(0,485+0,40 +0,49)*2,00$				2,75			
	m.011;	$((3,275*2)*2,00 +(1,95)*0,80)$				14,66			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97 +1,50*1,50)$				- 3,629			
		ostění; $(1,50+1,10*2)*0,10$				0,37			
	m.018;	$(0,96)*1,50$				1,44			
	1.np					-			
	m.120;	$(1,85)*2,00$				3,7			
	m.122;	$((0,53 +3,30)*2,00 +(1,00)*0,50 +(1,83)*0,80)$				9,624			
		odpočet otvorů; $-(0,90*0,50*3)$				- 1,35			
		ostění; $((0,90+2*0,50)*3)*0,10$				0,57			
	m.123;	$(0,97+2,55)*2,40$				8,448			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97)$				- 1,379			
	2.np					-			
	m.218;	$(1,80+1,35)*2,00$				6,3			
	m.219;	$((1,03 +3,30)*2,00 +(1,00)*0,50 +(2,03)*0,80)$				10,784			
		odpočet otvorů; $-(0,90*0,50*3)$				- 1,35			
		ostění; $((0,90+2*0,50)*3)*0,10$				0,57			
	.					-			
	na nové stěny					-			
	1.pp					-			
	m.002;	$(0,43)*1,20$				0,516			
	m.008;	$(3,45)*2,77$				9,557			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
	m.009;	$(3,45)*2,60$				8,97			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
	m.018;	$(0,63)*1,50$				0,945			
	1.np					-			
	m.120;	$(1,245)*2,00$				2,49			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97)$				- 1,379			
	m.121;	$(1,245+1,85)*2,00$				6,19			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97)$				- 1,379			
	m.123;	$(0,70 +0,43)*2,40$				2,712			
	vanička;	$(1,00+1,00)*0,18 +(0,90+0,90)*0,03 +(1,00+0,90)*0,12$				0,642			
	2.np					-			
	m.218;	$((0,25+1,20)*2,00 +(0,80)*0,80)$				3,54			
	m.219;	$(0,23)*2,00$				0,46			
	=					145,659			
	středně šedá RAL7023					-			
	na SDK					-			
	1.pp					-			
	m.011;	$(1,95)*2,00$				3,9			
	.					-			
	na stávající stěny					-			
	1.pp					-			
	m.008;	$(1,95)*2,77$				5,402			
	m.010;	$(3,20)*2,00$				6,4			
	.					-			
	na nové stěny					-			
	1.np					-			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.120; (1,85)*2,00		3,7					
		m.121; (1,85)*2,00		3,7					
		m.122; (2,35)*2,00		4,7					
		m.123; (2,69)*2,40		6,456					
		2.np		-					
		m.218; (1,43)*2,00		2,86					
		m.219; (2,36)*2,00		4,72					
		=		41,838					
2.	59761001_1	Obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6 ks/m2 - glazovaný slinutý s probarveným střepem, rektifikovaný, formát 300x600 mm, světle šedá RAL 7032 - dodávka	m2	145,659	10,00	160,225	1 200,00	192 269,55	
		světle šedá RAL7032		-					
		na SDK		-					
		1.pp		-					
		m.002; (1,05)*(1,20+0,125)		1,391					
		m.011; (1,95)*(1,20+0,20)		2,73					
		1.np		-					
		m.120; (1,245)*2,00		2,49					
		m.121; (1,245)*2,00		2,49					
		m.122; ((0,15+0,30)*2,00 + (1,00+0,15)*1,50+(1,00*0,15) +(1,83)*(1,20+0,20))		5,337					
		m.123; (0,70+0,125)*2,40		1,98					
		2.np		-					
		m.218; ((1,04+0,20)*2,00 + (0,80+0,17)*1,20+(0,80*0,17))		3,78					
		m.219; ((1,00+0,15)*1,50+(1,00*0,15) + (2,03)*(1,20+0,20))		4,717					
		.		-					
		na stávající stěny		-					
		1.pp		-					
		m.002; (0,60)*1,20		0,72					
		m.008; (3,45+2,20*2-1,95)*2,77		16,343					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		ostění; (1,08+2,15*2)*0,15		0,807					
		m.009; (3,45+3,15*2+0,075*4)*2,60		26,13					
		odpočet otvorů; -(1,50*1,50*2)		- 4,5					
		ostění; (1,50*2+1,50*2)*0,10 *2		1,2					
		m.010; (0,485+0,40 +0,49)*2,00		2,75					
		m.011; ((3,275*2)*2,00 + (1,95)*0,80)		14,66					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +1,50*1,50)		- 3,629					
		ostění; (1,50+1,10*2)*0,10		0,37					
		m.018; (0,96)*1,50		1,44					
		1.np		-					
		m.120; (1,85)*2,00		3,7					
		m.122; ((0,53 +3,30)*2,00 + (1,00)*0,50 + (1,83)*0,80)		9,624					
		odpočet otvorů; -(0,90*0,50*3)		- 1,35					
		ostění; ((0,90+2*0,50)*3)*0,10		0,57					
		m.123; (0,97+2,55)*2,40		8,448					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)		- 1,379					
		2.np		-					
		m.218; (1,80+1,35)*2,00		6,3					
		m.219; ((1,03 +3,30)*2,00 + (1,00)*0,50 + (2,03)*0,80)		10,784					
		odpočet otvorů; -(0,90*0,50*3)		- 1,35					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		ostění; $((0,90+2*0,50)*3)+0,10$		0,57					
		.		-					
		na nové stěny		-					
		1.pp		-					
		m.002; $(0,43)*1,20$		0,516					
		m.008; $(3,45)*2,77$		9,557					
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$		- 1,576					
		m.009; $(3,45)*2,60$		8,97					
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$		- 1,576					
		m.018; $(0,63)*1,50$		0,945					
		1.np		-					
		m.120; $(1,245)*2,00$		2,49					
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97)$		- 1,379					
		m.121; $(1,245+1,85)*2,00$		6,19					
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97)$		- 1,379					
		m.123; $(0,70+0,43)*2,40$		2,712					
		vanička; $(1,00+1,00)*0,18+(0,90+0,90)*0,03+(1,00+0,90)*0,12$		0,642					
		2.np		-					
		m.218; $((0,25+1,20)*2,00+(0,80)*0,80)$		3,54					
		m.219; $(0,23)*2,00$		0,46					
		=		145,659					
3.	59761001_2	Obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m ² - povrch připomínající kámen s drobn. odlesky, rektifikovaný, formát 300x600 mm, středně šedá RAL 7023 - dodávka	m ²	41,838	10,00	46,021	1 200,00	55 225,50	
		středně šedá RAL7023		-					
		na SDK		-					
		1.pp		-					
		m.011; $(1,95)*2,00$		3,9					
		.		-					
		na stávající stěny		-					
		1.pp		-					
		m.008; $(1,95)*2,77$		5,402					
		m.010; $(3,20)*2,00$		6,4					
		.		-					
		na nové stěny		-					
		1.np		-					
		m.120; $(1,85)*2,00$		3,7					
		m.121; $(1,85)*2,00$		3,7					
		m.122; $(2,35)*2,00$		4,7					
		m.123; $(2,69)*2,40$		6,456					
		2.np		-					
		m.218; $(1,43)*2,00$		2,86					
		m.219; $(2,36)*2,00$		4,72					
		=		41,838					
4.	781494111_1	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	77,68	-	77,68	99,00	7 690,32	
		1.pp		-					
		m.002; $(1,20)$		1,2					
		m.008; $(2)*2,77$		5,54					
		ostění; $(1,08+2,15*2)$		5,38					
		m.009; $(4)*2,60$		10,4					
		ostění; $(1,50*2+1,50*2)*2$		12,0					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.010; (1)*2,00		2,0					
		m.011; (1,95)		1,95					
		ostění; (1,50+1,10*2)		3,7					
		.		-					
		1.np		-					
		m.122; ((1)*2,00 +(1)*1,50+(1,00+0,15) +(1,83))		6,48					
		ostění; ((0,90+2*0,50)*3)		5,7					
		m.123; (2)*2,40 +(1,00+2+0,90*2+0,18)		8,78					
		.		-					
		2.np		-					
		m.218; ((1)*2,00 +(1)*1,20+(0,80+0,17))		4,17					
		m.219; ((1)*1,50+(1,00+0,15) +(2,03))		4,68					
		ostění; ((0,90+2*0,50)*3)		5,7					
		.		-					
5.	781494511 1	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	103,875	-	103,875	99,00	10 283,63	
		1.pp		-					
		m.002; (1,05+0,60+0,43 +1,20*2)		4,48					
		m.008; ((0,90+2*2,05)*2)		10,0					
		m.009; (0,90+2*2,05)		5,0					
		m.010; (0,485+0,40 +3,20 +0,49 +2,00*2)		8,575					
		m.011; (3,275*2-0,80+1,95*2 +2,00*2)		13,65					
		m.018; (0,96+0,63 +1,50*2)		4,59					
		.		-					
		1.np		-					
		m.120; (1,245*2-0,80+1,85*2 +2,00*2)		9,39					
		m.121; (1,245*2-0,80+1,85*2 +2,00*2)		9,39					
		m.122; (3,30*2+1,83*2 -0,80-0,90*3 +2,00*2)		10,76					
		m.123; (0,80+2*2,05)		4,9					
		.		-					
		2.np		-					
		m.218; (2,00*2+2,39*2 -0,80 +2,00*2)		11,98					
		m.219; (3,30*2+2,03*2 -0,80-0,90*3 +2,00*2)		11,16					
		.		-					
6.	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	98,665	-	98,665	65,00	6 413,23	URS 20-II
		1.pp		-					
		m.002; (2*1,20+2*0,125+1,05*2)		4,75					
		m.009		-					
		ostění; (1,50*2+1,50*2) *2		12,0					
		m.011; (2,00*2+1,95 +(1,20+0,20)*2+1,95*2)		12,65					
		ostění; (1,50+1,10*2)		3,7					
		.		-					
		1.np		-					
		m.120; (2,00*2+1,245)		5,245					
		m.121; (2,00*2+1,245)		5,245					
		m.122; ((2,00*2+0,15+0,30) +(2*1,50+2*(1,00+0,15)) +2*(1,83)+2*(1,20+0,20))		16,21					
		ostění; ((0,90+2*0,50)*3)		5,7					
		m.123; (2*2,40 +(0,80+0,125))		5,725					
		.		-					
		2.np		-					
		m.218; ((1,04+0,20)+2*2,00 +(2)*1,20+2*(0,80+0,17))		9,58					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.219; (2*(1,00+0,15)+2*1,50 +2*(2,03)+2*(1,20+0,20))		12,16					
		ostění; ((0,90+2*0,50)*3)		5,7					
		-		-					
7.	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38,25	-	38,25	180,00	6 885,00	URS 20-II
		plochy ostřiku pod umyvadla a sprchy		-					
		1.pp		-					
		m.010; (1,20*1,20)		1,44					
		m.008; (1,20*1,50)		1,8					
		m.009; (1,50*1,50)		2,25					
		m.010; (1,20*1,50)*2		3,6					
		m.011; (1,20*1,50)*2		3,6					
		m.018; (1,20*1,50)		1,8					
		1.np		-					
		m.120; (1,20*1,50)		1,8					
		m.121; (1,20*1,50)		1,8					
		m.122; (1,20*1,50)*2		3,6					
		m.123; (1,20*1,50)*2 +(1,20+1,20)*2,40		9,36					
		2.np		-					
		m.218; (1,20*1,50)*2		3,6					
		m.219; (1,20*1,50)*2		3,6					
8.	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	4 381,39	-	4 381,39	10,00	43 813,90	URS 20-II
		784: Malby						606 274,81	
1.	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 668,441	-	2 668,441	45,00	120 079,86	URS 20-II
		STĚNY		-					
		1.pp		-					
		m.001; (3,30+3,09*2)*2,77		26,26					
		odpočet otvorů; -(1,00*2,00)		- 2,0					
		ostění otvorů; (1,00+2*2,00)*0,12		0,6					
		m.001a; (3,33)*2,77		9,224					
		m.002; (3,33)*2,77		9,224					
		m.003; (15,37*2+1,70*2 -6,57)*2,30		63,411					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*6 +0,70*1,97*2)		- 12,214					
		m.004; (3,375*2+4,65*2)*2,77		44,459					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)		- 3,616					
		ostění otvorů; (1,20+2*0,85)*2 *0,08		0,464					
		m.005; (3,375*2+4,50*2 -4,10)*2,60		30,29					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,20*0,85*2)		- 3,616					
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15		0,78					
		ostění otvorů; (1,20+2*0,85)*2 *0,08		0,464					
		m.006; (4,25+3,425+2,00)*2,77		26,8					
		odpočet otvorů; -(1,20*0,85*2)		- 2,04					
		ostění otvorů; (1,20+2*0,85)*2 *0,08		0,464					
		m.007; (3,375*2+5,65*2+0,075*2)*2,72		49,504					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)		- 6,076					
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08		0,72					
		m.008; (3,45+2,20*2)*2,77		21,745					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		ostění; (1,08+2,15*2)*0,15		0,807					
		m.009; (3,45+3,15*2+0,075*4)*2,60		26,13					

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,50*2)$				- 4,5			
		ostění; $(1,50*2+1,50*2)*0,10 *2$				1,2			
	m.010;	$(1,285*2+3,60*2)*2,40$				23,448			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97*2)$				- 2,758			
	m.011;	$((3,275*2)*2,40 + (1,95)*1,20)$				18,06			
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97 + 1,50*1,50)$				- 3,629			
		ostění; $(1,50+1,10*2)*0,10$				0,37			
	m.014;	$(2,37*2+1,70*2)*2,77$				22,548			
		odpočet otvorů; $-(0,80*2,00)$				- 1,6			
		ostění otvorů; $(0,80+2*2,00)*0,10$				0,48			
	m.015;	$(5,83*2+1,70*2)*2,30$				34,638			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*4)$				- 6,304			
	m.016;	$(3,425*2+4,65*2 - 0,475-0,40)*2,77$				42,312			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,20*0,85*2)$				- 3,616			
		ostění otvorů; $(1,20+2*0,85)*2 *0,08$				0,464			
	m.017;	$(3,45*2+4,50*2)*2,77$				44,043			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,20*0,85*2)$				- 3,616			
		ostění otvorů; $(1,00+2*2,10) *0,15$				0,78			
		ostění otvorů; $(1,20+2*0,85)*2 *0,08$				0,464			
	m.018;	$(3,425*2+4,65*2 - 0,63-0,45)*2,77$				41,744			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,20*0,85*2 + 1,50*1,50)$				- 5,866			
		ostění otvorů; $((1,20+2*0,85)*2 + 1,50+1,50*2) *0,08$				0,824			
	m.019;	$(3,50*2+1,70*2)*2,40$				24,96			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*3 + 1,50*1,50)$				- 6,978			
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50) *0,08$				0,36			
	m.020;	$(3,425*2+5,65*2)*2,77$				50,276			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*2 + 1,50*1,50*2)$				- 7,652			
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$				0,72			
	m.021;	$(3,45*2+5,50*2+0,075*4)*2,77$				50,414			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*2 + 1,50*1,50*2)$				- 7,652			
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$				0,72			
	m.022;	$(3,985*2+2,75*2)*2,77$				37,312			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*3 + 1,50*1,50)$				- 6,978			
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50) *0,08$				0,36			
	m.023;	$(3,985*2+2,80*2)*2,77$				37,589			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
	m.024;	$(3,30*2+3,85*2)*2,77$				39,611			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50)$				- 3,826			
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50) *0,08$				0,36			
	m.025;	$(2,50+0,05)*2,77$				7,064			
	.					-			
	l.np					-			
	m.101;	$(3,30+2,77*2 + 2,39*2)*4,27$				58,157			
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,50)$				- 2,25			
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50) *0,08$				0,36			
	m.102;	$(3,30+1,30*2)*2,30 - (0,90*2,10) + (1,29*2)*2,77$				18,827			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*2 + 0,70*1,97)$				- 4,531			
	m.103;	$(9,51*2+1,70)*2,30 + (1,19*2+2,105+0,405)*2,40$				59,392			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*7 + 1,50*2,37)$				- 14,587			
		ostění otvorů; $(1,50+2*2,37) *0,13$				0,811			
	m.104;	$(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77$				55,123			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.105;	$(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77$						51,799	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,00+2*2,10) *0,15$						0,78	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.106;	$(3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 - 0,40-0,45-0,40-0,475)*2,77$						47,575	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.107;	$(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77$						55,123	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.108;	$(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77$						51,799	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,00+2*2,10) *0,15$						0,78	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.109;	$(3,525+5,90+0,075*2+2,81)*2,77$						34,306	
		odpočet otvorů; $-(0,60*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 5,682	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.111;	$(8,59*2+1,70*2)*2,30$						47,334	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*8)$						- 12,608	
	m.112;	$(3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 - 0,40-0,475)*2,77$						49,929	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.113;	$(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77$						51,799	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,00+2*2,10) *0,15$						0,78	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.114;	$(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77$						55,123	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.115;	$(2,00*2+2,10*2)*2,40$						19,68	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*2,37)$						- 5,131	
		ostění otvorů; $(1,50+2*2,37) *0,13$						0,811	
	m.116;	$(3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77$						55,123	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.117;	$(3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77$						51,799	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,00+2*2,10) *0,15$						0,78	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.118;	$(3,525*2+5,90*2+0,075*2)*2,77$						52,63	
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,50*1,50*2)$						- 6,076	
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$						0,72	
	m.119;	$(2,59)*2,40$						6,216	
		odpočet otvorů; $-(0,70*1,97)$						- 1,379	
	m.120;	$(1,85)*2,40$						4,44	
	m.122;	$((0,53 + 3,30)*2,40 + (1,00)*0,90 + (1,83)*1,20)$						12,288	
		odpočet otvorů; $-(0,90*0,90*3)$						- 2,43	
		ostění; $((0,90+2*0,90)*3)*0,10$						0,81	

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.123; (0,97+2,55)*2,40						8,448	
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)						- 1,379	
		.						-	
		2.np						-	
		m.201; (3,30+2,40*2)*2,30 -(0,90*2,10) +(0,18*2)*2,77						17,737	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*2 +0,70*1,97)						- 4,531	
		m.202; (9,04*2+1,70)*2,30 +(1,66*2+2,055+0,355)*2,40						59,246	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*7 +1,50*2,37)						- 14,587	
		ostění otvorů; (1,50+2*2,37) *0,13						0,811	
		m.203; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77						55,123	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.204; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77						51,799	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15						0,78	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.205; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,475-0,40-0,40-0,45)*2,77						47,575	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.206; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77						55,123	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.207; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77						51,799	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15						0,78	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.208; (3,525*2+5,90*2+0,075*2)*2,77						52,63	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97+0,60*1,97 +1,50*1,50*2)						- 7,258	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.209; (8,59*2+1,70*2)*2,30						47,334	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97*8)						- 12,608	
		m.210; (3,425*2+5,90*2+0,075*2+0,05*2 -0,40-0,475)*2,77						49,929	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.211; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77						51,799	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15						0,78	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.212; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77						55,123	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.213; (2,00*2+2,10*2)*2,70						22,14	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*2,37)						- 5,131	
		ostění otvorů; (1,50+2*2,37) *0,13						0,811	
		m.214; (3,675*2+5,90*2+0,30*2+0,075*2)*2,77						55,123	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,50+2*1,50)*2 *0,08						0,72	
		m.215; (3,45*2+5,75*2+0,075*4)*2,77						51,799	
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)						- 6,076	
		ostění otvorů; (1,00+2*2,10) *0,15						0,78	

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$				0,72			
		m.216; $(3,525*2+5,90*2+0,075*2)*2,77$				52,63			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 +1,50*1,50*2)$				- 6,076			
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,50)*2 *0,08$				0,72			
		m.217; $(2,39)*2,40$				5,736			
		m.218; $(1,80+1,35)*2,40$				7,56			
		m.219; $((1,03 +3,30)*2,40 +(1,00)*0,90 +(2,03)*1,20)$				13,728			
		odpočet otvorů; $-(0,90*0,90*3)$				- 2,43			
		ostění; $((0,90+2*0,90)*3)*0,10$				0,81			
		.				-			
		=				2 144,169			
		odpočet - omítka hladká pod obklady na stávající stěny; $-(102,433)$				- 102,433			
		odpočet - SDK parapetní pás; $-(223,22)*0,25$				- 55,805			
		=				- 158,238			
		...				-			
		STROP				-			
		1.pp				-			
		m.001, 001a, 002, 004, 006, 008; $(10,00+3,08+3,40 +15,60 +10,50 +8,00)$				50,58			
		m.014, 016-018; $(4,00 +15,80+15,90+15,40)$				51,1			
		m.020-025; $(19,10+18,90+9,80+10,30+10,20+4,50)$				72,8			
		1.np				-			
		m.101. 102; $(3,30*5,35-0,26*1,00*2 +3,30*1,15)$				20,93			
		m.104-109; $(21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+15,70)$				118,4			
		m.112-114; $(20,10+20,20+20,50)$				60,8			
		m.116-118; $(21,40+20,20+20,50)$				62,1			
		2.np				-			
		m.203-208; $(21,40+20,20+20,10+20,80+20,20+20,20)$				122,9			
		m.210-212; $(20,10+20,20+20,50)$				60,8			
		m.214-216; $(21,40+20,20+20,50)$				62,1			
		=				682,51			

2.	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 668,441	-	2 668,441	1,00	2 668,44	URS 20-II
3.	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 668,441	-	2 668,441	65,00	173 448,67	URS 20-II
4.	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	140,548	-	140,548	125,00	17 568,55	URS 20-II

		na nové stěny				-			
		1.pp				-			
		m.001a; $(2,10+3,33)*2,77 -(2,25*1,22) +(0,90*1,50)$				13,646			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 +0,60*1,97)$				- 2,758			
		m.002; $(1,05+3,33)*2,77$				12,133			
		odpočet otvorů; $-(0,60*1,97)$				- 1,182			
		m.003; $(6,58)*2,77$				18,227			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97*3)$				- 4,728			
		m.006; $(1,475+0,40+2,65+1,95)*2,77$				17,936			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		m.007; $(0,90*2,10)$				1,89			
		m.008; $(3,45)*2,77 +(0,90*2,10)$				11,447			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		m.009; $(3,45)*2,60$				8,97			
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$				- 1,576			
		m.016; $(0,475+0,40)*2,77$				2,424			

Poř.	Kód	Popis	* MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.018; (0,63+0,46)*2,77		3,019					
		m.025; (1,80*2+2,50)*2,77		16,897					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		1.np		-					
		m.102,103; (0,90*2,10*2)		3,78					
		m.106; (0,475+0,40 +0,40+0,45)*2,77		4,778					
		m.109; (1,55+3,09+1,90)*2,77		18,116					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		m.112; (0,475+0,40)*2,77		2,424					
		m.119; (1,15*2+2,59)*2,50		12,225					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*4)		- 5,516					
		m.120; (1,245 +1,85)*2,50 +(0,90*2,10)		9,628					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)		- 1,379					
		m.121; (1,245+1,85 +1,85)*2,50		12,363					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)		- 1,379					
		m.122; (3,30)*2,50		8,25					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)		- 1,379					
		m.123; (0,70 +0,43 +2,69)*2,40		9,168					
		vanička; (1,00+1,00)*0,18 +(0,90+0,90)*0,03 +(1,00+0,90)*0,12		0,642					
		2.np		-					
		m.201; (0,90*2,10)		1,89					
		m.205; (0,475+0,40 +0,40+0,45)*2,77		4,778					
		m.210; (0,475+0,40)*2,77		2,424					
		m.217; (1,15*2+2,39)*2,50		11,725					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*3)		- 4,137					
		m.218; (2,00+2,39)*2,50 +(0,90*2,10)		12,865					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)		- 1,379					
		m.219; (3,30)*2,50		8,25					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)		- 1,379					
		=		196,796					
		odpočet - omítka hladká pod obklady na nové stěny; -(56,248)		- 56,248					
5.	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 808,989	-	2 808,989	12,00	33 707,87	URS 20-II
		stávající opravené omítky - stěny, stropy; (2668,441)		2 668,441					
		nové omítky - stěny; (140,548)		140,548					
6.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřovacích v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 009,319	-	3 009,319	86,00	258 801,43	URS 20-II
		stávající opravené omítky - stěny, stropy; (2668,441)		2 668,441					
		nové omítky - stěny; (140,548)		140,548					
		SDK konstrukce		-					
		předstěna; (33,743 +11,357)		45,1					
		parapetní pás; (223,22) *(0,075+0,25+0,075)		89,288					
		podhled; (55,70 +5,80)		61,5					
		hrana v podhledu; (6,80) *0,10		0,68					
		hrana v podhledu; (6,60) *(0,47+0,10)		3,762					

POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny * zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek

Administrativní objekt C - Policie ČR

Zdravotně technické instalace

Poř.	Kód	Popis	*	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
720		Zdravotně technické instalace					571 475,83
721		Vnitřní kanalizace					55 269,70
1.	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového DN 100		m	60,0	100,00	6 000,00
2.	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75		m	25,0	25,00	625,00
3.	721 14-0806.R00	Demontáž potrubí litinového DN 200		m	30,0	50,00	1 500,00
4.	721 17-0965.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí do DN 110		kus	2,0	1 500,00	3 000,00
5.	721 17-0966.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí do DN 140		kus	2,0	1 500,00	3 000,00
6.	721 17-6101.R00	Potrubí HT připojovací DN 32 x 1,8 mm		m	8,0	62,00	496,00
7.	721 17-6102.R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm		m	3,0	65,00	195,00
8.	721 17-6103.R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm		m	7,0	72,00	504,00
9.	721 17-6105.R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm		m	5,0	79,00	395,00
10.	721 17-6113.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm		m	8,0	70,00	560,00
11.	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm		m	9,0	74,00	666,00
12.	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm		m	26,0	77,00	2 002,00
13.	721 17-6146.R00	Potrubí HT dešťové (svislé) DN 125 x 3,1 mm		m	10,0	80,00	800,00
14.	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm		m	30,0	122,00	3 660,00
15.	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm		m	15,0	154,00	2 310,00
16.	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm		m	16,0	170,00	2 720,00
17.	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm dešťové		m	4,0	178,00	712,00
18.	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm dešťové		m	14,0	180,00	2 520,00
19.	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm dešťové		m	10,0	184,00	1 840,00
20.	721 17-6232.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 3,2mm		m	10,0	178,00	1 780,00
21.	721 17-6233.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,2mm		m	1,0	178,00	178,00
22.	721 17-6234.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9mm		m	5,0	160,00	800,00
23.	721 17-8104.R00	Izolace Sonik D 75		m	15,0	54,00	810,00
24.	721 17-8105.R00	Izolace Sonik D116		m	36,0	78,00	2 808,00
25.	721 17-8106.R00	Izolace Sonik D130		m	11,0	100,00	1 100,00
26.	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních vypustek D 32 x 1,8		kus	6,0	126,00	756,00
27.	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních vypustek D 40 x 1,8		kus	10,0	130,00	1 300,00
28.	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních vypustek D 50 x 1,8		kus	11,0	143,00	1 573,00
29.	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních vypustek D 110 x 2,3		kus	13,0	189,00	2 457,00
30.	721 21-3313.R00	Žlab odtok nerez., do prostoru, pro dlažbu, dl. 650mm		kus	1,0	1 998,00	1 998,00
31.	721 21-3132.R00	Žlab hygienický mřížkovaný rošt, pachový uzávěr kalový koš		kus	1,0	4 389,00	4 389,00
32.	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200		m	181,0	10,00	1 810,00
33.	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m		t	0,57	10,00	5,70
722		Vnitřní vodovod					124 286,87
1.	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25		m	100,0	50,00	5 000,00
2.	722 13-0802.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40		m	30,0	50,00	1 500,00

3.	722 22-0851.R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4		kus	6,0	250,00	1 500,00
4.	722 22-0861.R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4		kus	15,0	250,00	3 750,00
5.	722 22-0862.R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4		kus	10,0	250,00	2 500,00
6.	722 26-0813.R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1		kus	1,0	250,00	250,00
7.	722 26-0923.R00	Zpětná montáž vodoměrů G 1		kus	1,0	750,00	750,00
8.	722 13-1931.R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 15		kus	5,0	899,00	4 495,00
9.	722 13-1933.R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 25		kus	3,0	899,00	2 697,00
10.	722 13-1936.R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 50		kus	1,0	899,00	899,00
11.	722 13-0901.R00	Zazátkování vývodu		kus	1,0	30,00	30,00
12.	722 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě		kus	2,0	100,00	200,00
13.	722 17-1213.R00	Potrubí z PEHD, D 32mm		m	3,0	231,00	693,00
14.	722 17-6113.R00	Propojení potrubí z plastů elektrotvarovkou DN 25 včetně dodávky		m	1,0	276,00	276,00
15.	722 17-6116.R00	Propojení potrubí z plastů elektrotvarovkou DN 50 včetně dodávky		m	1,0	312,00	312,00
16.	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm		m	125,0	87,00	10 875,00
17.	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm		m	26,0	98,00	2 548,00
18.	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm		m	60,0	103,00	6 180,00
19.	722 17-2314.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40/5,5 mm		m	24,0	105,00	2 520,00
20.	722 17-2316.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 63/8,6 mm		m	5,0	105,00	525,00
21.	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm		m	52,0	87,00	4 524,00
22.	722 17-4212.R00	Žlab DN 20		m	25,0	76,00	1 900,00
23.	722 17-4213.R00	Žlab DN 25		m	22,0	79,00	1 738,00
24.	722 17-4214.R00	Žlab DN 32		m	7,0	82,00	574,00
25.	722 18-1211.RT7	Izolace návleková vnitřní průměr 22 mm		m	180,0	32,00	5 760,00
26.	722 18-1211.RT8	Izolace návleková vnitřní průměr 25 mm		m	30,0	32,00	960,00
27.	722 18-1211.RU2	Izolace návleková vnitřní průměr 35 mm		m	60,0	32,00	1 920,00
28.	722 18-1211.RU4	Izolace návleková vnitřní průměr 42 mm		m	25,0	32,00	800,00
29.	722 18-1212.RU9	Izolace návleková vnitřní průměr 65 mm		m	5,0	32,00	160,00
30.	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15		kus	45,0	50,00	2 250,00
31.	722 22-3131.R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15		kus	6,0	270,00	1 620,00
32.	722 23-7121.R00	Kohout kulový DN 15		kus	1,0	214,00	214,00
33.	722 23-7122.R00	Kohout kulový DN 20		kus	1,0	234,00	234,00
34.	722 23-7123.R00	Kohout kulový DN 25		kus	2,0	237,00	474,00
35.	722 23-7124.R00	Kohout kulový DN 32		kus	4,0	243,00	972,00
36.	722 23-7126.R00	Kohout kulový DN 50		kus	2,0	243,00	486,00
37.	722 23-7131.R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 15		kus	6,0	325,00	1 950,00
38.	722 23-7133.R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 25		kus	1,0	325,00	325,00
39.	722 23-7136.R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 50		kus	1,0	325,00	325,00
40.	722 23-7661.R00	Klapka zpětná DN 15		kus	4,0	100,00	400,00
41.	722 23-7664.R00	Klapka zpětná DN 32		kus	1,0	124,00	124,00
42.	722 23-7666.R00	Klapka zpětná DN 50		kus	1,0	185,00	185,00
43.	722 23-8514.R00	Filter se zpětným proplachem DN 32		kus	1,0	78,00	78,00
44.	722 28-0106.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32		m	300,0	10,00	3 000,00
45.	722 28-0108.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50		m	5,0	10,00	50,00
46.	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80		m	305,0	150,00	45 750,00
47.	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m		t	1,387	10,00	13,87

725

Zařizovací předměty

391 919,26

1.	725 11-0814.R00	Demontáž klozetů kombinovaných		soubor	8,0	200,00	1 600,00
2.	725 12-2815.R00	Demontáž pisoárů s nádrží		soubor	4,0	200,00	800,00
3.	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur		soubor	10,0	200,00	2 000,00
4.	725 24-0811.R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur		soubor	2,0	1 000,00	2 000,00
5.	725 32-0821.R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách		soubor	1,0	200,00	200,00
6.	725 33-0820.R00	Demontáž výlevky diturvitové		soubor	2,0	200,00	400,00
7.	725 53-0823.R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l		soubor	4,0	200,00	800,00
8.	725 53-0831.R00	Demontáž, zásobník elektrický průtokový		soubor	3,0	200,00	600,00
9.	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4		soubor	16,0	200,00	3 200,00
10.	725 84-0850.R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1		kus	3,0	200,00	600,00
11.	725 11-1910.R00	Demontáž a zpětná montáž klozetu kombi		kus	1,0	200,00	200,00
12.	725 21-0912.R00	Demontáž a zpět.montáž umyvadla s 1stoj.ventilem		kus	1,0	2 000,00	2 000,00
13.	725 24-9103.R00	Zpětná montáž sprchových koutů		soubor	1,0	4 500,00	4 500,00
14.	725 84-9200.R00	Zpětná montáž baterií sprchových		kus	1,0	1 200,00	1 200,00
15.	725 31-0924.R00	Odmontování a zpět.montáž dřezu		kus	3,0	1 000,00	3 000,00
16.	725 82-9301.R00	Demontáž a zpět montáž baterie dřezové stojánkové		kus	3,0	945,00	2 835,00
17.	725 01-4131.RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě		soubor	9,0	4 767,00	42 903,00
18.	725 01-6125.R00	Urinál odsávací, ovládání autom, bílý		soubor	4,0	2 100,00	8 400,00
19.	725 01-7134.R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé		soubor	9,0	5 340,00	48 060,00
20.	725 01-7136.R00	Polosloup k umyvadlu OLYMP, bílý	*	soubor	9,0	6 499,00	58 491,00
21.	725 01-9103.R00	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	*	soubor	3,0	5 430,00	16 290,00
22.	725 11-1264.RT1	Nádrž splachovací vestavěná ovlád.zepředu do sádkartonu		soubor	9,0	5 788,00	52 092,00
23.	725 24-9101.R00	Sprchový kout/box 900		soubor	1,0	18 000,00	18 000,00
24.	725 31-4290.R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě		soubor	1,0	2 000,00	2 000,00
25.	725 32-9101.R00	Dřez dvojitý nerez		soubor	1,0	4 321,00	4 321,00
26.	725 33-4301.R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32		kus	4,0	355,00	1 420,00
27.	725 53-9102.R00	Montáž elektr.ohřivačů, beztlakový		soubor	3,0	3 500,00	10 500,00
28.	725 53-4222.R00	Ohřivač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKCE 50	*	soubor	1,0	5 679,00	5 679,00
29.	725 53-4228.R00	Ohřivač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKCE 200	*	soubor	3,0	17 998,00	53 994,00
30.	725 53-0152.R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 15		kus	4,0	231,00	924,00
31.	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2		soubor	20,0	187,00	3 740,00
32.	725 81-9401.R00	Hadice pancéřová G 1/2 dl.1000mm		ks	1,0	321,00	321,00
33.	725 82-3111.R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu		kus	9,0	2 100,00	18 900,00
34.	725 82-3114.R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu		kus	2,0	2 100,00	4 200,00
35.	725 82-5815.R00	Baterie dřezová nástěnná		kus	4,0	2 760,00	11 040,00
36.	725 84-5811.R00	Baterie termost.sprchová nástěn.,s příslušenstvím		soubor	1,0	1 000,00	1 000,00
37.	725 86-0202.R00	Sifon dřezový 6/4"		kus	3,0	143,00	429,00
38.	725 86-0211.R00	Sifon umyvadlový 5/4 "		kus	9,0	143,00	1 287,00
39.	725 86-0300.RT2	Odtok sprchový odpad DN 40/50		kus	1,0	1 789,00	1 789,00
40.	725 86-0167.R00	Zápachová uzávěrka vodní HL138, DN 32		kus	2,0	25,00	50,00
41.	725 86-0263.R00	Sifon U DN50		kus	1,0	143,00	143,00
42.	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m		t	1,126	10,00	11,26

POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny * zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek

Administrativní objekt C - Policie ČR

Vytápění

Poř.	Kód	Popis	Ozn.	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
730: Vytápění							112 413,90
733: Ústřední vytápění - potrubí							27 615,50
1.	733110820_1	Demontáž stávajících litinových radiátorů (5 kusů), včetně armatur, včetně odvozu do šrotu a na skládku, včetně skládkovného		hod	4,0	850,00	3 400,00
2.	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15 - stoupačky		m	10,0	899,00	8 990,00
3.	732091910_1	Úprava stávajícího rozvodu topení - demontáž a nové připojení potrubí topného a vratného v délce cca 1m		soubor	5,0	2 543,00	12 715,00
4.	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m		%	251,05	10,00	2 510,50
734: Ústřední vytápění - armatury							12 683,00
1.	73422201_1	Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením DN15 přímé provedení		kus	5,0	654,00	3 270,00
2.	73422101_1	Termostatická hlavice se závitem M30x1,5		kus	5,0	721,00	3 605,00
3.	734261417_1	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním DN15 rohové provedení		kus	5,0	469,00	2 345,00
4.	73422101_1	Mosazná redukce 1/2"M na 3/8"F		kus	10,0	231,00	2 310,00
5.	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m		%	115,3	10,00	1 153,00
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							66 015,40
1.	735000913	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému (vč. vody), tlaková zkouška		hod	8,0	850,00	6 800,00
2.	73515201_1	Otopné těleso panelové třideskové - provedení klasik, typ 33, výška/délka 554/700 mm		kus	1,0	6 599,00	6 599,00
3.	73515202_1	Otopné těleso panelové třideskové - provedení klasik hygieny - typ 30, výška/délka 603/804 technický standard: Korado Hygiene Radik Klasik typ 30	*	kus	2,0	8 989,00	17 978,00
4.	73515203_1	Otopné těleso panelové třideskové - provedení klasik, typ 33, výška/délka 900/600 mm		kus	1,0	9 097,00	9 097,00
5.	73515204_1	Otopné těleso panelové třideskové - provedení klasik, typ 33, výška/délka 900/800 mm		kus	1,0	9 540,00	9 540,00
6.	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm		kus	5,0	2 000,00	10 000,00
4.	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m		%	600,14	10,00	6 001,40
783: Dokončovací práce - nátěry							6 100,00
1.	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm		m	20,0	120,00	2 400,00
2.	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm		m	20,0	185,00	3 700,00

POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny * zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek

Administrativní objekt C - Policie ČR

Elektroinstalace - silnoproud, hromosvod

Poř.	Kód	Popis	*	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
741		Elektroinstalace - silnoproud, hromosvod					1 969 894,00
741.01		Dodávky zařízení					340 161,00
1.	414431	síťový přep. Eaton T5-3-8212/15, 100A, 400V nást.	*	ks	1,0	1 543,00	1 543,00
2.	718215	rozdávěč R1PP		ks	1,0	5 400,00	5 400,00
3.	718214	rozdávěč R1NP		ks	1,0	5 400,00	5 400,00
4.	718213	rozdávěč R2NP		ks	1,0	5 400,00	5 400,00
5.	718212	centrální baterie nouz. osv. SBU6 E 30		ks	1,0	15 000,00	15 000,00
6.	721623	pilíř DCK Holoubkov ER2/NC-7 + MD	*	ks	1,0	6 500,00	6 500,00
7.	552001	nouzové svítidlo Vario 2 RZ1 PLC 24	*	ks	12,0	1 100,00	13 200,00
8.	552002	nouzové svítidlo Vario 2 RZ1 plus PLC 24	*	ks	15,0	1 100,00	16 500,00
9.	552003	nouzové svítidlo Fine Spoot eco VM PLC 24	*	ks	3,0	1 100,00	3 300,00
10.	552004	nouzové svítidlo Fine Spoot ecoVM PLC 24ž	*	ks	7,0	1 100,00	7 700,00
11.	552005	nouzové svítidlo SHAPE SL	*	ks	1,0	1 100,00	1 100,00
12.	552011	nouz. svít. Vario 2 RZ1 plus PLC 24 s et. Hydrant	*	ks	2,0	1 100,00	2 200,00
13.	510401	ZCLED3G26Q840/EASY-M600-OPAL	*	ks	51,0	1 065,00	54 315,00
14.	510402	ZCLED3G54L940/FLAT250-MIKRO	*	ks	9,0	2 146,00	19 314,00
15.	510405	ZCLED3G54L840/FLAT250-MIKRO-C	*	ks	82,0	1 111,00	91 102,00
16.	510681	mivvy KAP2121TCI25W3KW	*	ks	30,0	1 111,00	33 330,00
17.	510682	mivvy TYP2020HEL28W4K5W	*	ks	1,0	2 341,00	2 341,00
18.	520501	Vyrtych Rambo - 154, IP 67 antivandal	*	ks	1,0	5 432,00	5 432,00
19.	520521	Trevos Innova 1,4ft 6400-840 72641	*	ks	4,0	7 625,00	30 500,00
20.	520524	Trevos Beltr LED 1,2ft 1600/840 54120	*	ks	1,0	7 789,00	7 789,00
21.	520525	Trevos Linea Round 2400/840 63630	*	ks	1,0	5 442,00	5 442,00
22.	540001	ENIKA GUELL 1/A40/W 60W40K-94 06106694	*	ks	3,0	2 451,00	7 353,00
741.02		Materiál elektromontážní					562 697,00
1.	171108	vodič CY 6 /H07V-U/		m	240,0	32,00	7 680,00
2.	171110	vodič CY 16 /H07V-U/		m	30,0	38,00	1 140,00
3.	171111	vodič CY 25 /H07V-R/		m	7,0	42,00	294,00
4.	101105	kabel CYKY 3x1,5		m	3 300,0	22,00	72 600,00
5.	101106	kabel CYKY 3x2,5		m	3 850,0	22,00	84 700,00
6.	101309	kabel CYKY 5x10		m	22,0	48,00	1 056,00
7.	101211	kabel 1kV CYKY 4x25		m	30,0	52,00	1 560,00
8.	132106	kabel 1kV CXKH-V 3x2,5 p-60R		m	360,0	54,00	19 440,00
9.	125	smršťovací trubice RPK 30/8		m	0,4	20,00	8,00
10.	190111	kabelové oko Cu lisovací 25x8 KU		ks	24,0	10,00	240,00
11.	191311	smršťovací trubice KZ1/16-50(1x25)		ks	24,0	20,00	480,00
12.	199092	ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 bez krytu		ks	1,0	440,00	440,00
13.	333011	lišta vkládací LV 11x10		m	480,0	22,00	10 560,00
14.	333021	lišta vkládací LV 18x13		m	325,0	24,00	7 800,00
15.	321122	trubka ohebná PVC monoflex 1416E		m	220,0	22,00	4 840,00

16.	321123	trubka ohebná PVC monoflex 1420		m	150,0	22,00	3 300,00
17.	311326	krabice odbočná KO125E vč. KO125V		ks	1,0	32,00	32,00
18.	313113	krabice lištová hran LK80/3 82x82x16 +VLK80+S66		ks	138,0	36,00	4 968,00
19.	311222	krab. přístr. Legrand Mosaic nástěnná 080281 2M	*	ks	120,0	38,00	4 560,00
20.	311223	krab. přístr. Legrand Mosaic nástěnná 080285 4M	*	ks	7,0	38,00	266,00
21.	421162	deska montážní Mosaic 2moduly 80251	*	ks	120,0	65,00	7 800,00
22.	421164	deska montážní Mosaic 4-5/2x2modulů 80252	*	ks	7,0	99,00	693,00
23.	421171	rámeček krycí Mosaic 2moduly 78802	*	ks	120,0	100,00	12 000,00
24.	421173	rámeček krycí Mosaic 4moduly vodoro 78814	*	ks	7,0	100,00	700,00
25.	411051	SESTAVA přepínač Mosaic 10A/250Vstř řaz. 1/6 1modu	*		58,0	325,00	18 850,00
26.	411001	přepínač Mosaic 10A/250V/1modul řaz. 6 077001E	*	ks	58,0	100,00	5 800,00
27.	411052	SESTAVA přepínač Mosaic 10A/250Vstř řaz. 1/6 2modu	*		11,0	325,00	3 575,00
28.	411002	přepínač Mosaic 10A/250V/2moduly řaz. 6 077011E	*	ks	11,0	100,00	1 100,00
29.	411052	SESTAVA přepínač Mosaic 10A/250Vstř řaz. 1/6 2modu	*		10,0	325,00	3 250,00
30.	411002	přepínač Mosaic 10A/250V/2moduly řaz. 6 077011E	*	ks	10,0	100,00	1 000,00
31.	411079	SESTAVA podsvOvlad Mosaic 6A/250Vstř řaz. 6/0 2mod	*		28,0	325,00	9 100,00
32.	411027	ovladač Mosaic 6A/250V/2moduly+sign řaz. 6/0 77042	*	ks	28,0	100,00	2 800,00
33.	421107	SESTAVA zás Mosaic/DLP 16A/250Vstř chráněná	*		73,0	325,00	23 725,00
34.	421015	zásuvka Mosaic 16A/250V 2moduly chráněná S77140	*	ks	73,0	100,00	7 300,00
35.	421105	SESTAVA 2-zás Mosaic/DLP 16A/250Vstř	*		209,0	125,00	26 125,00
36.	421011	2-zásuvka Mosaic 16A/250V 4moduly 077302	*	ks	209,0	100,00	20 900,00
37.	421106	SESTAVA 3-zás Mosaic/DLP 16A/250Vstř	*		54,0	325,00	17 550,00
38.	421012	3-zásuvka Mosaic 16A/250V 6modulů 077303	*	ks	54,0	100,00	5 400,00
39.	421107	SESTAVA 4-zás Mosaic/DLP 16A/250Vstř	*		2,0	325,00	650,00
40.	421032	4-zásuvka Mosaic 16A/250V 8modulů 077304	*	ks	2,0	100,00	200,00
41.	421101	SESTAVA zás Mosaic/DLP 16A/250Vstř	*		30,0	325,00	9 750,00
42.	421001	zásuvka Mosaic 16A/250V 2moduly 077301	*	ks	30,0	100,00	3 000,00
43.	421051	SESTAVA zásuvka Mosaic 16A/250Vstř	*		68,0	325,00	22 100,00
44.	421001	zásuvka Mosaic 16A/250V 2moduly 77140	*	ks	68,0	100,00	6 800,00
45.	421184	rámeček krycí Mosaic DLP 4M 010954	*	ks	194,0	100,00	19 400,00
46.	421185	rámeček krycí Mosaic DLP 6M 010956	*	ks	93,0	100,00	9 300,00
47.	421186	rámeček krycí Mosaic DLP 8M 010958	*	ks	2,0	100,00	200,00
48.	411057	SESTAVA podsvPřep Mosaic 10A/250Vstř řaz. 1/6 2mod	*		4,0	325,00	1 300,00
49.	411004	přepínač Mosaic 10A/250V/2moduly+sign řaz. 6 77012	*	ks	4,0	100,00	400,00
50.	423212	zásuvka 16A/250Vstř Praktik 5518-2969/IP44(plast)	*	ks	1,0	325,00	325,00
51.	362021	CF105/100 EZ kabelová lávka 3 m 000891		m	132,0	279,00	36 828,00
52.	362023	CF105/200 EZ kabelová lávka 3 m 000911		m	26,0	279,00	7 254,00
53.	362131	CSNC100 GS konzola 556300		ks	90,0	132,00	11 880,00
54.	362133	CSNC200 GS konzola 556320		ks	16,0	132,00	2 112,00
55.	362435	EDRN EZ rychlospojka 558241		ks	106,0	100,00	10 600,00
56.	362551	GRIFEQUIP AL zemnicí svorka - hliník 585327	*	ks	52,0	23,00	1 196,00
57.	344130	instalační lišta Legrand DLP 150x65mm 010433	*	m	665,0	12,00	7 980,00
58.	344151	kryt 65mm konfig. B DLP 010521		m	1 330,0	10,00	13 300,00
59.	344155	vnitřní roh konfig. B DLP 010603		ks	59,0	11,00	649,00
60.	344133	vnější roh konfig. B DLP 010636		ks	5,0	11,00	55,00
61.	344134	plochý roh konfig. B DLP 010790		ks	70,0	11,00	770,00
62.	344135	koncový díl DLP 010706		ks	41,0	11,00	451,00
63.	410191	pohybové čidlo BEG Luxomat RC plus next 230 97002	*	ks	1,0	165,00	165,00

64.	410545	pohybové čidlo BEG Luxomat PD3-1C-SM 92194	*	ks	12,0	200,00	2 400,00
-----	--------	--	---	----	------	--------	----------

741.03 Elektromontáže
966 221,00

1.	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35		m	240,0	42,00	10 080,00
2.	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35		m	30,0	42,00	1 260,00
3.	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35		m	7,0	42,00	294,00
4.	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5		m	3 300,0	18,00	59 400,00
5.	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5		m	3 850,0	18,00	69 300,00
6.	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5		m	22,0	38,00	836,00
7.	210810101	kabel Cu(-1kV,CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25		m	30,0	87,00	2 610,00
8.	210810951	kabel(-1kV,CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5		m	360,0	74,00	26 640,00
9.	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²		ks	124,0	20,00	2 480,00
10.	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm ²		ks	3,0	20,00	60,00
11.	210100259	ukončení kabelu smršťovací trubicí do 5x10		ks	4,0	21,00	84,00
12.	210100242	ukončení vodiče smršťovací trubicí do 1x25		ks	24,0	22,00	528,00
13.	210100351	ukončení kabelu v ucpávce do P21		ks	160,0	34,00	5 440,00
14.	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A		ks	1,0	22,00	22,00
15.	210010111	minilišta vkládací pevně uložená do š.20mm		m	480,0	21,00	10 080,00
16.	210010111	minilišta vkládací pevně uložená do š.20mm		m	325,0	21,00	6 825,00
17.	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16		m	220,0	10,00	2 200,00
18.	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23		m	150,0	10,00	1 500,00
19.	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)		ks	1,0	23,00	23,00
20.	210010332	krabice lištová vč.svorkovn. a zapojení(-LK80/3)		ks	138,0	22,00	3 036,00
21.	210010301	krabice přístrojová bez zapojení		ks	120,0	22,00	2 640,00
22.	210010301	krabice přístrojová bez zapojení		ks	7,0	22,00	154,00
23.	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1		ks	58,0	325,00	18 850,00
24.	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1		ks	11,0	325,00	3 575,00
25.	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6		ks	10,0	344,00	3 440,00
26.	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0		ks	28,0	389,00	10 892,00
27.	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně		ks	73,0	325,00	23 725,00
28.	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně		ks	209,0	325,00	67 925,00
29.	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně		ks	54,0	325,00	17 550,00
30.	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně		ks	2,0	325,00	650,00
31.	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně		ks	30,0	325,00	9 750,00
32.	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně		ks	68,0	325,00	22 100,00
33.	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1		ks	4,0	325,00	1 300,00
34.	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z		ks	1,0	345,00	345,00
35.	210110515	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S100VP-VL/01-02		ks	1,0	342,00	342,00
36.	210190002	rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 50kg		ks	1,0	5 450,00	5 450,00
37.	210190002	rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 50kg		ks	1,0	5 450,00	5 450,00
38.	210190002	rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 50kg		ks	1,0	5 450,00	5 450,00
39.	210190002	rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 50kg		ks	1,0	5 450,00	5 450,00
40.	210020133	kabelový rošt do š.40cm		m	132,0	275,00	36 300,00
41.	210020133	kabelový rošt do š.40cm		m	26,0	275,00	7 150,00
42.	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení		kg	54,0	210,00	11 340,00
43.	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení		kg	11,2	210,00	2 352,00
44.	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm		m	665,0	175,00	116 375,00
45.	210191531	kabelová skříň elektroměrová ER /osaz.bez ukončení		ks	1,0	9 990,00	9 990,00

46.	210110071	pohybové čidlo	ks	13,0	210,00	2 730,00
47.	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	12,0	1 100,00	13 200,00
48.	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	15,0	1 100,00	16 500,00
49.	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	3,0	1 100,00	3 300,00
50.	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	7,0	1 100,00	7 700,00
51.	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,0	1 100,00	1 100,00
52.	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	2,0	1 100,00	2 200,00
53.	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	51,0	3 242,00	165 342,00
54.	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	9,0	1 123,00	10 107,00
55.	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	82,0	1 123,00	92 086,00
56.	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	30,0	1 123,00	33 690,00
57.	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	1,0	1 123,00	1 123,00
58.	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	1,0	2 200,00	2 200,00
59.	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	4,0	2 200,00	8 800,00
60.	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	1,0	2 200,00	2 200,00
61.	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	1,0	2 200,00	2 200,00
62.	210202201	světlomet výbojkový 400W	ks	3,0	3 500,00	10 500,00

741.04 Demontáže

68 000,00

1.	210990011	demontáž stávající viditelné elektroinstalace	hod	80,0	850,00	68 000,00
----	-----------	---	-----	------	--------	-----------

741.05 Ostatní náklady

32 815,00

1.	219990011	naprogramování a oživení syst. nouz. osv. na místě	hod	1,0	2 000,00	2 000,00
2.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	12,0	5,00	60,00
3.	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	12,0	5,00	60,00
4.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	15,0	5,00	75,00
5.	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	15,0	5,00	75,00
6.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	3,0	5,00	15,00
7.	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	3,0	5,00	15,00
8.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	7,0	5,00	35,00
9.	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	7,0	5,00	35,00
10.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,0	5,00	5,00
11.	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	1,0	5,00	5,00
12.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,0	5,00	10,00
13.	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2,0	5,00	10,00
14.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	51,0	5,00	255,00
15.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	9,0	5,00	45,00
16.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	82,0	5,00	410,00
17.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	30,0	5,00	150,00
18.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,0	5,00	5,00
19.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,0	5,00	5,00
20.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,0	5,00	20,00
21.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,0	5,00	5,00
22.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,0	5,00	5,00
23.	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	3,0	5,00	15,00
24.	741.05.01	doprava dodávek	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
25.	741.05.02	přesun dodávek	kpl	1,0	2 000,00	2 000,00
26.	741.05.03	prořez	kpl	1,0	1 000,00	1 000,00

27.	741.05.04	materiál podružný		kpl	1,0	2 500,00	2 500,00
28.	741.05.05	PPV pro elektromontáže		kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
29.	741.05.06	revize		kpl	1,0	12 000,00	12 000,00

POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny * zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek

Administrativní objekt C - Policie ČR

Elektroinstalace - slaboproud

Poř.	Kód	Popis	*	MJ	Výměra	Jedn. Cena dodávka	Jedn. Cena montáž	Cena
742		Elektroinstalace - slaboproud						1 015 208,02
742.01		Telefonní a datový rozvod						469 918,00
1.	742.01.01	Účastnický rozvaděč						
2.	742.01.02	19" stojanový rozvaděč, výška 48U, 800x800		ks	1,0	6 589,00		6 589,00
3.	742.01.03	Napájecí panel 19", 5x 230V, vypínač		ks	2,0	4 321,00		8 642,00
4.	742.01.04	Patchpanel 24 portů RJ-45 pro 19" rozvaděče, cat.6		ks	16,0	210,00		3 360,00
5.	742.01.05	Montážní sada		ks	34,0	124,00		4 216,00
6.	742.01.06	Vyřazovací panel pro 19" rozvaděče		ks	15,0	200,00		3 000,00
7.	742.01.07	Propojovací ISDN panel Solarix, 50xRJ-45, 1U (Solarix SX50-ISDN-BK 240247)	*	ks	4,0	331,00		1 324,00
8.	742.01.08	19" optická vana kompletní, 12xLC 50/125µm, včetně pigtailů a optické kazety, výška 1U		ks	2,0	768,00		1 536,00
9.	742.01.09	Optický svár		ks	24,0	100,00		2 400,00
10.	742.01.10	Popis a záznam rozvaděče		kpl	2,0	100,00		200,00
11.	742.01.11	Uzemnění rozvaděče na stávající zem		kpl	1,0	100,00		100,00
12.	742.01.12	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči		kpl	1,0	100,00		100,00
13.	742.01.13	Zásuvky a komunikátory						
14.	742.01.14	Dveřní komunikátor 3x2 tl. + klávesnice		ks	4,0	1 700,00		6 800,00
15.	742.01.15	Napájecí adaptér USB do kabelového podparapetního žlabu		ks	4,0	2 000,00		8 000,00
16.	742.01.16	Datová zásuvka 1x RJ-45 cat.6		ks	19,0	376,00		7 144,00
17.	742.01.17	Datová dvojjzásuvka 2x RJ-45 cat.6 do kabelového podparapetního žlabu		ks	156,0	375,00		58 500,00
18.	742.01.18	Kabely						
19.	742.01.19	Kabel UTP cat.6		m	15 920,0	12,00		191 040,00
20.	742.01.20	Kabe CYA 10 Žž		m	10,0	42,00		420,00
21.	742.01.21	Kabel CYKY 3X1,5		m	5,0	38,00		190,00
22.	742.01.22	Instalační materiál						
23.	742.01.23	Trubka ohebná 16 mm, 320 N		m	150,0	22,00		3 300,00
24.	742.01.24	Trubka ohebná 29 mm, 320 N		m	300,0	22,00		6 600,00
25.	742.01.25	Protahovací vodič CY1,5 mm		m	100,0	32,00		3 200,00
26.	742.01.26	Instalační krabice do betonu, do sádkkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)		ks	20,0	389,00		7 780,00
27.	742.01.27	Telekomunikační rozvaděč MIS1b		ks	1,0	5 699,00		5 699,00
28.	742.01.28	Krabice odbočná pr.97		ks	15,0	32,00		480,00
29.	742.01.29	Víčko ke kruhové krabici		ks	15,0	10,00		150,00
30.	742.01.30	Lišta vkladací 40x15		m	20,0	22,00		440,00
31.	742.01.31	Lišta vkladací 20x20		m	20,0	22,00		440,00
32.	742.01.32	Ostatní						
33.	742.01.33	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil		kpl	340,0	10,00		3 400,00
34.	742.01.34	Forma kabelová na kabelu do 5x2		kpl	680,0	42,00		28 560,00
35.	742.01.35	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2		kpl	680,0	42,00		28 560,00
36.	742.01.36	Proměření metalické kabeláže (port)		kpl	340,0	10,00		3 400,00
37.	742.01.37	Vystavení měřicího protokolu - metalika		kpl	340,0	12,00		4 080,00
38.	742.01.38	Příprava kabelu pro uložení do 100 žil		kpl	1,0	2 000,00		2 000,00

39.	742.01.39	Forma kabelová na kabelu do 100x2		kpl	2,0	2 100,00		4 200,00
40.	742.01.40	Připojení kabelu na zářezový pásek do 100x2		kpl	2,0	2 354,00		4 708,00
41.	742.01.41	Proměření optické kabeláže OTDR (link)		kpl	12,0	2 220,00		26 640,00
42.	742.01.42	Vystavení měřicího protokolu - optika		kpl	12,0	2 310,00		27 720,00
43.	742.01.43	Protokolární předání		kpl	1,0	2 000,00		2 000,00
44.	742.01.44	Doprava a přesun materiálu		kpl	1,0	2 000,00		2 000,00
45.	742.01.45	Podružný materiál		kpl	1,0	1 000,00		1 000,00
46.	742.01.46	<i>Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.</i>						
47.	742.01.47	<i>Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokartonovým podhledem, drobné stavební přímocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla</i>						

742.02 ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE, KONTROLA EVIDENCE VSTUPU

255 261,00

1.	742.02.01	Ústředna a přídatné moduly						
2.	742.02.02	Ústředna ASSET 801Z vč. Instalační křímě	*	ks	1,0	219,00		219,00
3.	742.02.03	Univerzální modul Asset 8 v krabičce LMTD	*	ks	34,0	112,00		3 808,00
4.	742.02.04	Dveřní jednotka ASSET 10	*	ks	5,0	255,00		1 275,00
5.	742.02.05	Čtečka karet		ks	10,0	320,00		3 200,00
6.	742.02.06	Panikové tlačítko		ks	5,0	798,00		3 990,00
7.	742.02.07	Magnet kontakt (dveřní, okení)		ks	106,0	200,00		21 200,00
8.	742.02.08	Napájecí zdroj v krytu		ks	1,0	1 700,00		1 700,00
9.	742.02.09	Akumulátor 12V/24Ah, olověný, bezúdržbový		ks	2,0	6 870,00		13 740,00
10.	742.02.10	Detektory a klávesnice						
11.	742.02.11	Klávesnice KMU-4 doplněná o čtecí hlavu ELATEC ID12	*	ks	4,0	2 540,00		10 160,00
12.	742.02.12	PIR detektor		ks	45,0	1 044,00		46 980,00
13.	742.02.13	Opticko-kouřový detektor		ks	36,0	1 100,00		39 600,00
14.	742.02.14	Detektor tříštění skla		ks	1,0	1 000,00		1 000,00
15.	742.02.15	Detektor ořesů		ks	1,0	1 219,00		1 219,00
16.	742.02.16	Elektromagnetický zámek		ks	5,0	2 198,00		10 990,00
17.	742.02.17	Kabely						
18.	742.02.18	Kabel UTP cat.6		m	450,0	42,00		18 900,00
19.	742.02.19	Kabel CYKY2x2,5 (RUDÝ, MODRÝ)		m	450,0	43,00		19 350,00
20.	742.02.20	Kabel SYKFY 3x2x0,5		m	1 320,0	28,00		36 960,00
21.	742.02.21	Instalační materiál						
22.	742.02.22	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N		m	50,0	22,00		1 100,00
23.	742.02.23	Protahovací vodič CY1,5 mm		m	15,0	38,00		570,00
24.	742.02.24	Krabice elektroinstalační univerzální		ks	10,0	32,00		320,00
25.	742.02.25	Krabice přístrojová na povrch		ks	5,0	32,00		160,00
26.	742.02.26	Lišta vkladací 40x20		m	50,0	22,00		1 100,00
27.	742.02.27	Lišta vkladací 20x20		m	400,0	22,00		8 800,00
28.	742.02.28	Kryt ba lištu 20x20 – spojovací		ks	120,0	3,00		360,00
29.	742.02.29	Kryt ba lištu 20x20 – koncový		ks	95,0	3,00		285,00
30.	742.02.30	Kryt ba lištu 20x20 – roh vnější		ks	175,0	5,00		875,00
31.	742.02.31	Kryt ba lištu 20x20 – roh vnitřní		ks	175,0	5,00		875,00
32.	742.02.32	Kryt ba lištu 20x20 – roh vnitřní		ks	105,0	5,00		525,00

33.	742.02.33	Ostatní					
34.	742.02.34	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,0	3 000,00		3 000,00
35.	742.02.35	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,0	2 000,00		2 000,00
36.	742.02.36	Podružný materiál	kpl	1,0	1 000,00		1 000,00
37.	742.02.37	<i>Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.</i>					
38.	742.02.38	<i>Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásy, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokartonovým pohledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla</i>					

742.03 **SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA**

37 516,02

1.	742.03.01	Rozvaděče a aktivní prvky					
2.	742.03.02	Oceloplechový rozvaděč 30x20 cm	ks	1,0	898,00		898,00
3.	742.03.03	Aktivní anténní rozbočovač (1-69K, 2x12dB)	ks	1,0	1 092,00		1 092,00
4.	742.03.04	Zásuvka s podkrabící 16 A / 230 V	ks	1,0	375,00		375,00
5.	742.03.05	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory	kpl	1,0	1 000,00		1 000,00
6.	742.03.06	Zásuvky					
7.	742.03.07	Zásuvka TV koncová do kabelového podparapetního žlabu	ks	1,0	375,00		375,00
8.	742.03.08	Kabely					
9.	742.03.09	Kabel koax venkovní	kpl	15,0	1 000,00		15 000,00
10.	742.03.10	Kabel koax vnitřní	m	50,0	89,00		4 450,00
11.	742.03.11	Instalační materiál					
12.	742.03.12	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	10,0	22,00		220,00
13.	742.03.13	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	10,0	32,00		320,00
14.	742.03.14	Krabice odbočná pr.97	ks	2,0	33,00		66,00
15.	742.03.15	Víčko ke kruhové krabici	ks	2,0	0,01		0,02
16.	742.03.16	Lišta vkládací 20x20	m	10,0	22,00		220,00
17.	742.03.17	Ostatní					
18.	742.03.18	Měření TV + R signálů v místě příjmu před montáží	kpl	1,0	2 000,00		2 000,00
19.	742.03.19	Oživení, naladění, měření, nastavení trasy	kpl	1,0	2 000,00		2 000,00
20.	742.03.20	Kontrolní měření na zásuvkách	ks	1,0	2 000,00		2 000,00
21.	742.03.21	Protokolární předání	kpl	1,0	3 500,00		3 500,00
22.	742.03.22	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,0	3 000,00		3 000,00
23.	742.03.23	Podružný materiál	kpl	1,0	1 000,00		1 000,00
24.	742.03.24	<i>Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.</i>					
25.	742.03.25	<i>Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásy, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokartonovým pohledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla</i>					

742.04 **SPOLEČNÉ NÁKLADY**

122 363,00

1.	742.04.01	Ochranné pospojování					
2.	742.04.02	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	2,0	2 166,00		4 332,00
3.	742.04.03	KO 125 E krabice odbočná	ks	4,0	355,00		1 420,00
4.	742.04.04	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	ks	4,0	899,00		3 596,00

5.	742.04.05	CY 6 mm ² , pevně		m	10,0	567,00		5 670,00
6.	742.04.06	Stavební přípomocce						
7.	742.04.07	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm		ks	150,0	25,00		3 750,00
8.	742.04.08	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm		m	850,0	25,00		21 250,00
9.	742.04.09	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 70 mm		m	125,0	25,00		3 125,00
10.	742.04.10	Protipožární utěsnění HILTI	*	ks	10,0	2 500,00		25 000,00
11.	742.04.11	Průrazy příčkami - cihla, beton		ks	45,0	200,00		9 000,00
12.	742.04.12	Žlaby						
13.	742.04.13	Kabelová lávka 110x300 včetně dílů upevňovacího systému		m	20,0	173,00		3 460,00
14.	742.04.14	Kabelový rošt 300X100 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem		m	10,0	276,00		2 760,00
15.	742.04.15	Kabelový rošt 150X100 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem		m	90,0	270,00		24 300,00
16.	742.04.16	Kabelový rošt 50x60 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem		m	70,0	210,00		14 700,00

742.05 SPOLEČNÉ NÁKLADY

130 150,00

1.	742.05.01	Elektroinstalační materiál						
2.	742.05.02	Kabel TCEPKPFL 50x4x0,6		m	130,0	111,00		14 430,00
3.	742.05.03	Optický kabel MM (50/125µm) - OM 3 12vl.		m	130,0	189,00		24 570,00
4.	742.05.04	Materiál zemní						
5.	742.05.05	písek kopaný 0-2mm		m ³	1,0	1 200,00		1 200,00
6.	742.05.06	krycí deska plastová 50/15/1,2cm		ks	20,0	432,00		8 640,00
7.	742.05.07	výstražná fólie šířka 0,2m		m	10,0	10,00		100,00
8.	742.05.08	Ocelová trubka prům 80		m	10,0	780,00		7 800,00
9.	742.05.09	korugovaná chránička prům. 80		m	20,0	76,00		1 520,00
10.	742.05.10	Trubka ohebná 29 mm, 320 N		m	120,0	60,00		7 200,00
11.	742.05.11	Kabelový žlab 100x60 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem		m	60,0	200,00		12 000,00
12.	742.05.12	beton B10		m ³	1,0	6 420,00		6 420,00
13.	742.05.13	Studená Asfaltová směs 25kg (1 m ²)		ks	5,0	278,00		1 390,00
14.	742.05.14	Zemní práce stavební pomocné práce						
15.	742.05.15	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 100cm tz. 3/ko1.0		m	10,0	560,00		5 600,00
16.	742.05.16	kabel.lože písek 2x10cm plast desky 50/15 na 15cm		m	10,0	89,00		890,00
17.	742.05.17	výstražná fólie šířka do 30cm		m	10,0	10,00		100,00
18.	742.05.18	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 100cm písek, vč. hutnění a hutnicí zkoušky		m	10,0	100,00		1 000,00
19.	742.05.19	Trubka ohebná 29 mm, 320 N		m	120,0	76,00		9 120,00
20.	742.05.20	Kabelový žlab 100x60 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem		m	60,0	200,00		12 000,00
21.	742.05.21	Studená Asfaltová směs 25kg (1 m ²) pokládka		ks	5,0	278,00		1 390,00
22.	742.05.22	Zatažení ochranné trubky do objektu		ks	4,0	65,00		260,00
23.	742.05.23	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku		m ³	1,0	1 320,00		1 320,00
24.	742.05.24	betonová vrstva 10cm vč.materiálu		m ²	1,0	1 000,00		1 000,00
25.	742.05.25	vytyčení výkopu v zastavěném prostoru		soub	1,0	5 000,00		5 000,00
26.	742.05.26	zaměření inž.sítí a geologie terénu		soub	1,0	7 200,00		7 200,00

POZNÁMKA: v položkách, které jsou označeny * zadavatel umožňuje dodavatelům nabídnout jiné rovnocenné řešení nebo výrobek

Administrativní objekt C - Policie ČR

Vzduchotechnika a chlazení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
751		Vzduchotechnika a chlazení				595 619,00
751.01		Zařízení č.1 - větrání místností sušárny biologického materiálu m.č. 0.09				212 987,00
1.	751.01.01	VZT jednotka a příslušenství	-			-
2.	751.01.02	VZT jednotka s rekuperací tepla, rozměr 1800 x 970 x 384 mm, hmotnost 122 kg, podstropní provedení, 430 m3/h při 700 Pa (pro čerstvý vzduch), 430 m3/h při 700 Pa (pro odpadní vzduch), ventilátory EC/230V, obsahuje protiproudý deskový rekuperační výměník s účinností při daném průtoku cca. 90 % pro zimní výpočtový stav (se zahrnutím kondenzace), filtr čerstvého vzduchu třídy ePM10 50%, filtr odpadního vzduchu třídy Coarse 60%, by-pass včetně servopohonu CM 24, těsnou zavírací klapku v hrdle na straně nasávání čerstvého vzduchu (e1 - ODA) včetně servopohonu CM 24, elektrický dohříváč max. výkon 1,8 kW, vývod kondenzátu pr. 16/22 mm, rozvodnice, včetně digitálního regulačního modulu 230 V-EC/ 230 V-EC s funkcí plynulého řízení podle průtoku (konstantní průtok).	kus	1,0	88 889,00	88 889,00
3.	751.01.03	tlumící kotouček	kus	4,0	1 000,00	4 000,00
4.	751.01.04	dotykový barevný ovládací panel (pro digitální regulaci VZT jednotky, barva bílá)	kus	1,0	4 767,00	4 767,00
5.	751.01.05	trasa e1				-
6.	751.01.06	VKA 200 výfukový kus s ochrannou sítkou	kus	1,0	3 655,00	3 655,00
7.	751.01.07	OS 90° 200 oblouk segmentový	kus	2,0	654,00	1 308,00
8.	751.01.08	SPIRO 200 spiropotrubí	m	2,5	800,00	2 000,00
9.	751.01.09	Polotuhá ohebná Al hadice s tepelnou (tl. 25 mm) a hlukovou izolací - Ø 200	m	1,0	1 789,00	1 789,00
10.	751.01.10	SN 200 spojka vnější	kus	2,0	898,00	1 796,00
11.	751.01.11	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - Ø 200 mm, délka 900 mm	kus	1,0	2 432,00	2 432,00
12.	751.01.12	PRO 250/200 přechod osový	kus	1,0	1 789,00	1 789,00
13.	751.01.13	SN 250 spojka vnější	kus	1,0	898,00	898,00
14.	751.01.14	Tepelná izolace potrubí tl. 30 mm s Al. folií - parotěsnou funkcí	m2	5,0	125,00	625,00
15.	751.01.15	trasa i2				-
16.	751.01.16	VKS 200 výfukový kus s ochrannou sítkou	kus	1,0	3 475,00	3 475,00
17.	751.01.17	SPIRO 200 spiropotrubí	m	2,0	800,00	1 600,00
18.	751.01.18	RSK 200 zpětná klapka pro kruhové potrubí Ø 200 mm	kus	1,0	3 251,00	3 251,00
19.	751.01.19	Polotuhá ohebná Al hadice s tepelnou (tl. 25 mm) a hlukovou izolací - Ø 200	m	1,0	1 789,00	1 789,00
20.	751.01.20	OS 90° 200 oblouk segmentový	kus	3,0	654,00	1 962,00
21.	751.01.21	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - Ø 200 mm, délka 600 mm	kus	1,0	2 432,00	2 432,00
22.	751.01.22	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - Ø 200 mm, délka 900 mm	kus	2,0	2 432,00	4 864,00
23.	751.01.23	SN 200 spojka vnější	kus	4,0	890,00	3 560,00
24.	751.01.24	Přechod osový Ø200/350x200 - 200 (tvarovka spiro/příruba)	kus	1,0	887,00	887,00
25.	751.01.25	Tepelná izolace potrubí tl. 30 mm s Al. folií - parotěsnou funkcí	m2	6,0	125,00	750,00
26.	751.01.26	trasa i1				-
27.	751.01.27	SN 250 spojka vnější	kus	1,0	898,00	898,00
28.	751.01.28	PRO 250/200 přechod osový	kus	1,0	1 789,00	1 789,00
29.	751.01.29	Polotuhá ohebná Al hadice s tepelnou (tl. 25 mm) a hlukovou izolací - Ø 200	m	2,0	1 789,00	3 578,00

30.	751.01.30	SPIRO 200 spiropotrubí	m	0,5	800,00	400,00
31.	751.01.31	Čistý nástavec stěnový pro filtrační kazetu rozměru 305x610x80 mm, včetně trubiček pro snímání tlaku, s hrdlem pro připojení potrubí Ø 200 mm	kus	1,0	3 429,00	3 429,00
32.	751.01.32	Mřížka pro stěnový čistý nástavec pro filtrační kazetu rozměru 305x610x80 mm - celkový rozměr mřížky 651 x 346 mm	kus	1,0	2 000,00	2 000,00
33.	751.01.33	Filtrační kazeta HEPA rozměru 305x610x78 mm, třída filtrace H13	kus	1,0	2 453,00	2 453,00
34.	751.01.34	Diferenční manometr pro kontrolu a indikaci zanesení vzduchových filtrů, měřicí rozsah 0 - 750 Pa	kus	1,0	3 100,00	3 100,00
35.	751.01.35	trasa e2				-
36.	751.01.36	Přechod osový Ø200/350x200 - 200 (tvarovka spiro/příruba)	kus	1,0	768,00	768,00
37.	751.01.37	SN 200 spojka vnější	kus	5,0	898,00	4 490,00
38.	751.01.38	OS 90° 200 oblouk segmentový	kus	2,0	654,00	1 308,00
39.	751.01.39	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - Ø 200 mm, délka 600 mm	kus	1,0	2 432,00	2 432,00
40.	751.01.40	Polotuhá ohebná Al hadice s tepelnou (tl. 25 mm) a hlukovou izolací - Ø 200	m	2,0	1 789,00	3 578,00
41.	751.01.41	SPIRO 200 spiropotrubí	m	0,5	800,00	400,00
42.	751.01.42	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - Ø 200 mm, délka 900 mm	kus	2,0	2 432,00	4 864,00
43.	751.01.43	Čistý nástavec stěnový pro filtrační kazetu rozměru 305x610x80 mm, včetně trubiček pro snímání tlaku, s hrdlem pro připojení potrubí Ø 200 mm	kus	1,0	3 429,00	3 429,00
44.	751.01.44	Mřížka pro stěnový čistý nástavec pro filtrační kazetu rozměru 305x610x80 mm - celkový rozměr mřížky 651 x 346 mm	kus	1,0	2 000,00	2 000,00
45.	751.01.45	Filtrační kazeta HEPA rozměru 305x610x78 mm, třída filtrace H13	kus	1,0	2 453,00	2 453,00
46.	751.01.46	Diferenční manometr pro kontrolu a indikaci zanesení vzduchových filtrů, měřicí rozsah 0 - 750 Pa	kus	1,0	3 100,00	3 100,00
47.	751.01.47	závěsný, těsnící a instalační materiál				-
48.	751.01.48	Závěsný, těsnící a instalační materiál	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
49.	751.01.49	montáž systému VZT				-
50.	751.01.50	Montáž, zaregulování a zprovoznění VZT systému	kpl	1,0	25 000,00	25 000,00

751.02

Zařízení č.2 - odvětrání sociálního zázemí objektu

179 506,00

1.	751.02.01	ventilátory a příslušenství				-
2.	751.02.02	Lokální odsávací semiradiální ventilátor s uzavíracím mechanismem při vypnutí - objemový průtok 50 m ³ /h při Δp = 45 Pa, napájení 230 V/ 50 Hz, příkon 30 W, napojení na odtahové potrubí DN 150 - bílá barva	kus	4,0	9 887,00	39 548,00
3.	751.02.03	Lokální odsávací semiradiální ventilátor s uzavíracím mechanismem při vypnutí - objemový průtok 150 m ³ /h při Δp = 60 Pa, napájení 230 V/ 50 Hz, příkon 75 W, napojení na odtahové potrubí DN 100 - bílá barva	kus	5,0	9 999,00	49 995,00
4.	751.02.04	Nastavitelný časový spínač - doběh (od 2 do 45 min.) pro semiradiální ventilátor, ovládání externím vypínačem	kus	9,0	2 500,00	22 500,00
5.	751.02.05	potrubí a tvarovky				-
6.	751.02.06	Hygienická ohebná hadice Ø 102	m	4,0	289,00	1 156,00
7.	751.02.07	Hygienická ohebná hadice Ø 152	m	3,0	750,00	2 250,00
8.	751.02.08	OS 90° 150 oblouk segmentový	kus	6,0	654,00	3 924,00
9.	751.02.09	SN 150 spojka vnější	kus	5,0	542,00	2 710,00
10.	751.02.10	PRO 150/125 přechod osový	kus	5,0	256,00	1 280,00
11.	751.02.11	SPIRO 100 spiropotrubí	m	2,0	456,00	912,00
12.	751.02.12	SPIRO 125 spiropotrubí	m	15,0	470,00	7 050,00
13.	751.02.13	OS 45° 125 oblouk segmentový	kus	4,0	654,00	2 616,00

14.	751.02.14	OBJ 45° 125/100 odbočka jednostranná	kus	3,0	878,00	2 634,00
15.	751.02.15	VKS 125 výfukový kus s ochrannou sítinou	kus	2,0	986,00	1 972,00
16.	751.02.16	SN 125 spojka vnější	kus	2,0	542,00	1 084,00
17.	751.02.17	OS 90° 125 oblouk segmentový	kus	3,0	654,00	1 962,00
18.	751.02.18	OS 90° 100 oblouk segmentový	kus	1,0	654,00	654,00
19.	751.02.19	KGEA - odbočka 87° DN 125/125 - KG PVC systém	kus	3,0	567,00	1 701,00
20.	751.02.20	KGEA - odbočka 87° DN 125/110 - KG PVC systém	kus	1,0	566,00	566,00
21.	751.02.21	KGK - víčko DN 125 - KG PVC systém	kus	2,0	200,00	400,00
22.	751.02.22	KGEM - trubka s hrdlem SN4 DN 125, délka 2000 mm - KG PVC systém	kus	2,0	788,00	1 576,00
23.	751.02.23	KGEM - trubka s hrdlem SN4 DN 125, délka 1000 mm - KG PVC systém	kus	4,0	754,00	3 016,00
24.	751.02.24	VHO 125 výfuková hlavice	kus	2,0	1 000,00	2 000,00
25.	751.02.25	závěsný, těsnící a instalační materiál	-	-	-	-
26.	751.02.26	Závěsný, těsnící a instalační materiál	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00
27.	751.02.27	montáž systému VZT	-	-	-	-
28.	751.02.28	Montáž a zprovoznění VZT systému	kpl	1,0	25 000,00	25 000,00

751.03

Zařízení č.3 - přímé chlazení místnosti servrovy m.č. 0.25

203 126,00

1.	751.03.01	Split systém pro chlazení technických místností a servroven: venkovní jednotka rozměr 800/285/550 mm (š/h/v), hmotnost 34 kg + vnitřní nástěnná jednotka, rozměr 923/250/305 mm (š/h/v), hmotnost 12,5 kg, jmenovitý chladicí výkon 5,0 kW (1,5 - 5,7 kW), jmenovitý příkon 1,45 kW, oblast použití -25 až +46°C, , chladivo R32, napájení 230 V/ 50 Hz	kus	1,0	89 776,00	89 776,00
2.	751.03.02	Interface pro připojení kabelového ovladače k vnitřní jednotce	kus	1,0	32 142,00	32 142,00
3.	751.03.03	Kabelový dálkový ovladač, rozměr 120/120/19 (š/v/h), montáž na zeď	kus	1,0	3 422,00	3 422,00
4.	751.03.04	Izolovaná Cu dvoutrubka pro klimatizační systémy měkké R220 - 1/4" + 3/8" 6,35 x 0,8 mm / 9,53 x 0,8 mm, tl. izolace 9 mm	m	7,0	398,00	2 786,00
5.	751.03.05	závěsný, těsnící a instalační materiál	-	-	-	-
6.	751.03.06	Drobný instalační materiál	kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
7.	751.03.07	montáž systému přímého chlazení	-	-	-	-
8.	751.03.08	Montáž a zprovoznění systému chlazení	kpl	1,0	65 000,00	65 000,00

Administrativní objekt C - Policie ČR

D.1.4.1 - Oprava kanalizační přípojky

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
800		D.1.4.1 - Oprava kanalizační přípojky				174 627,00
1		Zemní práce				81 969,00
1.	130 90-0030.RAB	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve výkopu odvoz do 5 km, uložení na skládku	m3	1,0	3 995,00	3 995,00
2.	139 60-0013.RBF	Ruční výkop v hornině 4 svislé přemístění, odvoz do 5 km	m3	10,0	2 999,00	29 990,00
3.	133 10-0010.RAB	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4 odvoz do 5 km, uložení na skládku	m3	16,0	2 999,00	47 984,00
8		Trubní vedení				39 388,00
1.	831 26-0016.RAD	Kanalizace z trub kameninových DN 200 hloubka do 3,0 m	m	6,0	1 108,00	6 648,00
2.	831 35-0012.RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 hloubka 1,5 m	m	2,0	654,00	1 308,00
3.	831 35-0013.RAD	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200 hloubka do 3,0 m	m	9,0	720,00	6 480,00
4.	831 99-0101.RAB	Příplatek za trasu ve vozovce živičné při šířce rýhy do 1,0 m	m	4,0	4 500,00	18 000,00
5.	894 41-2311.RBA	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno hloubka dna do 3,00 m poklop litina 12,5 t	kus	2,0	3 476,00	6 952,00
99		Dokončovací práce				53 270,00
1.	938 90-1411.R00	Dezinfekce nádrže roztokem chlomanu sodného	m3	60,0	299,00	17 940,00
2.	936 92-2111.R00	Čerpání a likvidace obsahu septiku	m3	50,0	389,00	19 450,00
3.	952 90-3112.R00	Vyčištění objektů do 3,5 m, čistíren, nádrží a pod.	m2	60,0	98,00	5 880,00
4.	VRN	Náklady na zajištění záboru a zábor veřejného prostranství, vč. dopravního značení	kpl	1,0	10 000,00	10 000,00