

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu Mládežníků 228, Rokycany 2.etapa - změna využití

Objekt:

so01 - objekt1

Soupis:

01 - Stavební objekt

KSO:

Místo: Mládežníků 228, Rokycany

CC-CZ:

Datum: 23.06.2017

Zadavatel:

ZPČ muzeum v Plzni, Kopeckého Sady 2, Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Kypta-Stavoservis s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS."

Cena bez DPH

15 759 552,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 759 552,52	21,00%	3 309 506,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 069 058,55



**Kypta-Stavoservis s.r.o.**
STAVEBNÍ FIRMA
Provozovna: Karlovarská 24, 301 00 PLZEŇ
Tel./Fax: 377 530 418
IČO: 25213750, DIČ: CZ25213750

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Mládežníků 228, Rokycany 2.etapa - změna využití

Objekt:

so01 - objekt1

Soupis:

01 - Stavební objekt

Místo:

Mládežníků 228, Rokycany

Datum: 23.06.2017

Zadavatel:

ZPČ muzeum v Plzni, Kopecského Sady 2, Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 2

Uchazeč:

Kypta-Stavoservis s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 759 552,52

HSV - Práce a dodávky HSV	8 637 006,85
1 - Zemní práce	109 162,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	232 931,18
5 - Komunikace pozemní	54 823,09
61 - Úprava povrchů vnitřní	1 256 641,10
62 - Úprava povrchů vnější - zateplená část	892 118,98
62.1 - Úprava povrchů vnější - oprava omítek	2 038 701,51
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	642 627,95
64 - Osazování výplní otvorů	159 613,00
8 - Trubní vedení	18 962,00
94 - Lešení a stavební výtahy	445 231,17
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	577 379,21
96 - Bourání konstrukcí	987 880,55
997 - Přesun sutě	1 122 256,45
998 - Přesun hmot	98 678,66
PSV - Práce a dodávky PSV	7 122 545,67
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	119 821,57
713 - Izolace tepelné	13 177,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	86 370,11
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	103 592,27
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	8 488,14
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	140 773,96
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	34 258,00
730 - Ústřední vytápění	909 648,42
763 - Konstrukce suché výstavby	16 215,69
764 - Konstrukce klempířské	325 077,10
766 - Konstrukce truhlářské	601 083,27
767 - Konstrukce zámečnické	63 619,47
771 - Podlahy z dlaždic	809 389,15
776 - Podlahy povlakové	426 010,54
777 - Podlahy lité	6 245,76
781 - Dokončovací práce - obklady	169 375,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 426,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	232 605,12
M21 - Elektroinstalace silnoproud	868 912,20
M21-2 - Elektroinstalace slaboproud - Elektrická zabezpečovací signalizace- dodávka	317 169,00
M21-21 - Elektroinstalace slaboproud - Elektrická zabezpečovací signalizace - montáž	293 003,00
M21-22 - Elektroinstalace - Signalizace požáru - SP - dodávka	171 909,00
M21-23 - Elektroinstalace - Signalizace požáru - SP - montáž	149 312,00
M21-24 - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - dodávka	40 045,00
M21-24a - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - datový rozvaděč - dodávka	18 928,00
M21-24b - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - kamerový systém - dodávka	40 302,00
M21-24c - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - IP komunikátor - dodávka	40 680,00

M21-24d - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - aktivní prvky - dodávka	56 388,00
M21-24e - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - montáž	123 233,00
M21-24f - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - datový rozvaděč - montáž	10 998,00
M21-24g - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - kamerový systém - montáž	23 819,00
M21-24h - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - IP komunikátor - montáž	4 336,00
M21-24ch - Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - Aktivní prvky - montáž	17 440,00
M21-25 - Elektroinstalace - Rozšíření grafické nadstavby - dodávka	26 503,00
M21-25a - Elektroinstalace - Rozšíření grafické nadstavby - montáž	142 200,00
M24 - Vzduchotechnika	433 970,00
M24.1 - Měření a regulace - montážní práce M+R	172 260,50
M24.2 - Měření a regulace - demontáž stávajícího zařízení M+R	2 080,00
M24.3 - Měření a regulace - dodávky přístrojů - externí prvky	38 120,00
M24.4 - Měření a regulace dodávka - rozvaděče	43 200,00
M24.5 - Měření a regulace - ostatní	17 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Mládežníků 228, Rokycany 2.etapa - změna využití

Objekt:

so01 - objekt1

Soupis:

01 - Stavební objekt

Místo:

Mládežníků 228, Rokycany

Datum: 23.06.2017

Zadavatel:

ZPČ muzeum v Plzni, Kopeckého Sady 2,Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štětín

Uchazeč:

Kypta-Stavoservis s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

15 759 552,52

D	HSV	Práce a dodávky HSV					8 637 006,85	
D	1	Zemní práce					109 162,00	
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	63,428	566,00	35 900,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		výkop pro položení nopové fólie					
	vv		0,75*0,6*(41,2+0,3*2+16,85+0,15+11,2+0,2+6,3+4,2)		36,315			
	vv		0,75*0,6*(4,7+3,0+1,0*2,0+4,2+3,0+4,7+4,2)		11,610			
	vv		0,75*0,6*(6,2+11,2+0,2+16,85)		15,503			
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	31,714	161,00	5 105,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		63,428*0,5 Přepočtené koeficientem množství		31,714			
3	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	21,000	1 800,00	37 800,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		ruční výkop pro vnitřní kanalizaci					
	vv		0,6*0,7*50,0		21,000			
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	126,856	33,40	4 236,99	CS ÚRS 2016 01
	vv		tam a zpět					
	vv		63,428*2		126,856			
	vv		.					
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	12,000	81,70	980,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		přebytečná zemina z výkopu kanalizace					
	vv		4,5*7,5		12,000			
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	12,000	74,50	894,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,000	227,00	2 724,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		přebytečná vykopaná zemina z výkopu pro vni kanalizaci					
	vv		12,0		12,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,428	14,90	1 123,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		63,428+12,0		75,428			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,600	140,00	3 024,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		12*1,8 Přepočtené koeficientem množství		21,600			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	80,428	79,50	6 394,03	CS ÚRS 2016 01
	vv		zásyp okolo objektu					
	vv		63,428		63,428			
	vv		zásyp schodiště					
	vv		1,5*4,0*2,0-1,0*1,0*4,0		8,000			
	vv		zásyp vnitřní kanalizace					
	vv		0,6*0,3*50,0		9,000			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	7,500	335,00	2 512,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,25*0,6*50,0		7,500			
12	M	583313400	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná	t	15,000	301,00	4 515,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		7,5*2 Přepočtené koeficientem množství		15,000			
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	4,500	878,00	3 951,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,15*0,6*50,0		4,500			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					232 931,18	
14	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2	m3	1,260	4 520,00	5 695,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		1pp					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,6*1,0*2,1		1,260			
	vv		.					
15	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2	m3	19,402	3 910,00	75 861,82	CS ÚRS 2016 01
	vv		1np					
	vv		0,6*1,4*2,1		1,764			
	vv		0,45*0,6*2,1*2		1,134			
	vv		0,45*0,8*2,1*2		1,512			
	vv		(0,45*1,7*1,5-0,45*0,7*0,9)*2		1,728			
	vv		(0,45*0,9*1,6-0,45*0,7*0,9)*2		0,729			
	vv		0,45*1,15*2,1		1,087			
	vv		0,45*1,17*1,43*2		1,506			
	vv		0,45*1,55*2,1		1,465			
	vv		2np					
	vv		0,2*1,27*2*3		1,524			
	vv		0,45*1,17*1,43*2		1,506			
	vv		0,45*0,8*2,1*2		1,512			
	vv		(0,45*1,7*1,5-0,45*0,7*0,9)*2		1,728			
	vv		(0,45*0,9*1,6-0,45*0,7*0,9)*2		0,729			
	vv		0,45*0,85*2,1		0,803			
	vv		0,3*1,5*1,5		0,675			
	vv		.					
16	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	10,000	542,00	5 420,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		5+5		10,000			
	vv		.					
17	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,430	4 790,00	2 059,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,0*0,45*0,1*4*2		0,360			
	vv		1,3*0,45*0,12		0,070			
	vv		.					
18	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,134	39 000,00	5 226,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		nad ocelovou zárubeň:					
	vv		2*1,1*(2+2)*1,21/1000*1,25		0,013			
	vv		2*1,2*(9+9+13)*1,21/1000*1,25		0,113			
	vv		2*1,3*(1+1)*1,21/1000*1,25		0,008			
	vv		.					
19	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,325	7 760,00	2 522,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		I100					
	vv		32*1,0*8,34/1000		0,267			
	vv		I120					
	vv		4*1,3*11,1/1000		0,058			
	vv		.					
20	M	130107120	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=100 mm	t	0,288	21 600,00	6 220,80	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m					
	vv		0,267*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,288			
21	M	130107140	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm	t	0,063	20 700,00	1 304,10	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m					
	vv		0,058*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,063			
22	K	340238235	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm	m2	25,013	849,00	21 236,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		dozdívky parapetů 2np					
	vv		1,45*0,75*23		25,013			
23	K	340238236	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 200 mm	m2	31,838	1 124,10	35 789,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		dozdění parapetů 1np					
	vv		1,45*0,75*25		27,188			
	vv		dozdění parapetů 2np					
	vv		1,45*0,75*2+3,3*0,75		4,650			
	vv		.					
24	K	342272323	Příčky z párobetonových přesných příčkovek hladkých, P2-400 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm výpočtová pevnost zdiva 0,6 MPa	m2	73,568	584,00	42 963,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		1np:					
	vv		3,85*2,6-0,8*2,0		8,410			
	vv		2,8*(2,45+1,7)*2-0,7*2,0*2		20,440			
	vv		2,0*1,2		2,400			
	vv		2np:					
	vv		3,85*6,15-0,9*2,0		21,878			
	vv		2,8*(2,45+1,7)*2-0,7*2,0*2		20,440			
	vv		.					
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	32,000	99,70	3 190,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,8*4+2,8*3*2		32,000			
	vv		.					
26	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	8,750	106,00	927,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,6+6,15		8,750			
	vv		.					
27	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,756	552,00	969,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		8*1,0*0,1*2		1,600			
	vv		1*1,3*0,12		0,156			
	vv		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	346971222	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z desek hladkých z recyklované pryže pod příčky, lepená celoplošně, tloušťky desek 7,5 mm, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	8,750	170,00	1 487,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,6+6,15		8,750			
	vv		.					
29	K	386381114	Jímka ze železového betonu s bedněním a výztuží, s hladkou cementovou omítkou 20 mm tl. na stěnách, s ozubem pro zapuštění krycí desky, s cementovým potěrem 20 mm tl. na dně, bez zakrytí, bez zemních prací a izolace při vnitřním objemu jímky (délka x šířka x výška) do 1000x1000x1000 mm (1,000 m3) suchá havarijní studna pro případ vody	kus	2,000	9 250,00	18 500,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	R411320030	Strop havarijní studny/jímky ze Ž.B. C16/20 + výztuž KARI sit' 6/150/150 vč. vpusti	m2	2,000	1 500,00	3 000,00	
31	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	4,650	120,00	558,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,5*(1,0*4*2+1,3)		4,650			
	vv		.					
D 5 Komunikace pozemní							54 823,09	
32	K	181101121r	Zhutnění a úprava podkladu na 45 Mpa	m2	89,195	26,00	2 319,07	
	vv		49,65+39,545		89,195			
	vv		.					
33	K	637111112	Okapový chodník ze štěrkopisku tl 150 mm s udusáním	m2	39,545	132,00	5 219,94	CS ÚRS 2016 01
	vv		D1:					
	vv		0,7*3,3		2,310			
	vv		0,55*(6,2+4,2+4,7+3,0+1,0*2+1,8*2+3,5+4,6)		17,490			
	vv		0,55*(4,15+6,2+0,5+8,2+16,85)		19,745			
	vv		.					
34	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	9,545	197,00	1 880,37	CS ÚRS 2016 01
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	84,850	137,00	11 624,45	CS ÚRS 2016 01
	vv		obrubník - okapový chodník:					
	vv		3,3+3,4+2,9+4,8+3,0+1,0*2+0,6*2+1,9*2		24,400			
	vv		3,0+4,8+2,8+6,4+0,6*2+12,5+17,45		48,150			
	vv		u zasyp. schod. - okolo zám. dlažby					
	vv		1,8+10,5		12,300			
	vv		.					
36	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	171,397	38,10	6 530,23	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce:					
	vv		spotřeba: 2 kus/m					
	vv		84,85*2,02 Přepočtené koeficientem množství		171,397			
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,849	2 730,00	2 317,77	CS ÚRS 2016 01
	vv		84,85*0,1*0,1		0,849			
	vv		.					
38	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 18/16 tl 50 mm	m2	49,650	44,30	2 199,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		D3:					
	vv		0,6*(41,2+0,3*2)		25,080			
	vv		D2:					
	vv		1,5*9,4		14,100			
	vv		D4:					
	vv		17,45*0,6		10,470			
	vv		.					
39	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/63 tl 100 mm	m2	49,650	75,30	3 738,65	CS ÚRS 2016 01
40	K	596211131	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	49,650	252,00	12 511,80	CS ÚRS 2016 01
41	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	24,413	230,00	5 614,99	CS ÚRS 2016 01
	vv		použití stáv. zámkové dlažby					
	vv		49,65-36,4		13,250			
	vv		+ cca za případnou poškozenou dlažbu					
	vv		10,0		10,000			
	vv		.					
	vv		23,25*1,05 Přepočtené koeficientem množství		24,413			
42	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	36,400	23,80	866,32	CS ÚRS 2016 01
D 61 Úprava povrchů vnitřní							1 256 641,10	
43	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	1 320,850	57,70	76 213,05	CS ÚRS 2016 01
44	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 320,850	96,00	126 801,60	CS ÚRS 2016 01
45	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	1 320,850	128,00	169 068,80	CS ÚRS 2016 01
46	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	100,000	196,00	19 600,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		zakrytí rýh,šliců, přechpdy cca					
	vv		100,0		100,000			
	vv		.					
47	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	3 566,472	41,40	147 651,94	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1pp					
	VV		924,475		924,475			
	VV		oprava stěny 30%					
	VV		2306,689		2 306,689			
	VV		oprava stěny 50%					
	VV		155,32		155,320			
	VV		nová omítka					
	VV		179,988		179,988			
	VV		.					
48	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	479,988	169,00	81 117,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		pod novou omítku					
	VV		179,988		179,988			
	VV		na styk nová om/stáv, překrytí rýh apod.					
	VV		300		300,000			
	VV		.					
49	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	10,000	151,00	1 510,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		stěna vybouraného schod. terénu					
	VV		10,0		10,000			
50	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	179,988	179,00	32 217,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		1np					
	VV		3,85*2,6		10,010			
	VV		2,7*(2,6+1,2*2)		13,500			
	VV		2,7*(2,45+1,18+1,17+1,7*2)-0,7*2,0*4*2		10,940			
	VV		2np					
	VV		3,85*5,95*2-0,8*2,0*2		42,615			
	VV		2,7*(2,45+1,18+1,17+1,7*2)*2-0,7*2,0*4*2		33,080			
	VV		omítky na zazdívký					
	VV		1pp:					
	VV		1,0*2,1*2		4,200			
	VV		1np:					
	VV		1,4*2,1*2		5,880			
	VV		0,6*2,1*2*2		5,040			
	VV		1,27*2,1		2,667			
	VV		0,8*2,1*2*2		6,720			
	VV		(1,7*1,5-0,7*0,9)*2		3,840			
	VV		(0,9*1,6-0,7*0,9)*2		1,620			
	VV		1,15*2,1*2		4,830			
	VV		1,55*2,1*2		6,510			
	VV		2np					
	VV		1,27*2,1*3		8,001			
	VV		1,35*1,6*2		4,320			
	VV		0,8*2,1*2*2		6,720			
	VV		(1,7*1,5-0,7*0,9)*2		3,840			
	VV		(0,9*1,6-0,7*0,9)*2		1,620			
	VV		0,85*2,1+1,5*1,5		4,035			
	VV		.					
51	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	2 306,689	131,00	302 176,26	CS ÚRS 2016 01
52	K	612325413	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	155,320	201,00	31 219,32	CS ÚRS 2016 01
53	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 461,397	96,00	236 294,11	CS ÚRS 2016 01
54	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	120,000	27,00	3 240,00	
	VV		okolo nových oken					
	VV		(0,7+0,9*2)*8		20,000			
	VV		ochrana rohů					
	VV		100		100,000			
	VV		.					
55	M	553430200	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12 mm	m	132,000	13,20	1 742,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		120*1,1 Přepočtené koeficientem množství		132,000			
56	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	9,000	565,00	5 085,00	
	VV		u nových oken					
	VV		0,45*(0,7+0,9*2)*8		9,000			
	VV		.					
57	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	199,101	45,70	9 098,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		143,248+55,853		199,101			
	VV		.					
58	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	1 076,550	4,23	4 553,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		zakrytí soklů a horní hrany ker.obkladu					
	VV		561,05+416,6+98,9		1 076,550			
	VV		.					
59	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	2,520	144,00	362,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,7*8*0,45		2,520			
	VV		.					
60	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	18,270	235,00	4 293,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		úprava pod vnitřní parapety v 1pp					
	VV		- úprava - jednotný sklon v jednotné výškové úrovni					
	VV		1,45*28*0,45		18,270			
	VV		.					
61	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,118	3 930,00	4 393,74	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		75*0,1*0,1+75*0,07*0,07		1,118			
	D	62	Úprava povrchů vnější - zateplená část				892 118,98	
62	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	460,385	47,30	21 776,21	CS ÚRS 2016 01
63	K	155282291	Očištění skalních a poloskalních ploch Příplatek k ceně za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	29,280	140,00	4 099,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		soklová část					
	vv		0,6*(3,0+6,2+4,2+4,8+3,0*2+1,0*2+4,4)		18,360			
	vv		0,6*(4,8+4,2+6,2+3,0)		10,920			
	vv		.					
64	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová	m2	460,385	38,20	17 586,71	CS ÚRS 2016 01
65	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	460,385	179,00	82 408,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		vyrovnání podkladu					
	vv		460,385		460,385			
	vv		.					
66	K	622135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	460,385	51,90	23 893,98	CS ÚRS 2016 01
67	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	48,800	90,00	4 392,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,0+6,2+4,2+4,8+3,0*2+1,0*2+4,4		30,600			
	vv		4,8+4,2+6,2+3,0		18,200			
	vv		.					
68	M	590514200	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 123 mm tl.1,0 mm	m	53,680	73,40	3 940,11	CS ÚRS 2016 01
	vv		48,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		53,680			
69	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	29,280	484,00	14 171,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,6*(3,0+6,2+4,2+4,8+3,0*2+1,0*2+4,4)		18,360			
	vv		0,6*(4,8+4,2+6,2+3,0)		10,920			
	vv		.					
70	M	283763560	Desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K ,EPS 80 x 1250 x 600 mm	m2	30,744	323,00	9 930,31	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	vv		29,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,744			
71	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	463,060	498,00	230 603,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		pohled severní - pod zateplené části:					
	vv		10,35*(3,0+6,2+4,2+4,8+3,0*2+1,0*2+4,4)		316,710			
	vv		10,35*(4,8+4,2+6,2+3,0)		188,370			
	vv		-(1,14*0,77*5+2,09*2,27+1,44*2,57+1,19*2,27*8)		-34,445			
	vv		-(1,44*2,17+1,19*1,87*2)		-7,575			
	vv		.					
72	M	631515510	deska sendvičová základní,rohová a základací tl. 120 mm	m2	486,213	371,70	180 725,37	CS ÚRS 2016 01
	vv		463,06*1,05 Přepočtené koeficientem množství		486,213			
73	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	103,090	30,80	3 175,17	CS ÚRS 2016 01
	vv		okolo oken s dveří					
	vv		1,14*5+0,77*10+2,09+2,27*2+1,44+2,57*2		26,610			
	vv		1,19*8+2,27*16+1,44+2,17*2+1,19*2+1,87*4		61,480			
	vv		rohů domu do v. 2,5m					
	vv		6*2,5		15,000			
	vv		.					
74	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	113,399	18,20	2 063,86	CS ÚRS 2016 01
	vv		103,09*1,1 Přepočtené koeficientem množství		113,399			
75	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	110,660	26,90	2 976,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		(1,14+0,77)*2*5		19,100			
	vv		(2,09+2,27)*2		8,720			
	vv		(1,44+2,57)*2		8,020			
	vv		(1,19+2,27)*2*8		55,360			
	vv		(1,44+2,17)*2		7,220			
	vv		(1,19+1,87)*2*2		12,240			
	vv		.					
76	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	121,726	29,40	3 578,74	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	vv		110,66*1,1 Přepočtené koeficientem množství		121,726			
77	K	622212002	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	33,000	139,00	4 587,00	
	vv		8+25		33,000			
	vv		.					
78	M	283763510	desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu (EPS P) izolační desky 1265 x 615 mm 40 x 1250 x 600 mm	m2	6,930	162,00	1 122,66	CS ÚRS 2016 01
	vv		33*0,2		6,600			
	vv		.					
	vv		6,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,930			
79	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	66,000	51,00	3 366,00	CS ÚRS 2016 01
80	M	590514940r	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	34,650	40,00	1 386,00	
	vv		33*1,05 Přepočtené koeficientem množství		34,650			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	590514920r	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	34,650	44,00	1 524,60	
	VV		33*1,05 Přepočtené koeficientem množství		34,650			
82	K	622511021	Omítka tenkovrstvá na bázi silikonu vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	463,060	246,00	113 912,76	CS ÚRS 2016 01
83	K	622511111	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně ochranného nátěru vnějších stěn-sokl	m2	29,280	550,00	16 104,00	CS ÚRS 2016 01
84	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	33,000	64,10	2 115,30	CS ÚRS 2016 01
85	K	629991011	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	55,853	30,40	1 697,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		zateplená severní část					
	VV		1,2*0,9*6		6,480			
	VV		1,2*2,3*8		22,080			
	VV		1,5*2,3		3,450			
	VV		0,7*0,9*4*2		5,040			
	VV		1,25*2,0*2*2		10,000			
	VV		2,15*2,35		5,053			
	VV		1,5*2,5		3,750			
	VV		.					
86	K	R62-001	Dmz větrací mřížky(odvětrání výtahu 2.np.) + úprava a opětovné osazení na zateplovací systém	kus	1,000	980,00	980,00	
87	K	R62-002	Do zatepované fasády plasticky a barevně doplnit římsy	m	100,000	1 400,00	140 000,00	
D 62.1			Úprava povrchů vnější - oprava omítek					2 038 701,51
88	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová	m2	892,964	38,20	34 111,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		680,777+170,775+41,412		892,964			
	VV		.					
89	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	892,964	161,00	143 767,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		680,777+170,775+41,412		892,964			
90	K	622325508	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	680,777	1 820,00	1 239 014,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		obrazy a sgrafity se zachovají, opraví se					
	VV		pohled jižní:					
	VV		10,35*41,2		426,420			
	VV		-(2,0*3,8+1,25*2,32*29+0,7*2,32*2)		-94,948			
	VV		0,15*(1,25*29+2,32*2*29+0,7*2*2,32*4)		27,224			
	VV		0,35*(2,0+3,8*2)		3,360			
	VV		pohled východní					
	VV		10,35*16,85-1,25*2,3*8+0,15*(1,2+2,3*2)*8		158,358			
	VV		pohled západní					
	VV		10,35*16,85-1,25*2,3*7+0,15*(1,2+2,3*2)*7		160,363			
	VV		.					
91	K	622325308	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	170,775	871,00	148 745,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		ostatní:					
	VV		10,35*8,25*2		170,775			
	VV		.					
92	K	622325309	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	41,412	1 070,00	44 310,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		sokl:					
	VV		severní					
	VV		0,6*8,5*2-1,2*0,8*4		6,360			
	VV		jižní					
	VV		41,22*0,6-1,2*0,8*14+0,15*(1,2+0,8*2)*14		17,172			
	VV		východní					
	VV		0,6*16,85-1,2*0,5+0,15*(1,2+0,8*2)		9,930			
	VV		západní					
	VV		0,6*16,85-1,2*0,8*4+0,15*(1,2+0,8*2)*4		7,950			
	VV		.					
93	K	629991011	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	143,248	30,40	4 354,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*0,8*5		4,800			
	VV		1,25*2,32*44		127,600			
	VV		2,0*3,8+0,7*2,32*2		10,848			
	VV		.					
94	K	R62.1-001	Restaurátorské očištění, oprava a obnova sochařské výzdoby atiky průčelí - výzvy	kus	12,000	21 600,00	259 200,00	
95	K	622541001	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších silikonovou barvou, dvojnásobný, složitost 2-4	m2	892,964	185,00	165 198,34	CS ÚRS 2016 01
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce					642 627,95
96	K	631311114	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	30,122	3 160,00	95 185,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1 2x					
	VV		2*0,05*(5,88*2+2,23*4)		2,068			
	VV		1pp z 60% podlahové plochy 2x					
	VV		2*0,05*380,17/100*60		22,810			
	VV		P2 1x					
	VV		0,05*(13,68+12,55+6,39+43,66)		3,814			
	VV		0,05*(5,88*2+2,23*4)		1,034			
	VV		P3:					
	VV		0,05*3,3*2,4		0,396			
	VV		.					
97	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	1,000	3 670,00	3 670,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		doplnění podlah cca					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,0		1,000			
98	K	631319171	Příplatek k mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	30,122	230,00	6 928,06	CS ÚRS 2016 01
99	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,097	25 900,00	28 412,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		P1 2x					
	vv		2*(5,88*2+2,23*4)*1,35/1000*1,25*1,08		0,075			
	vv		1pp z 60% podlahové plochy 2x					
	vv		2*380,17/100*60*1,35/1000*1,25*1,08		0,831			
	vv		P2 1x					
	vv		(13,68+12,55+6,39+43,66)*1,35/1000*1,25*1,08		0,139			
	vv		(5,88*2+2,23*4)*1,35/1000*1,25*1,08		0,038			
	vv		P3					
	vv		3,3*2,4*1,35/1000*1,25*1,08		0,014			
	vv		.					
100	K	635221112	Náryp ze škváry pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu, ze škváry tříděné	m3	27,449	996,00	27 339,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		P1					
	vv		(0,07+0,1)/2*(5,88+2,23+5,88+2,23+2,23)		1,568			
	vv		P2 cca:					
	vv		0,04*(12,55+13,68+6,39+43,66)		3,051			
	vv		0,04*(5,88+2,23+2,23+5,88+2,23+2,23)		0,827			
	vv		1pp z 60% podlahové plochy					
	vv		(0,07+0,1)/2*380,17/100*60		19,389			
	vv		P3					
	vv		0,33*2,4*3,3		2,614			
	vv		.					
101	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	1 230,960	389,00	478 843,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		10mm +10 mm					
	vv		pod PVC					
	vv		615,48*2		1 230,960			
102	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přeplepením spojí	m2	38,810	27,60	1 071,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		P2:					
	vv		13,68+12,55+4,66		30,890			
	vv		P3:					
	vv		3,3*2,4		7,920			
	vv		.					
103	M	283292760	ochranná fólie	m2	46,572	25,30	1 178,27	CS ÚRS 2016 01
	vv		38,81*1,2 Pře počtené koeficientem množství		46,572			
		D 64	Osazování výplní otvorů				159 613,00	
104	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	13,000	227,00	2 951,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1L/P 700/1970 mm					
	vv		7+6		13,000			
	vv		.					
105	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P (popř. do SDK) s PO EW30 DP3	kus	13,000	652,00	8 476,00	CS ÚRS 2016 01
106	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	34,000	3 040,00	103 360,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		2/L/P 800/1970 mm					
	vv		8+11		19,000			
	vv		3/L/P 800/1970 mm					
	vv		6+6		12,000			
	vv		4/L 900/1970 mm					
	vv		2		2,000			
	vv		5/P 800/1970 mm					
	vv		1		1,000			
	vv		.					
107	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P (popř. do SDK) s PO EW30 DP3	kus	32,000	665,00	21 280,00	
	vv		2/L/P 800/1970 mm					
	vv		8+11		19,000			
	vv		3/L/P 800/1970 mm					
	vv		6+6		12,000			
	vv		5/P 800/1970 mm					
	vv		1		1,000			
	vv		.					
108	M	553311190	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 900 L/P	kus	2,000	675,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
109	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	20,000	44,80	896,00	CS ÚRS 2016 01
110	M	553414100	Výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky průvětrník mřížový s klapkami s Al mřížkou 15 x 15 cm	kus	20,000	174,00	3 480,00	CS ÚRS 2016 01
111	K	953941209	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů kominových dvířek	kus	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
112	M	598821330	Výrobky žárovzdorné netypické kominové- příslušenství dvířka kominová Standard	kus	20,000	786,00	15 720,00	CS ÚRS 2016 01
		D 8	Trubní vedení				18 962,00	
113	K	877265261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu vpustí DN 100	kus	4,000	148,00	592,00	CS ÚRS 2016 01
114	M	551617700	Uzávěrky zápachové, vpustí - sifony vpustí podlahové nerezové nerez ocel třídy 304 DIN 1.4301 pro cementové/pryskyřičné mazaniny a keramické dlaždice nízký profil 105 mm EG150V/110L DN 100	kus	4,000	1 660,00	6 640,00	CS ÚRS 2016 01
115	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekaním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	M	552410200	Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklapy z tvárné litiny poklop třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm bez ventilace	kus	2,000	5 560,00	11 120,00	CS ÚRS 2016 01
D 94 Lešení a stavební výtahy							445 231,17	
117	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	1 476,066	55,50	81 921,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		pohled severní					
	VV		9,74*(44,2+6,2*2+4,7*2+1,0*2)		662,320			
	VV		pohled jižní					
	VV		9,74*44,2+11,0*5,0		485,508			
	VV		pohled východní					
	VV		9,74*16,85		164,119			
	VV		pohled západní					
	VV		9,74*16,85		164,119			
118	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	#####	1,20	159 415,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		1476,066*90 Přepočtené koeficientem množství		#####			
119	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 476,066	33,60	49 595,82	CS ÚRS 2016 01
120	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 476,066	13,70	20 222,10	CS ÚRS 2016 01
121	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,35	46 496,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		1476,066*90 Přepočtené koeficientem množství		#####			
122	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 476,066	9,24	13 638,85	CS ÚRS 2016 01
123	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	44,200	102,00	4 508,40	CS ÚRS 2016 01
124	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	2 652,000	2,40	6 364,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		44,2*60 Přepočtené koeficientem množství		2 652,000			
125	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	44,200	56,80	2 510,56	CS ÚRS 2016 01
126	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	1 361,710	40,80	55 557,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		400,46+486,68+474,57		1 361,710			
127	K	R94-001	Zábor ploch pro lešení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							577 379,21	
128	K	95-001a	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
129	K	HZ52212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	60,000	330,00	19 800,00	
130	K	95-002	Požární zabezpečení, tabulky, požární ucpávky apod. předpoklad: požární ucpávky cca 50 ks, tabulky 50ks	kus	10,000	4 400,00	44 000,00	
131	K	95-003	Vyčištění stávajícího schodiště	m	81,000	900,00	72 900,00	
132	K	95-004	D+M tabulky pro označení el. a plynových zařízení a uzávěrů jednotlivých energií	kus	20,000	300,00	6 000,00	
133	M	449321130	D+M přístroj hasicí ruční práškový CO2 55B	kus	1,000	1 326,00	1 326,00	CS ÚRS 2016 01
134	M	449321120	D+M přístroj hasicí ruční práškový s hasicí schopností 21A	kus	10,000	1 119,30	11 193,00	CS ÚRS 2016 01
135	K	95-005	D+M sítě proti holubům + pásy s bodáky na římsy cca 400 m	m2	100,000	1 000,00	100 000,00	
136	K	95-006	D+M neprůhledná fólie do okna, rozměr okna 1400x2400 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
137	K	95-007	Kominový průduch, do kterého bude zaústěna digestoř, bude vyfřezován a vyložován nerezovou trubkou v místnosti obalena tep. izol. a krycím plechem, viz. PD - VZT - cena za vyložování v jiné poloze	m	39,400	1 710,00	67 374,00	
	VV		19,7*2		39,400			
138	K	95-008	u strojovny výtahu m.č. 015 v 1.pp	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
139	K	95-009	Nátěr a oprava zábradlí schodiště 15,0 m	m	15,000	550,00	8 250,00	
140	K	95-010	Nátěr dveří elektro 5ks	kus	5,000	500,00	2 500,00	
141	K	95-011	Elektro trubky na fasádě zasekat a začistit do zdi 8,5 m	m	8,500	350,00	2 975,00	
142	K	95-012	D+M elektrický zásobníkový ohříváč vody o objemu 120 l	kus	3,000	10 000,00	30 000,00	
143	K	95-013	D+M ponorné kalové čerpadlo vč vekerého příslušenství plovákového ovládání, regulace a havijních stavů pro h. studny	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
144	K	953845218	Vyložování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení kominu svislého kouřovodu výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	2,000	8 290,00	16 580,00	CS ÚRS 2016 01
145	K	953845223	Vyložování stávajících kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení kominu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky kominového průduchu přes 3 m přes 130 m do 160 mm světlý průměr vložky	m	33,400	1 060,00	35 404,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,7*2		33,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	1 361,710	77,90	106 077,21	CS ÚRS 2016 01
D 96			Bourání konstrukcí	987 880,55				
147	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	36,400	54,70	1 991,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		A1		25,080			
	VV		0,6*(41,2+0,3*2)					
	VV		A2		3,370			
	VV		0,2*16,85					
	VV		A3		7,950			
	VV		1,5*5,3					
	VV		.					
148	K	113107143	Odstránění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	43,350	254,00	11 010,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		okolo domu pro nopovou fólii A5		30,390			
	VV		0,6*(18,85+12,5+6,4+4,2+4,7+2,0*2)		12,960			
	VV		0,6*(3,0+4,7+4,2+6,4+3,3)					
	VV		.					
149	K	113107112	Odstránění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	79,750	134,00	10 686,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		36,4+43,35		79,750			
	VV		.					
150	K	113107122	Odstránění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	79,750	257,00	20 495,75	CS ÚRS 2016 01
151	K	919735112	Řezání stávajícího živichého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	74,650	71,10	5 307,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		okolo domu pro nopovou fólii A5		51,850			
	VV		0,6*2+18,85+12,5+6,4+4,2+4,7+2,0*2		22,800			
	VV		0,6*2+3,0+4,7+4,2+6,4+3,3					
	VV		.					
152	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,110	2 520,00	25 477,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,85*0,4*1,5		10,110			
	VV		.					
153	K	725210821	Demontáž umyvadel, výlevky, sprchy, dřezu bez výtokových armatur, vč. jejich zaslepení rozvodů	kus	31,000	120,00	3 720,00	
154	K	725220832	Demontáž pisoárů, vč. jejich zaslepení	kus	8,000	118,00	944,00	CS ÚRS 2015 01
155	K	725290010	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	10,000	200,00	2 000,00	
156	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	33,000	54,10	1 785,30	CS ÚRS 2016 01
157	K	725820802	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	31,000	65,00	2 015,00	
158	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	92,000	86,80	7 985,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		8*11,5		92,000			
	VV		.					
159	K	765111801	Demontáž krytiny keramické na římsce, na sucho do suti	m2	8,500	79,50	675,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,0*0,5		8,500			
	VV		.					
160	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	737,475	27,60	20 354,31	CS ÚRS 2016 01
161	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2, lamino desky	m2	737,475	69,00	50 885,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		1np:					
	VV		102:		130,350			
	VV		1,5*(2,6+34,45+6,4)*2		-16,200			
	VV		-1,5*(0,8*6+1,45*2+0,6*4+0,7)					
	VV		106:		20,850			
	VV		1,5*(2,6+4,75)*2-0,8*1,5					
	VV		107:		44,325			
	VV		1,5*(9,55+5,95)*2-1,5*1,45					
	VV		108:		26,250			
	VV		1,5*(4,7+5,95)*2-(1,5*0,8+4,5)					
	VV		109:		21,600			
	VV		1,5*(3,15+5,95)*2-(1,5*0,8+4,5)					
	VV		110:		21,450			
	VV		1,5*(3,15+5,95)*2-(1,5*0,9+4,5)					
	VV		111:		30,450			
	VV		1,5*(5,95+4,6)*2-1,5*0,8					
	VV		112:		45,000			
	VV		1,5*(9,45+5,95)*2-1,5*0,8					
	VV		113:		38,250			
	VV		1,5*(7,0+6,15)*2-1,5*0,8					
	VV		2np:		90,900			
	VV		201:					
	VV		1,5*(29,5+2,6+3,3)*2-1,5*(0,8*8+0,7*2+0,6*4)					
	VV		202:		14,250			
	VV		1,5*(2,4+2,7)*2-1,5*0,7					
	VV		203:		33,900			
	VV		1,5*(6,15+7,0)*2-(1,5*0,7+4,5)					
	VV		204:		20,850			
	VV		1,5*(4,75+2,6)*2-1,5*0,8					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		205:					
	vv		1,5*(9,7+5,95)*2-(1,5*0,8+4,5)		41,250			
	vv		206:					
	vv		1,5*(4,8+5,95)*2-1,5*0,8		31,050			
	vv		207:					
	vv		1,5*(9,7+6,1)*2-(1,5*0,8+4,5)		41,700			
	vv		208:					
	vv		1,5*(4,8+5,95)*2-(1,5*0,8+4,5)		26,550			
	vv		209:					
	vv		1,5*(9,6+5,95)*2-(1,5*0,8+4,5)		40,950			
	vv		211:					
	vv		1,5*(6,15+7,0)*2-(1,5*0,8+4,5)		33,750			
	vv		.					
162	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obrousěním	m2	737,475	206,00	151 919,85	CS ÚRS 2016 01
163	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	56,000	39,40	2 206,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		49+2+3+1+1		56,000			
	vv		.					
164	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřnic, plochy do 2 m2	kus	59,000	21,40	1 262,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		14+24+21		59,000			
165	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	20,000	18,70	374,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		demontáž nevyužívaných konzol					
	vv		20,0		20,000			
	vv		.					
166	K	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	368,450	11,00	4 052,95	CS ÚRS 2015 01
	vv		1np:					
	vv		106:					
	vv		(4,75+2,6)*2-0,8		13,900			
	vv		107:					
	vv		(9,55+5,95)*2-1,45		29,550			
	vv		108:					
	vv		(4,7+5,95)*2-0,8		20,500			
	vv		109:					
	vv		3,15+5,95)*2-0,8					
	vv		110:					
	vv		(3,15+5,95)*2-0,8		17,400			
	vv		111:					
	vv		(4,6+5,95)*2-0,8		20,300			
	vv		112:					
	vv		(9,45+5,95)*2-0,8		30,000			
	vv		113:					
	vv		(7,0+6,15)*2-1,0*2		24,300			
	vv		2np					
	vv		202:					
	vv		(2,4+5,95)*2-0,8		15,900			
	vv		203:					
	vv		(7,0+6,15)*2-0,8		25,500			
	vv		205:					
	vv		(9,7+5,65)*2-0,8		29,900			
	vv		206:					
	vv		(4,8+5,95)*2-0,8		20,700			
	vv		207:					
	vv		(9,7+5,95)*2-0,8		30,500			
	vv		208:					
	vv		(4,8+5,95)*2-0,8		20,700			
	vv		209:					
	vv		(9,6+5,95)*2-1,0		30,100			
	vv		210:					
	vv		(4,65+2,6)*2-0,8		13,700			
	vv		211:					
	vv		(6,15+7,0)*2-0,8		25,500			
	vv		.					
167	K	776511820	Odstranění povlakových podlah lepených s podložkou	m2	611,080	90,00	54 997,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		1np 106-113:					
	vv		12,55+58,18+28,71+19,92+20,97+28,96		169,290			
	vv		57,35+44,05		101,400			
	vv		2np					
	vv		14,17+43,69+58,50+29,12+52,3+29,12		226,900			
	vv		57,55+12,2+43,74		113,490			
	vv		.					
168	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	12,550	58,40	732,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		1np - 106:					
	vv		12,55		12,550			
	vv		.					
169	K	771411810	Demontáž soklíků pórovinových kladených do malty rovných	m	220,000	26,90	5 918,00	CS ÚRS 2016 01
170	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	687,710	97,20	66 845,41	CS ÚRS 2016 01
	vv		1pp					
	vv		87,07+20,25+40,41+6,94+3,45+40,31+12,36		210,790			
	vv		27,32+18,34+18,04+25,87+24,13+13,11		126,810			
	vv		12,97+23,96+10,36		47,290			
	vv		1np					
	vv		116,0+10,78+10,78+44,2+14,05		195,810			
	vv		2np					
	vv		85,45+10,78+10,78		107,010			
	vv		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,325	3 130,00	1 017,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		odstranění betonu v č.102 pro nový rozvod teplé vody:					
	VV		5,0*0,3*0,15		0,225			
	VV		103 - bet.sokl:					
	VV		1,0*1,0*0,1		0,100			
	VV		.					
172	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	29,758	2 260,00	67 253,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		z 60% plochy 1pp					
	VV		384,89/100*60*0,1		23,093			
	VV		1np					
	VV		102:					
	VV		0,1*2,5*2,6		0,650			
	VV		104:					
	VV		14,05*0,05		0,703			
	VV		113:					
	VV		1,0		1,000			
	VV		115+116:					
	VV		0,1*10,78*2		2,156			
	VV		2np					
	VV		213+214:					
	VV		0,1*10,78*2		2,156			
	VV		.					
173	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	29,433	411,00	12 096,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		z 60% plochy 1pp					
	VV		384,89/100*60*0,1		23,093			
	VV		1np					
	VV		102:					
	VV		0,1*2,5*2,6		0,650			
	VV		104:					
	VV		14,05*0,05		0,703			
	VV		106:					
	VV		12,55*0,05		0,628			
	VV		113:					
	VV		44,05*0,05		2,203			
	VV		115+116:					
	VV		0,1*10,78*2		2,156			
	VV		.					
174	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	127,695	77,70	9 921,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		1pp:					
	VV		2,65*(2,3+5,8)-0,9*2,0		19,665			
	VV		1np:					
	VV		3,65*(1,05*3+3,3+1,3)*2+3,65*1,6-0,6*2,0*7		54,015			
	VV		2np					
	VV		54,015		54,015			
	VV		.					
175	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,035	578,00	598,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,45*1,0*2,3		1,035			
	VV		.					
176	K	963022810	Bourání schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	18,000	71,00	1 278,00	
	VV		12*1,5		18,000			
	VV		.					
177	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	16,800	380,00	6 384,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,25*(1,35+1,6)*2*4*2		11,800			
	VV		0,25*(0,9+1,6)*2*2*2		5,000			
	VV		.					
178	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	40,320	97,40	3 927,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,35*1,6*2*4*2		34,560			
	VV		0,9*1,6*2*2		5,760			
	VV		.					
179	K	968062991	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	16,800	9,72	163,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,25*(1,35+1,6)*2*4*2		11,800			
	VV		0,25*(0,9+1,6)*2*2*2		5,000			
	VV		.					
180	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	383,600	153,00	58 690,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		1pp:					
	VV		08*2,0*12		192,000			
	VV		0,7*2,0		1,400			
	VV		0,9*2,0		1,800			
	VV		1np					
	VV		0,8*2,0*7+0,9*2,0+0,6*2,0*11+0,7*2,0		27,600			
	VV		2np					
	VV		0,8*2,0*8+11*0,6*2,0*11+0,7*2,0*2		160,800			
	VV		.					
181	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,600	143,00	800,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		1np					
	VV		1,4*2,0*2		5,600			
	VV		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m ² , ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	20,000	29,10	582,00	CS ÚRS 2016 01
183	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	21,200	178,00	3 773,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		16*1,0+4*1,3		21,200			
	vv		.					
184	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m ²	1 320,850	7,47	9 866,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		omítky kleneb/stropů 1pp - oprava		214,490			
	vv		16,06+87,07+20,25+40,41+6,94+3,45+40,31		139,170			
	vv		12,36+27,32+18,34+18,04+25,87+24,13+13,11		47,290			
	vv		12,97+23,96+10,36					
	vv		1np+2np-kazetové stropy		919,900			
	vv		486,68+474,5-41,28					
	vv		.					
185	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	2 306,689	19,90	45 903,11	CS ÚRS 2016 01
	vv		1np:					
	vv		101:		58,135			
	vv		3,85*(5,9*2+3,3)					
	vv		102:					
	vv		3,65*(13,5+6,6*2+2,5+15,8+5,0+3,3*2+2,4)		215,350			
	vv		3,65*(8,1+13,0)		77,015			
	vv		103:					
	vv		3,85*(5,9+2,4)*2-0,8*2,0		62,310			
	vv		104:					
	vv		3,85*(6,15+7,0)*2-0,8*2,0		99,655			
	vv		105:					
	vv		3,85*(2,6+4,75)*2-0,9*2,0		54,795			
	vv		106:					
	vv		3,85*(5,95+9,55)*2-0,8*2,0		117,750			
	vv		107:					
	vv		3,85*(5,95+4,7)*2-0,8*2,0		80,405			
	vv		108:					
	vv		3,85*(3,15+5,95)*2-0,8*2,0		68,470			
	vv		109:					
	vv		3,85*(3,15+5,95)*2-0,8*2,0		68,470			
	vv		110:					
	vv		3,85*(5,95+4,6)*2-0,8*2,0		79,635			
	vv		111:					
	vv		3,85*(9,45+5,95)*2-0,8*2,0		116,980			
	vv		113:					
	vv		3,85*(7,0+6,15)*2-0,8*2,0		99,655			
	vv		2np:					
	vv		201:					
	vv		3,85*(29,5+2,6+3,3)*2		272,580			
	vv		202:					
	vv		3,85*(2,4+5,7)*2		62,370			
	vv		203:					
	vv		3,85*(7,0+6,15)*2		101,255			
	vv		204:					
	vv		3,85*(4,75+2,6)*2-0,8*2,0		54,995			
	vv		205:					
	vv		3,85*(9,7+5,95)*2-0,8*2,0		118,905			
	vv		206:					
	vv		3,85*(4,8+5,95)*2-0,8*2,0		81,175			
	vv		207,208:					
	vv		3,85*(9,7+6,15)*2-0,8*2,0		120,445			
	vv		209:					
	vv		3,85*(4,8+5,95)*2-0,8*2,0		81,175			
	vv		210:					
	vv		3,85*(9,6+5,95)*2-0,8*2,0		118,135			
	vv		211:					
	vv		3,85*(4,65+2,6)*2-0,8*2,0		54,225			
	vv		212:					
	vv		3,85*(7,0+6,15)*2-0,8*2,0		99,655			
	vv		-zazdívký parapetů					
	vv		-(25,013+31,838)		-56,851			
	vv		.					
186	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m ²	155,320	32,40	5 032,37	CS ÚRS 2016 01
	vv		v soc.zař.					
	vv		1np:					
	vv		112:		20,520			
	vv		2,7*(2,5*2+2,6)					
	vv		115:					
	vv		2,7*(2,4*2+2,45)-0,7*2,0		18,175			
	vv		116:					
	vv		2,7*(1,18+1,7)		7,776			
	vv		117:					
	vv		2,7*(1,17+1,7)		7,749			
	vv		118:					
	vv		2,7*(2,45+2,4*2)-0,7*2		18,175			
	vv		119:					
	vv		2,7*(1,7+1,17)		7,749			
	vv		120:					
	vv		2,7*(1,7+1,18)		7,776			
	vv		2np					
	vv		87,92-20,52		67,400			
	vv		.					
187	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	924,475	64,80	59 905,98	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1pp					
	vv		001:					
	vv		2,65*(6,0+3,1+5,3+1,5+3,6+0,5+4,3)					
	vv		002:					
	vv		2,65*(29,3+2,3+3,5)*2-(0,8*2,0*11+1,2*2,0*3)		161,230			
	vv		2,65*(4,45+2,3)*2-1,0*2,0		33,775			
	vv		003:					
	vv		2,65*(6,85+5,9)*2-0,7*2,0		66,175			
	vv		004:					
	vv		2,65*(1,7+5,9)*2		40,280			
	vv		005,6:					
	vv		2,65*(2,3+4,55)*2		36,305			
	vv		007:					
	vv		2,65*(6,95+5,8)*2		67,575			
	vv		008:					
	vv		2,65*(2,05+5,8)*2		41,605			
	vv		009:					
	vv		2,65*(4,65+5,8)*2		55,385			
	vv		010:					
	vv		2,65*(2,95+6,1)*2		47,965			
	vv		schod:					
	vv		2,65*(2,4+6,1)*2		45,050			
	vv		011:					
	vv		2,65*(6,1+2,9)*2		47,700			
	vv		012:					
	vv		2,65*(5,8+4,4)*2		54,060			
	vv		013:					
	vv		2,65*(4,1+5,8)*2		52,470			
	vv		014:					
	vv		2,65*(2,2+5,8)*2		42,400			
	vv		015:					
	vv		2,65*(2,15+5,8)*2		42,135			
	vv		016:					
	vv		2,65*(4,2+5,55)*2		51,675			
	vv		017:					
	vv		2,65*(1,75+5,55)*2		38,690			
	vv		.					
188	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	170,775	42,30	7 223,78	CS ÚRS 2016 01
	vv		severní část nezateplená					
	vv		170,775		170,775			
	vv							
189	K	978019381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	680,777	67,80	46 156,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		kromě sgrafit a obrazů , ty se opraví					
	vv		680,777		680,777			
	vv							
190	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	531,077	54,80	29 103,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		pohled severní - pod zatepelné části:					
	vv		10,35*(3,0+6,2+4,2+4,8+3,0*2+1,0*2+4,4)		316,710			
	vv		10,35*(4,8+4,2+6,2+3,0)		188,370			
	vv		-(1,2*0,8*5+2,15*2,3+1,5*2,6+1,25*2,3*8)		-36,645			
	vv		-(1,5*2,2+1,25*1,9*2)		-8,050			
	vv		sokl					
	vv		0,6*(3,0+6,2+4,2+4,8+3,0*2+1,0*2+4,4)		18,360			
	vv		0,6*(4,8+4,2+6,2+3,0)		10,920			
	vv		sokl na nezateplené části severní					
	vv		0,6*8,5*2-1,2*0,8*4		6,360			
	vv		jižní					
	vv		41,22*0,6-1,2*0,8*14+0,15*(1,2+0,8*2)*14		17,172			
	vv		východní					
	vv		0,6*16,85-1,2*0,5+0,15*(1,2+0,8*2)		9,930			
	vv		západní					
	vv		0,6*16,85-1,2*0,8*4+0,15*(1,2+0,8*2)*4		7,950			
191	K	978059541	Odkování a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	953,900	74,70	71 256,33	CS ÚRS 2016 01
	vv		1pp					
	vv		003:					
	vv		2,0*(5,9+6,85)*2-0,7*2,0		49,600			
	vv		007:					
	vv		2,0*(6,95+5,8)*2		51,000			
	vv		004:					
	vv		2,0*(2,2+5,9)*2		32,400			
	vv		002:					
	vv		2,0*(2,3+29,3)*2-0,8*2,0*8		113,600			
	vv		2,0*(4,45+2,3)*2-0,8*2,0*3+2,0*3,5*2		36,200			
	vv		016:					
	vv		2,0*(4,2+5,55)*2		39,000			
	vv		015:					
	vv		2,0*(2,15+5,8)*2		31,800			
	vv		014:					
	vv		2,0*(2,2+5,8)*2		32,000			
	vv		1np:					
	vv		103:					
	vv		2,0*(6,15+7,0)*2		52,600			
	vv		104:					
	vv		2,0*(2,9+5,95)*2		35,400			
	vv		115:					
	vv		2,0*(1,0+1,05)*2*3-0,6*2,0*3		21,000			
	vv		2,0*(1,85+1,3)*2-0,6*2,0*2		10,200			
	vv		2,0*(1,3+1,25+1,7+2,5)-0,6*2,0*3		9,900			
	vv		2,0*(2,45+1,1+1,05+1,6)-0,6*2,0		11,200			
	vv		116:					
	vv		2,0*(1,05+1,0)*2*3-0,6*2,0*3		21,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*(1,85+1,3)*2-0,6*2,0		11,400			
	VV		2,0*(2,45+2,5+1,3+1,3+1,15)-0,6*2,0*2		15,000			
	VV		za umyvadly:					
	VV		6*4,5		27,000			
	VV		2np					
	VV		210:					
	VV		(4,65+2,6)*2-0,8*2,0		12,900			
	VV		213:					
	VV		52,30		52,300			
	VV		214		214,000			
	VV		47,4		47,400			
	VV		za umyvadly					
	VV		6*4,5		27,000			
	VV		.					
192	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	75,600	97,20	7 348,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž kabřincového obkladu na schodišti 1pp - 001					
	VV		2,0*(6,0+3,1+5,3+3,6+0,5+4,3)		45,600			
	VV		v 1np - schodiště					
	VV		2,0*(5,85*2+3,3)		30,000			
	VV		.					
193	K	974042542	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm	m	75,000	118,00	8 850,00	
	VV		30+45		75,000			
194	K	974042553	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	75,000	189,00	14 175,00	
	VV		40+35		75,000			
195	K	R96-01	odstranění zbytků reklamního poutače, vč.odvozu a ekolog.likvidace	m	100,000	20,00	2 000,00	
196	K	R96-02	odstranění kanalizace 100,0 m', vč.odvozu a ekolog.likvidace	m	100,000	160,00	16 000,00	
197	K	R96-03	demontáž VZT - 500,0 Kg, vč. odvozu a ekolog. likvidace	kg	500,000	30,00	15 000,00	
198	K	R96-04	Demontáž a zazdění ventilátoru, vč. jeho odvozu a ekolog. likvidace	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
199	K	R96-05	Demontáž stávajících tabulí, vč.odvozu a ekolog.likvidace - 15 ks	kus	15,000	550,00	8 250,00	
200	K	R96-06	Demontáž rolet v 1.np. a 2n.p. - 30 ks, vč.odvozu a jejich ekolog. likvidace	kus	30,000	550,00	16 500,00	
201	K	R96-07	Demontáž starého odvětrání na fasádě bez využití dl.7,0 m, pr. 200mm,vč.odvozu a ekolog.likvidace	kus	7,000	350,00	2 450,00	
202	K	R96-08	Demontáž stožáru pro vlajku na fasádě, vč.odvozu a ekolog.likvidace	kus	2,000	864,00	1 728,00	
D	997		Přesun sutě				1 122 256,45	
203	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	570,635	489,00	279 040,52	CS ÚRS 2016 01
204	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	570,635	210,00	119 833,35	CS ÚRS 2016 01
205	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 988,890	9,12	72 858,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		570,635*14 Přepočtené koeficientem množství		7 988,890			
206	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	570,635	1 140,00	650 523,90	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				98 678,66	
207	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	391,582	252,00	98 678,66	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 122 545,67	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				119 821,57	
208	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	10,000	17,20	172,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		u zasypaného schodiště					
	VV		2*5,0		10,000			
	VV		.					
209	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a zátlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,004	48 700,00	194,80	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		10*0,4/1000*1,1		0,004			
210	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S	m2	215,852	19,50	4 209,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		na ochranu nopové fólie					
	VV		215,852		215,852			
	VV		.					
211	M	693111010	geotextilie netkané IMPREGNOVANÁ (směs pestrých regenerovaných vláken) v rolích cca 25 - 50 m/role 300g/m2 šíře 200 cm	m2	259,022	13,10	3 393,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		215,852*1,2 Přepočtené koeficientem množství		259,022			
212	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	215,852	81,00	17 484,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		P1 - soc.zař.:					
	VV		5,88*2+2,23*4+6,39		27,070			
	VV		P2 - soc.zař.:					
	VV		5,88*2+2,23*4		20,680			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1pp					
	vv		280,17/100*60		168,102			
	vv		.					
213	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S u zasypaného schodiště	m2	20,000	93,00	1 860,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		10,0*2		20,000			
	vv		.					
214	M	628321340	pás těžký asfaltovaný mineral hydroizolace	m2	271,230	115,00	31 191,45	CS ÚRS 2016 01
	vv		215,852+20,0		235,852			
	vv		.					
	vv		235,852*1,15 Přepočtené koeficientem množství		271,230			
215	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z novové folie	m2	140,950	49,60	6 991,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,0*(41,2+0,3*2+16,85+0,15+11,2+0,2+6,3)		76,500			
	vv		1,0*(4,2+4,7+3,0+1,0*2+4,2+3,0+4,7+4,2)		30,000			
	vv		1,0*(6,2+11,2+0,2+16,85)		34,450			
	vv		.					
216	M	283230310	folie novová, vč. lišt a doplňků	m2	169,140	176,00	29 768,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		140,95*1,2 Přepočtené koeficientem množství		169,140			
217	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnici kaší	m2	47,750	424,00	20 246,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1np					
	vv		6,39+2,23*4+5,88*2		27,070			
	vv		2np					
	vv		2,23*4+5,88*2		20,680			
	vv		.					
218	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S těsnici kaší	m2	6,600	439,00	2 897,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		stěny sprchového koutu					
	vv		2,0*(1,2*2+0,9)		6,600			
	vv		.					
219	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,603	882,00	1 413,85	CS ÚRS 2016 01
D 713 Izolace tepelné							13 177,37	
220	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	29,280	106,00	3 103,68	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,6*(3,0+6,2+4,2+4,8+3,0*2+1,0*2+4,4)		18,360			
	vv		0,6*(4,8+4,2+6,2+3,0)		10,920			
	vv		.					
221	M	283763560	Desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K ,EPS 80 x 1250 x 600 mm	m2	30,744	323,00	9 930,31	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	vv		29,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,744			
222	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,174	824,00	143,38	CS ÚRS 2016 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							86 370,11	
223	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	6,000	1 270,00	7 620,00	
224	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	68,000	319,00	21 692,00	
225	K	721174045	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100	m	90,000	473,00	42 570,00	
226	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	14,000	63,90	894,60	
227	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	106,000	95,20	10 091,20	
228	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	158,000	21,70	3 428,60	
229	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,137	538,00	73,71	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							103 592,27	
230	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	50,000	383,00	19 150,00	
231	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	10,000	22,90	229,00	
232	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	115,000	296,00	34 040,00	
233	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	35,000	353,00	12 355,00	
234	K	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm	m	190,000	60,90	11 571,00	
235	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	40,000	156,00	6 240,00	
236	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	60,60	121,20	
237	K	722232044R	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	13,000	292,00	3 796,00	
238	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1	soubor	1,000	2 580,00	2 580,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	190,000	36,90	7 011,00	
240	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	190,000	33,30	6 327,00	
241	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,357	482,00	172,07	

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 8 488,14

242	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2016 01
243	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	10,000	448,00	4 480,00	CS ÚRS 2016 01
244	K	723150342	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 1 DN DN 40/25	kus	2,000	486,00	972,00	CS ÚRS 2016 01
245	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9	m	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2016 01
246	K	723261916	Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odzdušněním a odkoušením PS-60	kus	1,000	532,00	532,00	CS ÚRS 2016 01
247	M	388222720	Plynoměry membránové nízkotlaké se šroubením BK - G 4, rozteč 250, Q=0,06-10 m ³ /h , PN 0,05 Mpa	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2016 01
248	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 6 do 12 m	t	0,054	484,00	26,14	CS ÚRS 2016 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 140 773,96

249	K	725111131	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené	soubor	2,000	2 370,00	4 740,00	
250	K	725112021	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	4 010,00	16 040,00	
251	K	725121502	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	2,000	3 970,00	7 940,00	
252	K	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm	soubor	5,000	3 140,00	15 700,00	
253	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	5,000	2 510,00	12 550,00	
254	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 570,00	11 140,00	
255	K	725811302R	Ventil pisoárový tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2	kus	2,000	6 750,00	13 500,00	
256	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	35,000	195,00	6 825,00	
257	M	551908900R	díly (sestavy) k armaturám bytovým a ostatním drobným armaturám instalačním hadice flexibilní hadice flexibilní 3,8" délka 350 mm	kus	33,000	160,00	5 280,00	
258	K	725821316R	Baterie pro výlevku nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	3 380,00	6 760,00	
259	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	5,000	2 500,00	12 500,00	
260	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	3 130,00	15 650,00	
261	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 01
262	K	725341200	Montáž systému podlahových kanálků se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic typ Betermann, Van Geel Systems krabic s vývody	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
263	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4	kus	5,000	251,00	1 255,00	
264	K	725851325R	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	5,000	229,00	1 145,00	
265	K	725861102R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	260,00	1 300,00	
266	K	725862103R	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	5,000	309,00	1 545,00	
267	K	725865411R	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	2,000	555,00	1 110,00	
268	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	111,00	444,00	
269	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,390	564,00	219,96	

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 34 258,00

270	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zadržování do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	4,000	7 880,00	31 520,00	
271	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	4,000	679,00	2 716,00	
272	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,039	564,00	22,00	

D 730 Ústřední vytápění 909 648,42

273	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	281,000	10,80	3 034,80	
274	M	6315502220	Izol. hadice na bázi polyetylénu lambda 0,038WmK do teploty 102 °C síla 30mm potrubí DN15	m	50,000	22,00	1 100,00	
275	M	6315502830	dtto síla 30mm potrubí DN 20	m	65,000	24,00	1 560,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	M	6315503530	dtto potrubí DN 25 síla 30mm	m	72,000	31,00	2 232,00	
277	M	6315504230	dtto potrubí DN 32 síla 30mm	m	22,000	39,00	858,00	
278	M	6315504821	dtto potrubí DN 40 síla 30mm	m	16,000	42,00	672,00	
279	M	6315506030	dtto potrubí DN 50 síla 30mm	m	56,000	48,00	2 688,00	
280	M	6315510200	Plastové spony	kus	1 450,000	1,00	1 450,00	
281	M	6315510201	Spojovací páska	kus	2,000	500,00	1 000,00	
282	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,114	700,00	79,80	CS ÚRS 2016 01
283	K	731244494	Montáž kotle závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW	soubor	2,000	3 930,00	7 860,00	
284	M	01	Závěsný kondenzační kotel výkon 12,5-45,0 kW ZP 2,0 kPa,s nerez.výměnkem a hořákem,nizkoenergetické oběh.čerpadlo,třída NOx 5,800x480x450,45kg	kus	2,000	42 000,00	84 000,00	
285	M	02	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků průtok 8,0 m3/hod, Rp 2",s odvzd.ventilem,vyp.kouhoutem,hrdlem pro čidlo teploty, včetně tep. izolace	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
286	M	03	Ekvitermní regulace	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
287	M	04	Kaskádový modul	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
288	M	05	Základová deska pro ekvitermní regulátor	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
289	M	06	Připojovací adaptér D=80/80mm pro kondezační kotel	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
290	M	07	Prodlužovací kus 0,5m D=80mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	
291	M	08	Prodlužovací kus 1,0m D=80mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
292	M	09	Prodlužovací kus 2,0m D=80mm	kus	15,000	1 600,00	24 000,00	
293	M	010	Revizní otvor 0,25m D=80mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	
294	M	011	Koleno 2x45° D=80mm	kus	4,000	650,00	2 600,00	
295	M	012	Sada 1: základní prvky, D=80mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	
296	M	013	Koleno 87° D=80mm	kus	4,000	650,00	2 600,00	
297	M	014	Nástěnná manžeta 2 ks D=80mm	kus	2,000	350,00	700,00	
298	M	015	Montáž přívodu vzduchu a odkouření	hod	40,000	200,00	8 000,00	
299	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	20,000	66,50	1 330,00	
300	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelný v objektech v do 6 m	t	0,103	3 090,00	318,27	
301	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	14,000	67,10	939,40	
302	M	016	Orientační štítky a šipky na potrubí	kus	14,000	150,00	2 100,00	
303	K	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů	soubor	1,000	3 190,00	3 190,00	
304	M	018	Servisní ventil se zajištěním MK 1"	kus	1,000	350,00	350,00	
305	M	019	Kompaktní automatické doplňovací zařízení připojení R1/2"-R1/2" výstupní přetlak 0,5-5 bar napájení 230/50Hz do zásuvky	kus	1,000	11 900,00	11 900,00	
306	M	020	Neutralizační box do výkonu 100 kW	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
307	M	021	Montáž položek 018 a 019	hod	6,000	250,00	1 500,00	
308	K	732429124	Montáž čerpadla oběhového přírubového DN 50 monoblokové	soubor	1,000	1 940,00	1 940,00	
309	M	022	Nizkoenergetické čerpadlo teplovodní do potrubí DN50 přírubové, PN 6/10 ,1x230V/50Hz,oběh.kolo z PES,ložisko mazané čerp.kapalinou,Q=3,86m3/hod,H=1,6m,P=20-139W,0,22- 0,67A,L=240mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
310	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,053	1 340,00	71,02	
311	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	470,000	186,00	87 420,00	
312	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	71,000	189,00	13 419,00	
313	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	72,000	233,00	16 776,00	
314	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	22,000	353,00	7 766,00	
315	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	16,000	408,00	6 528,00	
316	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	56,000	504,00	28 224,00	
317	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	178,000	87,10	15 503,80	
318	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	651,000	12,00	7 812,00	
319	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	56,000	15,00	840,00	
320	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	72,000	173,00	12 456,00	
321	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	1,605	1 090,00	1 749,45	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
322	K	734173214	Spoj přírubový PN 6/1 do 200°C DN 50	soubor	1,000	850,00	850,00	
323	K	734209105	Montáž termostatických hlavíc	kus	89,000	50,00	4 450,00	
324	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	178,000	95,00	16 910,00	
325	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	204,00	408,00	
326	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	550,00	1 100,00	
327	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
328	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	34,000	198,00	6 732,00	
329	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	
330	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	250,00	750,00	
331	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	300,00	2 400,00	
332	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	422,00	3 376,00	
333	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	581,00	2 324,00	
334	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
335	M	5512120102	Radiátorový ventil přímý s předregulací DN 15	kus	89,000	443,00	39 427,00	
336	M	5512120302	Termostatická hlavice pro veřejné prostory M30x1,5, barva bílá, rozsah 6-28°C s vestavěným čidlem, kapalinová náplň	kus	89,000	400,00	35 600,00	
337	M	5512150102	Radiátorové šroubení regulační uzavírací přímé DN 15	kus	89,000	265,00	23 585,00	
338	M	55130000 201	Teploměr kruhový TR 0-120°C D=100	kus	2,000	450,00	900,00	
339	M	55130002001	Teploměrná jímka L=65 mm	kus	2,000	110,00	220,00	
340	K	734419111	Montáž termopárů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	188,00	376,00	
341	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 600 kPa průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	
342	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 27x2 délky do 220 mm	kus	1,000	182,00	182,00	
343	K	734499212	Montáž návarku M 27x2	kus	1,000	150,00	150,00	
344	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,094	1 000,00	94,00	
345	K	735000912	Vyregulování radiátorových ventilů+šroubení	kus	178,000	98,50	17 533,00	
346	K	735151151	Otop.těleso panelové ocelové s bočním napoj.hrdla 4x1/2", vnitř.závit s odvzduš.ventilem,vč.konzol,bar.odstín RAL 9016,provedení 10 výška/délka 500/400 mm	kus	2,000	780,00	1 560,00	
347	K	735151152	dtto provedení 10 výška/délka 500/500 mm	kus	2,000	840,00	1 680,00	
348	K	735151251	dtto provedení 11 výška/délka 500/400 mm	kus	2,000	924,00	1 848,00	
349	K	735151252	dtto provedení 11 výška/délka 500/500 mm	kus	4,000	1 010,00	4 040,00	
350	K	735151255	dtto provedení 11 výška/délka 500/800 mm	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	
351	K	735151256	dtto provedení 11 výška/délka 500/900 mm	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	
352	K	735151257	dtto provedení 11 výška/délka 500/1000 mm	kus	5,000	1 540,00	7 700,00	
353	K	735151258	dtto provedení 11 výška/délka 500/1100 mm	kus	9,000	1 630,00	14 670,00	
354	K	735151259	dtto provedení 11 výška/délka 500/1200 mm	kus	12,000	1 810,00	21 720,00	
355	K	735151453	dtto provedení 21 výška/délka 500/600 mm	kus	2,000	1 670,00	3 340,00	
356	K	735151457	dtto provedení 21 výška/délka 500/1000 mm	kus	3,000	2 020,00	6 060,00	
357	K	735151458	dtto provedení 21 výška/délka 500/1100 mm	kus	7,000	2 060,00	14 420,00	
358	K	735151459	dtto provedení 21 výška/délka 500/1200 mm	kus	3,000	2 220,00	6 660,00	
359	K	735151479	dtto provedení 21 výška/délka 600/1200 mm	kus	4,000	2 330,00	9 320,00	
360	K	735151493	dtto provedení 21 výška/délka 900/600 mm	kus	6,000	2 050,00	12 300,00	
361	K	735151494	dtto provedení 21 výška/délka 900/700 mm	kus	1,000	2 210,00	2 210,00	
362	K	735151495	dtto provedení 21 výška/délka 900/800 mm	kus	2,000	2 340,00	4 680,00	
363	K	735151496	dtto provedení 21 výška/délka 900/900 mm	kus	2,000	2 580,00	5 160,00	
364	K	735151497	dtto provedení 21 výška/délka 900/1000 mm	kus	4,000	2 700,00	10 800,00	
365	K	735151498	dtto provedení 21 výška/délka 900/1100 mm	kus	2,000	3 580,00	7 160,00	
366	K	735151559	dtto provedení 22 výška/délka 500/1200 mm	kus	3,000	2 330,00	6 990,00	
367	K	735151560	dtto provedení 22 výška/délka 500/1400 mm	kus	4,000	2 580,00	10 320,00	
368	K	735151598	dtto provedení 22 výška/délka 900/1100 mm	kus	1,000	3 830,00	3 830,00	
369	K	735151599	dtto provedení 22 výška/délka 900/1200 mm	kus	1,000	3 940,00	3 940,00	
370	K	735151657	dtto provedení 33 výška/délka 500/1000 mm	kus	3,000	3 120,00	9 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
371	K	735151658	dtto provedení 33 výška/délka 500/1100 mm	kus	1,000	3 180,00	3 180,00	
372	K	735159210	Montáž otopných těles délky do 1140 mm	kus	62,000	450,00	27 900,00	
373	K	735159220	Montáž otopných těles délky do 1500 mm	kus	27,000	450,00	12 150,00	
374	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	2,503	899,00	2 250,20	
375	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	200,000	99,40	19 880,00	
376	M	023	Materiál montážní na závěsy	kg	200,000	65,00	13 000,00	
377	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,014	1 120,00	15,68	
378	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,000	86,50	605,50	
379	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,000	83,50	584,50	
380	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	281,000	26,00	7 306,00	
381	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	426,000	34,00	14 484,00	
382	M	024	Propláchnutí topného systému	hod	30,000	150,00	4 500,00	
383	M	025	Napuštění topného systému upravenou vodou	hod	30,000	100,00	3 000,00	
384	M	026	Tlaková zkouška zařízení ÚT	hod	30,000	100,00	3 000,00	
385	M	027	Uvedení kotlů do provozu	hod	6,000	300,00	1 800,00	
386	M	028	Zkušební provoz kotlů	hod	6,000	100,00	600,00	
387	M	029	Topná zkouška	hod	48,000	150,00	7 200,00	
388	M	030	Spolupráce s profesí elektro a M+R	hod	40,000	220,00	8 800,00	
389	M	031	Spolupráce s profesí stavební	hod	80,000	200,00	16 000,00	
390	M	032	Demontáž stávajícího zařízení ÚT+el.přimotopů	hod	120,000	100,00	12 000,00	

D 763 Konstrukce suché výstavby 16 215,69

391	K	763122411	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	25,380	611,00	15 507,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,7*(1,17+1,18)*4		25,380			
392	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,627	1 130,00	708,51	CS ÚRS 2016 01

D 764 Konstrukce klempířské 325 077,10

393	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	8,000	543,00	4 344,00	CS ÚRS 2016 01
394	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	25,000	659,00	16 475,00	CS ÚRS 2016 01
395	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	200,000	424,00	84 800,00	CS ÚRS 2016 01
396	K	764238424	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	270,000	582,00	157 140,00	CS ÚRS 2016 01
397	K	764238427	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 660 mm	m	17,000	1 020,00	17 340,00	CS ÚRS 2016 01
398	K	764238431	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	20,000	1 660,00	33 200,00	CS ÚRS 2016 01
399	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu s napojením do dešťové kanalizace vč. úpravy/posunutí stávaj. gajgrů a nové kotvy, pro osazení na nové zateplení	m	92,000	98,00	9 016,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8*11,5		92,000			
400	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,782	1 550,00	2 762,10	CS ÚRS 2016 01

D 766 Konstrukce truhlářské 601 083,27

401	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	552,00	7 176,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1L/P					
	VV		7+6		13,000			
	VV		.					
402	M	611617130	dv vni hladké laminát HPL se zvýšenou odolností plně 1kř 70x197 cm barva dub vč. prahové lišty	kus	13,000	2 890,00	37 570,00	CS ÚRS 2016 01
403	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	32,000	939,00	30 048,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2/L/P 800/1970 mm					
	VV		8+11		19,000			
	VV		3/L/P 800/1970 mm					
	VV		6+6		12,000			
	VV		5/P 800/1970 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
404	M	611617201	dveře vni hl plně 1kf 80x197 cm se zvýš. odolností laminát HPL,dub, pož.EI 30 DP3,vč.prahové lišty	kus	32,000	5 890,00	188 480,00	
405	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		4/L 900/1970 mm					
	vv		2		2,000			
	vv		.					
406	M	611656110	dveře vni požárně odolné, HPL fólie,odolnost EI (EW) 30 DP3-C, 1kf 90 x 197 cm,barva dub,vč.prahové lišty	kus	2,000	3 980,00	7 960,00	CS ÚRS 2016 01
407	K	766660717	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	33,000	182,00	6 006,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		8*11+6*6+2		33,000			
408	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický	kus	33,000	985,00	32 505,00	CS ÚRS 2016 01
409	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	33,000	58,40	1 927,20	CS ÚRS 2016 01
410	M	549163620	stavěč dveří K501 lak	kus	33,000	117,00	3 861,00	CS ÚRS 2016 01
411	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	48,000	178,00	8 544,00	CS ÚRS 2016 01
412	M	549250150	interiérové kování rozeta klika/klika - matný chrom	kus	47,000	275,00	12 925,00	CS ÚRS 2016 01
413	M	549250151	Vložka zámku s universálním generálním klíčem, universální klíč se čtyřmi úrovněmi - komplet včetně vložek a 5ks klíčů od každé vložky + 5ks klíčů v každé úrovni	kus	46,000	1 890,00	86 940,00	
414	M	549250152	Zámky stavební zadlabací dozické hloubka zádlabu 60 mm bez protiplechu typ 02-03 L,P Zn	kus	1,000	275,00	275,00	
415	K	766671301 ozn. 60	Okna střešní výlez na střechu pro nevytápěný prostor, rozměr vnějšího rámu 450x650 mm, ovládání pomocí rukojeti umístěné na boční straně křídla, křídlo se otevírá směrem ven včetně vnějšího lemování včetně práce s rozebráním střechy a opětovné montáži střešní krytiny a parozábrany PSV č. 60	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
416	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	152,00	608,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		3+1		4,000			
417	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	51,000	236,00	12 036,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		49*2		51,000			
	vv		.					
418	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	344,00	344,00	CS ÚRS 2016 01
419	M	607941000	deska parapetní bílý plast 0,10 x 1 m	m	1,750	256,00	448,00	CS ÚRS 2016 01
420	M	607941030	deska parapetní bílý plast 0,3 x 1 m	m	4,350	359,00	1 561,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		3*1,45		4,350			
	vv		.					
421	M	607941080	deska parapetní bílý plast 0,55 x 1 m	m	2,900	568,00	1 647,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		2*1,45		2,900			
	vv		.					
422	M	607941060	deska parapetní bílý plast 0,45 x 1 m	m	74,350	483,00	35 911,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		49*1,45+3,3		74,350			
	vv		.					
423	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	112,000	50,20	5 622,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		56*2		112,000			
424	K	R766-001-ozn.10	popis okna viz PD - PSV - ozn. č. 10	kus	8,000	4 980,00	39 840,00	
425	K	R766-001-ozn.40	Kuchyňská linka délky 3500 mm, vč. nerez dřezu a baterie, dvouplynkové elektrické varné desky, vestavěné lednice, vestavěné myčky, mikrovlné trouby, recirkulační digestoře, v pracovní desce u vestavěných spotřebičů průřeznout drážku a instalovat mřížku. Kuchyňská linka obsahuje spodní skříňky, horní skříňky, pracovní desku, zásuvky, vyrobeno z laminátu	kus	1,000	62 400,00	62 400,00	
426	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,213	844,00	1 867,77	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				63 619,47	
427	K	767584502	Montáž kovových podhledů kazetových, s nosným roštem na ocelovou konstrukci, z kazet vel. 600 x 600 mm	m2	41,280	299,00	12 342,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		1np					
	vv		5,88+2,23+2,23+5,88+2,23+2,23		20,680			
	vv		2np					
	vv		5,8+2,23+2,23+5,88+2,23+2,23		20,600			
	vv		.					
428	M	590305720	podhled kazetový 600 x 600 mm	m2	43,344	565,00	24 489,36	CS ÚRS 2016 01
	vv		41,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		43,344			
429	K	R767-001-ozn. 50	madlo schodiště - madlo profilu 6/4" z ocelové bezešvé trucky práškově lakované, barvy šedé, kotvené do zdi po a' = 1,0 m, konce trubky zaslepeny	m	24,000	1 100,00	26 400,00	
430	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,349	1 110,00	387,39	CS ÚRS 2016 01

D 771

Podlahy z dlaždic

809 389,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
431	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	561,050	67,80	38 039,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		1pp:					
	VV		002:					
	VV		3,5*2+(29,3+2,3)*2+(2,3+4,45)*2		83,700			
	VV		003:					
	VV		(5,9+6,85)*2		25,500			
	VV		004:					
	VV		(2,2+5,9)*2		16,200			
	VV		005:					
	VV		(4,55+2,3)*2		13,700			
	VV		006:					
	VV		(6,95+5,8)*2		25,500			
	VV		007:					
	VV		(2,05+5,8)*2		15,700			
	VV		008:					
	VV		(4,65+5,8)*2		20,900			
	VV		009:					
	VV		(2,95+5,8)*2		17,500			
	VV		010:					
	VV		(2,9+5,8)*2		17,400			
	VV		011:					
	VV		(4,4+5,8)*2		20,400			
	VV		012:					
	VV		(4,1+5,8)*2		19,800			
	VV		013:					
	VV		(2,2+5,8)*2		16,000			
	VV		014:					
	VV		(4,2+5,55)*2		19,500			
	VV		1np					
	VV		102:					
	VV		13,55+6,4*2+2,5+13,45+0,3+4,65+7,6+3,3*2		61,450			
	VV		+2,4+8,1+13,0+2,6		26,100			
	VV		104:					
	VV		(6,15+7,0)*2		26,300			
	VV		105:					
	VV		(2,6+4,75)*2		14,700			
	VV		2np					
	VV		201:					
	VV		(2,6+29,5)*2-3,3		60,900			
	VV		ker.sokl schodiště					
	VV		(5,85*2+3,3)*3+7,4*2		59,800			
	VV		.					
432	M	597612900	dlaždice keramické slínuté - upřesní se dle výběru investora	m2	60,032	403,00	24 192,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		561,05*0,1		56,105			
	VV		.					
	VV		56,105*1,07 Přepočtené koeficientem množství		60,032			
433	M	585821030	lepidlo obkladů a dlažeb 025 STANDARD na savé podklady bal. 25 kg	t	0,259	5 820,00	1 507,38	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm					
	VV		56,105*4,2/1000*1,1		0,259			
	VV		.					
434	K	771495111	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	731,395	21,60	15 798,13	
	VV		56,105+675,29		731,395			
	VV		.					
435	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených	m2	675,290	258,00	174 224,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		1pp					
	VV		91,93+41,25+12,87+10,46+40,31+11,89+26,97		235,680			
	VV		18,0+17,69+25,52+23,78+25,81+23,31		134,110			
	VV		1np					
	VV		112,5+43,46+12,55+6,39+5,88+2,2+2,23+5,88		191,090			
	VV		2,23+2,23		4,460			
	VV		2np					
	VV		89,3+5,88+2,23+2,2+5,88+2,23+2,23		109,950			
	VV		.					
436	M	597612900	dlaždice keramické slínuté - upřesní se dle výběru investora	m2	722,560	403,00	291 191,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		675,29*1,07 Přepočtené koeficientem množství		722,560			
437	M	585821030	lepidlo obkladů a dlažeb 025 STANDARD na savé podklady bal. 25 kg	t	3,120	5 820,00	18 158,40	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm					
	VV		675,29*4,2/1000*1,1		3,120			
	VV		.					
438	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	17,840	9,85	175,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,23*8		17,840			
	VV		.					
439	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování plošně	m2	731,395	9,86	7 211,55	CS ÚRS 2016 01
440	K	771591110	Začištění horní hrany soklů	m	561,050	127,00	71 253,35	
441	K	771591115	Podlahy spárování silikonem, styk dlažba-sokl	m	561,050	31,10	17 448,66	CS ÚRS 2016 01
442	K	776990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	675,290	150,00	101 293,50	
443	K	776990192	Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	675,290	50,00	33 764,50	
444	K	771591171	Montáž nerezové přechodové lišty dlažba-linoleum	m	18,900	21,60	408,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		8*0,8+0,9+0,7*3		9,400			
	VV		9*0,8+0,9+0,7*2		9,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	M	283186850	přechodová nerezová lišta	m	20,790	99,80	2 074,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,790			
446	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	26,907	470,00	12 646,29	CS ÚRS 2016 01
D 776			Podlahy povlakové				426 010,54	
447	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	615,480	113,00	69 549,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		1np: 13,68+57,63+28,37+19,57+19,57+28,12+56,95+43,6		267,490			
	VV		2np: 14,07+43,37+58,15+28,78+17,13+44,2+28,78		234,480			
	VV		57,55+12,2+43,76		113,510			
448	M	284110220	PVC homogenní zátěžové tl. 2,0 mm, třída zátěže 32/41	m2	677,028	393,00	266 072,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		615,48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		677,028			
449	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	416,600	135,00	56 241,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1np: 103: (2,4+6,15)*2		17,100			
	VV		106: (9,55+5,95)*2		31,000			
	VV		107: (5,95+4,7)*2		21,300			
	VV		108: (5,95+3,15)*2		18,200			
	VV		109: (5,95+3,15)*2		18,200			
	VV		110: (5,95+4,6)*2		21,100			
	VV		111: (5,95+9,45)*2		30,800			
	VV		113: (7,0+6,15)*2		26,300			
	VV		2np: 202: (6,15+2,4)*2		17,100			
	VV		203: (7,0+6,15)*2		26,300			
	VV		205: (9,7+5,95)*2		31,300			
	VV		206: (4,8+5,95)*2		21,500			
	VV		207: (2,69+5,95)*2		17,280			
	VV		208: (6,91+5,95)*2		25,720			
	VV		209: (4,8+5,95)*2		21,500			
	VV		210: (9,6+5,95)*2		31,100			
	VV		211: (4,65+2,6)*2		14,500			
	VV		212: (6,15+7,0)*2		26,300			
450	M	284110040	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 17271 30 x 30 mm role 50 m samolepicí	m	424,932	24,00	10 198,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		416,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		424,932			
451	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	615,480	10,10	6 216,35	CS ÚRS 2016 01
452	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	615,480	27,30	16 802,60	CS ÚRS 2016 01
453	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,476	376,00	930,98	CS ÚRS 2016 01
D 777			Podlahy lité				6 245,76	
454	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné systém silnovrstvý nátěr	m2	13,560	460,00	6 237,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		nátěr strojovny výtahu vč. stěn do v. 200 mm					
	VV		10,36		10,360			
	VV		0,2*16,0		3,200			
455	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	510,00	8,16	CS ÚRS 2016 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				169 375,87	
456	K	781673113	Montáž obkladů parapetů šířky do 450 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	40,600	89,70	3 641,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		1pp: 1,45*28		40,600			
457	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	5,600	88,10	493,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		v soc. zařízení					
	VV		0,7*8		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
458	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových lepených flexibilním lepidlem	m2	180,600	338,00	61 042,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		1pp					
	VV		003:					
	VV		2,0*(1,0+2,0)		6,000			
	VV		1np:					
	VV		104:					
	VV		2,0*(1,0+2,0)		6,000			
	VV		112:					
	VV		2,0*(2,5+2,6+1,3)*2-0,7*2,0		24,200			
	VV		115:					
	VV		2,0*(2,45+2,4)*2-0,7*2,0*3		15,200			
	VV		116:					
	VV		2,0*(1,18+1,7)*2-0,7*2,0		10,120			
	VV		117:					
	VV		2,0*(1,17+1,7)*2-0,7*2,0		10,080			
	VV		118:					
	VV		2,0*(2,4+2,45)*2-0,7*2,0*3		15,200			
	VV		119:					
	VV		2,0*(1,18+1,7)*2-0,7*2,0		10,120			
	VV		120:					
	VV		2,0*(1,17+1,7)*2-0,7*2,0		10,080			
	VV		2np:					
	VV		202:					
	VV		1,0*2,8		2,800			
	VV		214:					
	VV		2,0*(2,45+2,4)*2-0,7*2,0*3		15,200			
	VV		215:					
	VV		2,0*(1,18+1,7)*2-0,7*2,0		10,120			
	VV		216:					
	VV		2,0*(1,17+1,7)*2-0,7*2,0		10,080			
	VV		217:					
	VV		2,0*(2,45+2,4)*2-0,7*2,0*3		15,200			
	VV		218:					
	VV		2,0*(1,17+1,7)*2-0,7*2,0		10,080			
	VV		219:					
	VV		2,0*(1,18+1,7)*2-0,7*2,0		10,120			
	VV		.					
459	M	597610111	obkladačky keramické - upřesnění se dle výběru investora	m2	213,690	257,00	54 918,33	
	VV		180,6		180,600			
	VV		parapety 1pp					
	VV		40,6*0,45		18,270			
	VV		soc.zař parapety					
	VV		8*0,7*0,15		0,840			
	VV		.					
	VV		199,71*1,07 Přepočtené koeficientem množství		213,690			
460	M	585821030	lepidlo obkladů a dlažeb 025 STANDARD na savé podklady bal. 25 kg	t	1,682	5 820,00	9 789,24	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm					
	VV		180,6*4,2/1000*1,1		0,834			
	VV		406*0,45*4,2/1000*1,1		0,844			
	VV		8*0,7*0,15*4,2/1000*1,1		0,004			
	VV		.					
461	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem alt. zakončení - začistění nad obkladem	m	98,900	90,60	8 960,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		1pp					
	VV		003:					
	VV		2,0*2+1,0+2,0		7,000			
	VV		1np:					
	VV		104:					
	VV		2,0*2+1,0+2,0		7,000			
	VV		112:					
	VV		(2,5+2,6+1,3)*2-0,7		12,100			
	VV		115:					
	VV		(2,45+2,4)*2-0,7*3		7,600			
	VV		116:					
	VV		(1,18+1,7)*2-0,7		5,060			
	VV		117:					
	VV		(1,17+1,7)*2-0,7		5,040			
	VV		118:					
	VV		(2,4+2,45)*2-0,7*3		7,600			
	VV		119:					
	VV		(1,18+1,7)*2-0,7		5,060			
	VV		120:					
	VV		(1,17+1,7)*2-0,7		5,040			
	VV		2np:					
	VV		202:					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		214:					
	VV		(2,45+2,4)*2-0,7*3		7,600			
	VV		215:					
	VV		(1,18+1,7)*2-0,7		5,060			
	VV		216:					
	VV		(1,17+1,7)*2-0,7		5,040			
	VV		217:					
	VV		(2,45+2,4)*2-0,7*3		7,600			
	VV		218:					
	VV		(1,17+1,7)*2-0,7		5,040			
	VV		219:					
	VV		(1,18+1,7)*2-0,7		5,060			
	VV		.					
462	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	180,600	39,10	7 061,46	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
463	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem stěna-podlaha	m	98,900	32,90	3 253,81	CS ÚRS 2016 01
464	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	98,900	181,00	17 900,90	CS ÚRS 2016 01
465	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,923	470,00	2 313,81	CS ÚRS 2016 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							4 426,16	
466	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	7,590	61,50	466,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		vnější parapety 1pp					
	VV		23°0,33		7,590			
467	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	7,590	76,10	577,60	CS ÚRS 2016 01
468	K	783425413	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami, potrubí do DN 50 mm lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní a 1x email	m	40,000	65,00	2 600,00	
	VV		40		40,000			
469	K	783437101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jedonosobný syntetický epoxidový	m2	7,590	103,00	781,77	CS ÚRS 2016 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							232 605,12	
470	K	784181121	Hlubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 782,197	19,90	75 265,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		stropy					
	VV		1320,8		1 320,800			
	VV		stěny					
	VV		2461,397		2 461,397			
471	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 782,197	41,60	157 339,40	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: vč. malby na SDK					
D M21 Elektoinstalace silnoproud							868 912,20	
472	K	D00000001	demontáž stávající elektroinstalace	hod	128,000	250,00	32 000,00	
473	K	D00000002	demontáž stávající elektroinstalace	hod	10,000	250,00	2 500,00	
474	K	D00000011	demontáž stávající elektroinstalace	hod	50,000	250,00	12 500,00	
475	K	M00000001	demontáž stávající elektroinstalace	hod	50,000	250,00	12 500,00	
476	K	740991300	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
477	K	740991910	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	2,000	150,00	300,00	
478	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	11,000	200,00	2 200,00	
479	K	743992300	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásu přes 200 do 500 m	kus	1,000	300,00	300,00	
480	K	748992300	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	15,000	500,00	7 500,00	
481	K	210010093	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých uložených pod omítkou, průměru 29 mm	m	70,000	28,00	1 960,00	
482	M	345710640	materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné LPFLEX 125N PVC - (ČSN) velmi nízká mechanická odolnost typ počet m ve svazku 2329 50	m	70,000	19,20	1 344,00	
483	K	210010301	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2	kus	281,000	110,00	30 910,00	
484	M	345715210.1	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	281,000	42,00	11 802,00	
485	K	210010301	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových bez zapojení zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/1, KU68-1301, KP 67, KP68/2	kus	180,000	65,00	11 700,00	
486	M	345715190	materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68	kus	180,000	9,70	1 746,00	
487	K	210010521	Otevření nebo uzavření krabic víčkem na závit	kus	180,000	2,00	360,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:.					
488	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	213,000	18,60	3 961,80	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., součtem z výkresu rozváděčů v.č.6 za použití programu ARCHICAD					
489	K	210100004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 25 mm2	kus	20,000	65,30	1 306,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:., součtem z výkresu rozváděčů v.č.6 za použití programu ARCHICAD					
490	K	210100005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 35 mm2	kus	4,000	69,30	277,20	
491	K	210110021	Montáž ovladačů nn nástěnných se zapojením vodičů pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řízení jednopólových	kus	3,000	70,00	210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
492	M	345354000	Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 150 3558-A01340	kus	3,000	117,00	351,00	
493	K	210110031	Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojení vypínačů, řazení jednopólových	kus	28,000	70,00	1 960,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů					
494	M	345354029	přístroj spínače jednopólového bezšroubového	kus	28,000	121,00	3 388,00	
495	K	210110036	Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojení přepínačů, řazení 5-sériových střídavých	kus	16,000	70,00	1 120,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů					
496	M	345354040	spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubový	kus	16,000	151,00	2 416,00	
497	K	210110143	Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové přípojení ovladačů, řazení 1/0 5 - tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou	kus	15,000	70,00	1 050,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů					
498	M	345354350	spínače 10 A přístroj spínače přístroj tlačítkového ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	kus	15,000	155,00	2 325,00	
499	K	210111011	Montáž zásuvky domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE	kus	199,000	88,00	17 512,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů					
500	M	345511400	spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvka s kolíkem a krytem, 250V, 10/16A, 250V, 2P+PE,	kus	175,000	116,00	20 300,00	
501	M	345551041	zásuvka 1násobná 16A pod.om. s ochranou proti přepětí ostatní barvy	kus	24,000	668,00	16 032,00	
502	K	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové přípojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	7,000	88,00	616,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů					
503	M	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí S šedá 1x DIN.IP44	kus	7,000	145,00	1 015,00	
504	K	210111111	Montáž zásuvky průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	1,000	100,00	100,00	
505	M	358111320	Zásuvky a vidlice nad 16 A nn zásuvky do 750 V, do 125 A nepropustné, spojovací, IP 67 ISG 1643 16 A, 400 V, 4pól.	kus	1,000	157,00	157,00	
506	K	210140431	Montáž ovladačů tlačítkových vestavných se zapojením vodičů typ T6 s průčelní deskou bez zhotovení otvoru ve skříni 1 tlačítkových	kus	1,000	90,00	90,00	
507	M	345354020.1	přístroj spínače jednopólového TOTAL STOP	kus	1,000	909,00	909,00	
508	K	210190003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, specifikace na výkresu rozváděčů v.č.6 za použití programu ARCHICAD					
509	M	35700R104	R1	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, 1Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x1060, IP301, 2Bočnice, V=9501, 3Západka pro bočnici BPZ-MSW1, 4Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x2401, 5Schránka na dokumentaci A41, 6DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 4886, 7Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)3, 8Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)3, 9Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150 6, 10Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A3, 11Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A11, 12Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=13A1, 13Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A19, 14Vypínací spoušť pro modulární jističe, montáž vlevo, uchycení západkou, 110-415V AC / 110-220V DC2, 15Časové relé, 1 přep.kont1, 16Instalační stykač, 230V-, 25A, 2zap. kont.3, 17Impulsní relé, tlačítko, 230 V-, 1zap. kont.2, 18Vypínač, 3-pól, In=63A1, 19Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada pro TN-C1					
510	M	35700R105	Rozváděč-R2	kus	1,000	43 400,00	43 400,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x760, IP301, Bočnice, V=6501, Západka pro bočnici BPZ-MSW1, Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x2401, Schránka na dokumentaci A41, DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 4884, Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)2, Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)2, Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=1504, Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A3, Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A10, Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=13A1, Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A19, Vypínací spoušť pro modulární jističe, montáž vlevo, uchycení západkou, 110-415V AC / 110-220V DC2, Impulsní relé, tlačítko, 230 V-, 1zap. kont.1, Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada pro TN-C1,					
511	M	354B00001	ekvipotencionální svorkovnice K12	kus	1,000	900,00	900,00	
512	M	354B00003	instalační materiál	kus	1,000	500,00	500,00	
513	K	210201025	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	207,000	195,00	40 365,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
514	M	3480001D3	zář.svitidlo 1x54W, IP65, IK07, korpus nárazu odolný čirý polykarbonát, čirý tubus o průměru 50mm a délce 1236mm, úhel svícení 160° závěsný set, dva transparentní polykarbonátové kroužky pro uchycení svítidla + ocelová lanka	kus	11,000	786,00	8 646,00	
515	M	3480001E1	zář.svitidlo 1x80W, IP65, korpus šedý polykarbonát, vysoce leštěná hliníková dvojitá parabolická mřížka, světelný kryt transparentní polykarbonát, rozměry svítidla průměr 129mm, délka 1587mm	kus	19,000	937,00	17 803,00	
516	M	3480001E2	zář.svitidlo 2x36W, elektronický předřadník, IP65, korpus šedé ABS, světelný kryt transparentní PC, rozměry 1270x130x93mm	kus	41,000	852,00	34 932,00	
517	M	3480001F1	zář.svitidlo 2x36W, elektronický předřadník, IP65, korpus šedé ABS, světelný kryt transparentní PC, rozměry 1270x130x93mm	kus	18,000	852,00	15 336,00	
518	M	3480001F2	zář.svitidlo 2x36W, elektronický předřadník, IP65, korpus šedé ABS, světelný kryt transparentní PC, rozměry 1270x130x93mm závěsná sada vč.napájení	kus	19,000	1 002,00	19 038,00	
519	M	3480001F3	zář.svitidlo 2x54W, IP20, korpus eloxovaný hliník, světelný kryt vysoce leštěná hliníková dvojitá parabolická mřížka, přímo/nepřímé osvětlení, rozměry 1210x143x57mm závěsná sada vč.napájení	kus	60,000	1 146,00	68 760,00	
520	M	3480001G1	zář.svitidlo 2x54W, IP20, korpus eloxovaný hliník, světelný kryt vysoce leštěná hliníková dvojitá parabolická mřížka, přímo/nepřímé osvětlení, rozměry 1210x143x57mm závěsná sada vč.napájení	kus	13,000	1 146,00	14 898,00	
521	M	3480001N4	LED svítidlo 3W/201lm, IP42, SE, samostatnost 1hodina, korpus bílé lakovaný hliník, escape route optika, rozměry 152x152x32mm systém kontroly EST+	kus	10,000	1 250,00	12 500,00	
522	M	3480001N5	nouz.svitidlo 6W/200lm, IP42, třída izolace II, korpus nárazu odolný bílý polykarbonát, světelný kryt satinovaný nárazu odolný polykarbonát s fresnelovou optikou pro směřování světelného toku svítidla, rozměry 304x155x73mm	kus	14,000	602,00	8 428,00	
523	M	3480001N6	nouz.svitidlo 6W/200lm, IP42, třída izolace II, korpus nárazu odolný bílý polykarbonát, světelný kryt satinovaný nárazu odolný polykarbonát s fresnelovou optikou pro směřování světelného toku svítidla, rozměry 304x155x73mm	kus	2,000	602,00	1 204,00	
524	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	55,000	161,00	8 855,00	
525	K	210220101D	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	55,000	161,00	8 855,00	
526	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	44,000	81,80	3 599,20	
527	K	210220301D	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	44,000	81,80	3 599,20	
528	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	22,000	114,00	2 508,00	
529	K	210220302D	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	22,000	114,00	2 508,00	
530	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štitků k označení svodů	kus	11,000	58,40	642,40	
531	K	210220401D	Montáž vedení hromosvodné - štitků k označení svodů	kus	11,000	58,40	642,40	
532	K	210800106	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV vč. uložení CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2	m	3 000,000	13,00	39 000,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů a spec. rozváděčů					
533	M	341117090	kabel silový s Cu jádrem 3x2,5 mm2	m	3 000,000	18,90	56 700,00	
534	K	210800115	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV vč. uložení CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm2	m	20,000	13,00	260,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů a spec. rozváděčů					
535	M	341117400	kabel silový s Cu jádrem 5x1,5 mm2	m	20,000	19,00	380,00	
536	K	210800116	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2	m	120,000	13,00	1 560,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, sneberger@ave-architekt.cz					
537	M	341110940	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 2,5	m	120,000	31,10	3 732,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0					
538	K	210800125	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV vč. uložení CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2	m	2 640,000	13,00	34 320,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů a spec. rozváděčů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
539	M	341117080.1	kabel silový s Cu jádrem 3x1,5 mm2	m	2 640,000	11,50	30 360,00	
540	K	210800133	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítkou ve stropě CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLO, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2	m	50,000	15,00	750,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů a spec. rozváděčů					
541	M	341110760	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 RE TP-KK-134/01	m	50,000	97,80	4 890,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0					
542	K	210901070	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených volně AMCMK, AYKY, NAYY J-RE (-O-SM), TFSP, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm2	m	40,000	15,00	600,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem z půdorysů a spec. rozváděčů					
543	M	341131200	kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 1kV 1-AYKY, TP-KK-133/01 průřez Al číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 25 RE 0,300 62,38	m	40,000	54,40	2 176,00	
544	K	460600061R	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,000	388,00	388,00	
545	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	10,000	12,20	122,00	
546	K	460680102	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	3,000	79,70	239,10	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem, odměřením z půdorysů za použití programu ARCHICAD, V.Č.2,3,4					
547	K	460680452	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení spáliků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm	kus	461,000	37,90	17 471,90	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem, odměřením z půdorysů za použití programu ARCHICAD, V.Č.2,3,4					
548	K	460680531	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	440,000	142,00	62 480,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, součtem, odměřením z půdorysů za použití programu ARCHICAD, V.Č.2,3,4					
549	K	460680582	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	400,000	57,30	22 920,00	
550	K	460680583	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	20,000	61,00	1 220,00	
551	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	440,000	54,70	24 068,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD					
552	K	460710032	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	400,000	38,30	15 320,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD					
553	K	460710033	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	20,000	45,90	918,00	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:, odměřením z půdorysů v.č.2,3 za použití programu ARCHICAD					
D M21-2 Elektroinstalace slaboproud - Elektrická zabezpečovací signalizace- dodávka							317 169,00	
554	K	M21-2-00001	pro jednu ústřednu = 1ks - instalována v 2.n.p. v m.č. 211	kpl	1,000	18 260,00	18 260,00	
555	K	M21-2-00002	Vysílač pro přenos na PCO POLICIE ČR vč. antény, zapojení, zprovoznění - pro jednu ústřednu	kus	1,000	57 500,00	57 500,00	
556	K	M21-2-00003	Záložní akumulátor 37Ah - pro jednu střednu = 1ks	kus	1,000	2 890,00	2 890,00	
557	K	M21-2-00004	Kryt ústředny EZS s tamper kontaktem - pro jednu ústřednu = 1ks	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
558	K	M21-2-00005	Klávesnice LCD 1ks=2ks	kus	2,000	2 670,00	5 340,00	
559	K	M21-2-00006	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup vč. montážní krabice Sběrnice č.1 - 15ks + sběrnice č.2 - 14ks + sběrnice č.3 - 11ks = 40ks	kus	40,000	2 500,00	100 000,00	
560	K	M21-2-00007	Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m vč. držáku Sběrnice č.1 - 17ks + sběrnice č.2 - 15ks + sběrnice č.3 - 16ks = 51 ks	kus	51,000	489,00	24 939,00	
561	K	M21-2-00008	Detektor tříštění skla Sběrnice č.1 - 21ks + sběrnice č.2 - 23ks + sběrnice č.3 - 17 ks = 62 ks	kus	62,000	515,00	31 930,00	
562	K	M21-2-00009	Magnetický kontakt dveřní, okenní Sběrnice č.1- 96ks + sběrnice č.2 - 9 ks + sběrnice č.3 - 33ks = 222ks	kus	222,000	143,00	31 746,00	
563	K	M21-2-00010	LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda Podle počtu klávesnic pro každou klávesnici 1ks 2x1ks = 2ks	kus	2,000	349,00	698,00	
564	K	M21-2-00011	Sířena EZS pro vnitřní využití s blikáčem zálohovaná + umístěna na chodbě 1np - dle polohy schválené stavebníkem	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
565	K	M21-2-00012	Prostorový PIR detektor s dlouhým dosahem 25 m vč. držáku Sběrnice č.1 - 2ks + sběrnice č.2 - 2ks + sběrnice č.3 - 2ks = 6ks	kus	6,000	604,00	3 624,00	
566	K	M21-2-00013	Kabel k magnetickým kontaktům 4x0,22 Sběrnice č.1 - 200m + sběrnice č.2 - 200m + sběrnice č.3 - 10 = 500 m	m	500,000	5,00	2 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
567	K	M21-2-00014	Kabel k magnetickým kontaktům 8x0,22 Sběrnice č.1 - 300m + sběrnice č.2 - 300m + sběrnice č. -150m = 750m	m	750,000	5,00	3 750,00	
568	K	M21-2-00015	Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí Sběrnice č.1 - 180m + sběrnice č.2 - 150m + sběrnice č.3 - 100 = 430m	m	430,000	5,00	2 150,00	
569	K	M21-2-00016	Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,6 27ks detektorů*6m + prořez = 300 m	m	300,000	5,00	1 500,00	
570	K	M21-2-00017	Trubka ohebná PVC pr. 16 mm Shodná jako délka kabelů EZS 500+750+430+300=1980m	m	1 980,000	8,00	15 840,00	
571	K	M21-2-00018	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 1980 = 1980m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu. 1980+rez.120=2100m	m	2 100,000	2,00	4 200,00	
572	K	M21-2-00019	Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabice osazené v rozích pro snazší zatažení kabeláže do PVC trubek po 8m. 1980:8=248ks	kus	248,000	10,00	2 480,00	
573	K	M21-2-00020	Krabice rozvodná Propojení sběrnice u koncentrátorů 40 ks + klávesnice 2ks = 42 ks	kus	42,000	41,00	1 722,00	
574	K	M21-2-00021	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat.-pomocný instalační materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
575	K	M21-2-00022	Protipožární upcávka průrazu mezi požárními úseky, instalace mezi požárními úseky dle PBŘ	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

D		M21-21	Elektroinstalace slaboproud - Elektrická zabezpečovací signalizace - montáž	293 003,00				
576	K	220711103	pro jednu ústřednu = 1ks - instalována v 2.n.p. v m.č. 211	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
577	K	220711115	Vysílač pro přenos na PCO POLICIE ČR vč.antény, zapojení, zprovoznění - pro jednu ústřednu	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
578	K	220711113	Záložní akumulátor 37Ah - pro jednu ústřednu = 1ks	kus	1,000	25,00	25,00	
579	K	M21-21-00026	Kryt ústředny EZS s tamper kontaktem - pro jednu ústřednu = 1ks	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
580	K	220711111	Klávesnice LCD 1ks=2ks	kus	2,000	473,00	946,00	
581	K	220711112	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup vč.montážní krabice Sběrnice č.1 - 15ks + sběrnice č.2 - 14ks + sběrnice č.3 - 11ks = 40ks	kus	40,000	681,00	27 240,00	
582	K	220711301	Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m vč. držáku Sběrnice č.1 - 17ks + sběrnice č.2 - 15ks + sběrnice č.3 - 16ks = 51 ks	kus	51,000	153,00	7 803,00	
583	K	220711306	Detektor tříštění skla Sběrnice č.1 - 21ks + sběrnice č. 2 - 23ks + sběrnice č.3 - 17 ks = 62 ks	kus	62,000	153,00	9 486,00	
584	K	220711304	Magnetický kontakt dveří, okenní Sběrnice č.1- 96ks + sběrnice č.2 - 9 ks + sběrnice č.3 - 33ks = 222ks	kus	222,000	127,00	28 194,00	
585	K	220711403	LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda Podle počtu klávesnic pro každou klávesnici 1ks 2x1ks = 2ks	kus	2,000	98,00	196,00	
586	K	220711401	Sířena EZS pro vnitřní využití s blikáčem zálohovaná + umístěna na chodbě 1np - dle polohy schválené stavebníkem	kus	1,000	389,00	389,00	
587	K	220711301r	Prostorový PIR detektor s dlouhým dosahem 25 m vč. držáku Sběrnice č.1 - 2ks + sběrnice č.2 - 2ks + sběrnice č.3 - 2ks = 6ks	kus	6,000	153,00	918,00	
588	K	220280010	Kabel k magnetickým kontaktům 4x0,22 Sběrnice č.1 - 200m + sběrnice č.2 - 200m + sběrnice č.3 - 10 = 500 m	m	500,000	10,00	5 000,00	
589	K	220280011	Kabel k magnetickým kontaktům 8x0,22 Sběrnice č.1 - 300m + sběrnice č.2 - 300m + sběrnice č. -150m = 750m	m	750,000	10,00	7 500,00	
590	K	220280012	Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí Sběrnice č.1 - 180m + sběrnice č.2 - 150m + sběrnice č.3 - 100 = 430m	m	430,000	10,00	4 300,00	
591	K	220280013	Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,6 27ks detektorů*6m + prořez = 300 m	m	300,000	10,00	3 000,00	
592	K	220260531	Trubka ohebná PVC pr. 16 mm Shodná jako délka kabelů EZS 500+750+430+300=1980m	m	1 980,000	14,00	27 720,00	
593	K	220261662	Drážka pro trubku 16 vč.začistění Stejná délka jako tento druh chráničky tj. 1980m, vysekání rýhy, uložení chráničky do rýhy, uchycení hřebíky (sádra, zahození drážky)	m	1 980,000	38,00	75 240,00	
594	K	220270301	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 1980 = 1980m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu. 1980+rez.120=2100m	m	2 100,000	2,00	4 200,00	
595	K	460680041	Průraz zdi 15 cm 1pp - 19ks + 1np - 19ks + 2np - 19ks = 57 ks	kus	57,000	126,00	7 182,00	
596	K	460680042	Průraz stropu z 1pp do 1np - 1ks + z 1np do 2np - 2ks	kus	2,000	147,00	294,00	
597	K	220260003	Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabice osazené v rozích pro snazší zatažení kabeláže do PVC trubek po 8m. 1980:8=248ks	kus	248,000	25,00	6 200,00	
598	K	220260003r	Krabice rozvodná Propojení sběrnice u koncentrátorů 40 ks + klávesnice 2ks = 42 ks	kus	42,000	35,00	1 470,00	
599	K	M21-21-00046	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat.-pomocný instalační materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
600	K	M21-21-00047	Oživení, uvedení do provozu, zapojení komponentů v rozvaděči, odzkoušení, proměření, zkušební provoz, předání zákazníkovi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
601	K	M21-21-00048	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky, instalace mezi požárními úseky dle PBŘ	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
602	K	M21-21-00049	Zaškolení obsluhy, proškolení obsluhy, předvedení obsluhy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
603	K	M21-21-00050	Výchozí revize elektro dle platných ČSN v rozsahu dodávky slaboproudu, vyhotovení protokolu, předání zákazníkovi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
604	K	M21-21-00051	Zpracování podkladů pro SensorED v rozsahu dodávky stavby 1pp+1np+2np	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
605	K	M21-21-00052	Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D M21-22 Elektroinstalace - Signalizace požáru - SP - dodávka 171 909,00

606	K	M21-22-001	Ústředna SP pro 1kruhové vedení po 250 prvcích, založení akumulátory, výstup pro OPPO, KTPO, ZDP, síťová karta, interní tiskárna	kpl	1,000	44 600,00	44 600,00	
-----	---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P *Poznámka k položce:*
ústředna osazena v 2np - 211 = 1ks

607	K	M21-22-002	v 1pp - 20ks + 1np - 17 ks + 2np - 24ks = 61ks	kus	61,000	1 240,00	75 640,00	
608	K	M21-22-003	v 1pp - 3ks + 1np 2ks = 5ks	kus	5,000	1 240,00	6 200,00	
609	K	M21-22-004	v 1pp-4ks + 1np - 3ks + 2np - 3ks = 10 ks	kus	10,000	1 710,00	17 100,00	
610	K	M21-22-005	Štítek se symbolem pro tlačítkový hlásič - stejný počet jako tlač.hlásičů	kus	10,000	24,00	240,00	
611	K	M21-22-006	Termopapír pro interní tiskárnu 1ks pro odzkoušení + 1ks pro provoz = 1+1=2ks	kus	2,000	147,00	294,00	
612	K	M21-22-007	Lahev zkušebního plynu 1ks stačí na odzkoušení 50ks hlásičů = 66:50=2ks	kus	2,000	780,00	1 560,00	
613	K	M21-22-008	Klíč pro tlačítkový hlásič - stejný počet jako tlač.hlásičů	kus	10,000	36,00	360,00	
614	K	M21-22-009	Sklo tlačítkového hlásiče DIN, internat., stejný počet jako tlač.hlásičů	kus	10,000	55,00	550,00	
615	K	M21-22-010	Síreňa EPS 105Db červená v 1pp - 2ks + 1np - 2ks + 2np - 2ks = 6ks	kus	6,000	553,00	3 318,00	
616	K	M21-22-011	Provozní kniha EPS - pro každý objekt 1ks	kus	1,000	367,00	367,00	
617	K	M21-22-012	Kabel kruhové linky 1x2x0,8 dle vyhl.23/2008Sb. v 1pp - 230m + 1np-280m + 2np - 200m = 710m	m	710,000	6,00	4 260,00	
618	K	M21-22-013	v 1pp - 60m + 1np - 60m + 2np - 80m = 200 m	m	200,000	6,00	1 200,00	
619	K	M21-22-014	Trubka ohebná pr. 16 p.o. Shodná jako délka kabelů EPS 710+200=910 m	m	910,000	8,00	7 280,00	
620	K	M21-22-015	Trubka ohebná pr. 36 p.o. Od ústředny SP ke vchodu 2xdélka 70m = 140 m	m	140,000	16,00	2 240,00	
621	K	M21-22-016	Protahovací vodič trubek pr. 2,5mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 1050 m + konce, které budou ponechány v rezervě pro snažší uchopení drátu 1050+rez.50m=1100m	m	1 100,000	2,00	2 200,00	
622	K	M21-22-017	Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, přichytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
623	K	M21-22-018	Požární ucpávky - instalace mezi požárními úseky dle PBŘ	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

D M21-23 Elektroinstalace - Signalizace požáru - SP - montáž 149 312,00

624	K	M21-23-019	Ústředna SP pro 1kruhové vedení po 250 prvcích, založení akumulátory, výstup pro OPPO, KTPO, ZDP, síťová karta, interní tiskárna	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
-----	---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:*
ústředna osazena v 2np - 211 = 1ks

625	K	220721126	v 1pp - 20ks + 1np - 17 ks + 2np - 24ks = 61ks	kus	61,000	250,00	15 250,00	
626	K	220721126r	v 1pp - 3ks + 1np 2ks = 5ks	kus	5,000	250,00	1 250,00	
627	K	220721111	v 1pp-4ks + 1np - 3ks + 2np - 3ks = 10 ks	kus	10,000	250,00	2 500,00	
628	K	220711402	Síreňa EPS 105Db červená v 1pp - 2ks + 1np - 2ks + 2np - 2ks = 6ks	kus	6,000	166,00	996,00	
629	K	220280014	Kabel kruhové linky 1x2x0,8 dle vyhl.23/2008Sb. v 1pp - 230m + 1np-280m + 2np - 200m = 710m	m	710,000	10,00	7 100,00	
630	K	22020015	v 1pp - 60m + 1np - 60m + 2np - 80m = 200 m	m	200,000	10,00	2 000,00	
631	K	220260532	Trubka ohebná pr. 16 p.o. Shodná jako délka kabelů EPS 710+200=910 m	m	910,000	14,00	12 740,00	
632	K	220260554	Trubka ohebná pr. 36 p.o. Od ústředny SP ke vchodu 2xdélka 70m = 140 m	m	140,000	14,00	1 960,00	
633	K	220270302	Protahovací vodič trubek pr. 2,5mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 1050 m + konce, které budou ponechány v rezervě pro snažší uchopení drátu 1050+rez.50m=1100m	m	1 100,000	2,00	2 200,00	
634	K	220261664	Drážka pro trubku 16 vč.zacíštění Stejná délka jako tento druh chráničky tj. 910m, vysekání rýhy, uložení chráničky do rýhy, uchycení hřebíky (sádra, zahození drážky)	m	910,000	38,00	34 580,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
635	K	220261663	Stejná délka jako tento druh chráničky tj. 140 m, vysekání rýhy, uložení chráničky do rýhy, uchycení hřebíky (sádrou, zahození drážky)	m	140,000	38,00	5 320,00	
636	K	M21-23-031	Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špatky, přichytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
637	K	460680043	Průraz zdi 15-30 cm v 1pp - 18ks + 1np - 14ks + 2np - 15ks = 47ks	kus	47,000	126,00	5 922,00	
638	K	460680044	Průraz stropu z 1np do 2np - 1ks + z 1pp do 1np - 1ka = 2ks	kus	2,000	147,00	294,00	
639	K	M21-23-034	Požární ucpávky - instalace mezi požárními úseky dle PBR	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
640	K	M21-23-035	Měření po úsecích součet všech čidel EPS 76ks+10 ks=86ks	kus	86,000	50,00	4 300,00	
641	K	M21-23-036	Zákaznický text, součet všech čidel EPS 76ks + 10ks = 86ks	kus	86,000	50,00	4 300,00	
642	K	M21-23-037	Zapojení komponentů v rozvaděči, odzkoušení, proměření, zkoušební provoz, předání zákazníkovi	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
643	K	M21-23-038	Zaškolení obsluhy, proškolení obsluhy, předvedení obsluhy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
644	K	M21-23-039	Výchozí revize elektro, revize elektro dle platných ČSN v rozsahu dodávky slaboproudu, vyhotovení protokolu, předání zákazníkovi	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
645	K	M21-23-040	Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
646	K	M21-22-041	Demontáž stávajících slaboproudých rozvodů v rozsahu stavby, vytrhání kabeláže, tras, krabic atd., naložení do kontejneru, vyklizení a uklid na stavbě	hod	16,000	350,00	5 600,00	
647	K	M21-22-042	Likvidace odpadu na skládce, odvoz na skládku, likvidace, skládkovné atd.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
648	K	M21-23-043	Zpracování dokumentace pro zdolávání požáru podklad pro HZS PK 1x digitální forma, 4x papírová forma, předání zákazníkovi	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
649	K	M21-22-044	Stavební práce rozsah dle drážek a vysekání kapes a NIK	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
D M21-24 Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - dodávka							40 045,00	
650	K	M21-24-001	V 1pp - 7ks + 1np - 16ks + 2np - 16ks = 39ks	kus	39,000	185,00	7 215,00	
651	K	M21-24-002	Kabel k zásuvkám 1pp - 840m + 1np - 1644m + 2np 1280m + IP komunikátory - 100m + 4x IP kamera 240m = 4104m	m	4 104,000	5,00	20 520,00	
652	K	M21-24-003	od DR 1 do půdního prostoru 100 m	m	100,000	7,00	700,00	
653	K	M21-24-004	počet dle počtu zásuvek SKS = 39ks	kus	39,000	10,00	390,00	
654	K	M21-24-005	Trubka ohebná PVC pr. 23 p.o. Pro datové kabely v 1.p.p. - 200 m + 1np - 200m + 2np - 200m = 600m	m	600,000	8,00	4 800,00	
655	K	M21-24-006	Trubka ohebná pr. 36 p.o. Od DR1 k rozvaděči CETIN 2x délka 80m = 160m	m	160,000	16,00	2 560,00	
656	K	M21-24-007	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 760 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu 760m+rez.40m=800m	m	800,000	2,00	1 600,00	
657	K	M21-24-008	Popis 39ks zásuvek SKS, rozvodnice, komponentů SKS, nalepení štítků=60ks	kus	60,000	1,00	60,00	
658	K	M21-24-009	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky - instalace mezi požárními úseky dle PBR	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
659	K	M21-24-010	Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špatky, přichytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D M21-24a Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - datový rozvaděč - dodávka							18 928,00	
660	K	M21-24a-011	instalován v m.č. 211	kus	1,000	9 260,00	9 260,00	
661	K	M21-24a-012	instalován v DR v m.č. 211=1ks pro napájení komponentů a zařízení v DR	kus	1,000	777,00	777,00	
662	K	M21-24a-013	instalován v DR v m.č.211 = 1ks	kus	1,000	899,00	899,00	
663	K	M21-24a-014	4ks pro patch panely +4ks pro SWITCH = 8ks	kus	8,000	162,00	1 296,00	
664	K	M21-24a-015	Police pro nestandardní komponenty, pro instalaci komponentů a zařízení, které nemají rozměr 19"	kus	1,000	533,00	533,00	
665	K	M21-24a-016	Montážní sada M6 Vyvaz. panel 4x2+patch panel 4x4+police 4 ventil. jednotka= 32 ks	kus	32,000	17,00	544,00	
666	K	M21-24a-017	Háček 40x80, instalace na vyvazovací panely 8ksx4ks=32ks	kus	32,000	64,00	2 048,00	
667	K	M21-24a-018	Rozvodná krabice - instalace v DR - napojení uzemnění	kus	1,000	399,00	399,00	
668	K	M21-24a-019	Metalický patch panel 24xRJ45/UTP/cat.5e/1U - pro datové rozvody 39x2=78portů = 78/24 = 4ks	kus	4,000	793,00	3 172,00	
D M21-24b Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - kamerový systém - dodávka							40 302,00	
669	K	M21-24b-020	3.0 megapixelová, R0, IP venkovní miniDome kamera s IR přísvítem série EXIR, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264/MJPEG, max.rozlišení: 2048x1536/20fps, objektiv: 4mm @ F1.2 (volitelně 2.8 a 6mm), úhel zobrazení: 86° (2,8mm), 70° (4mm), 43.3° (6mm), citlivost: 0,07Lux @(F1.2, AGC zap.) 0 LUX s IR, Den + Noc: ICR automaticky, D-WDR, 3D-DNR, Napájení: DC12V+-10%/458mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR: 30m, Krytí: IP66, bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů Venkovní kamery - instalovány u vstupů a pro sledování vrat - 4ks	kus	4,000	3 020,00	12 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
670	K	M21-24b-021	Stěnový držák pro mini dome kamery	kus	4,000	338,00	1 352,00	
671	K	M21-24b-022	4 kanálový síťový digitální videorekordér, záznam video+audio, komprese H.264, vstupní/odchozí šířka pásma 25M/80Mbps, dekodování hl. monitor: 4-k@1080P, HDMI a VGA na hlavní monitor, 1xRJ45 10M/100M/1000MM Ethernet Port, podpora 1x HDD o kapacitě 4TB, 1*USB 3.0, bez HDD, 4xPoE/100M, Poplachový I/O: 4/1, lokalizace v čj., napájení: 48V DC/10W (zdroj součástí), velikost 1U, stolní verze pro celý systém CCTV - 4 vstupy = 4 kamery	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
672	K	M21-24b-023	Pevný disk pro CCTV systémy 3TB - rozšíření záznamu na dobu 7 dnů	kus	1,000	2 920,00	2 920,00	
673	K	M21-24b-024	Vysoce kvalitní ethernetový prepínač, jehož pomocí propojíte ve vaší síti až 8 počítačů s přenosovou rychlostí až 1Gb/s na port. 4, porty jsou navíc vybaveny možnostmi napájení síťových prvků pomocí PoE standardu. Prepínač podporuje celé řady ethernetových protokolů, jako je například 802.3u, 802.3ab a 802.3af. Každý z osmi portů je opatřen led indikátorem, díky kterému vždy snadno zkontroluje správný běh jednotlivých portů a tím i vaší síti. Prepínač disponuje celkovou šířkou pásma až 16 Gb/s. Samozřejmě podporuje, jak full-duplex, tak i half-duplex režim Pro napojení IP kamer 4ks = 1 ks switch	kus	1,000	8 970,00	8 970,00	
674	K	M21-24b-025	PoF injektor 15,4W, 10/100Mbps pro každou IP kameru 1ks = celkem 4ks	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
D M21-24c Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - IP komunikátor - dodávka							40 680,00	
675	K	M21-24c-026	IP komunikátor - vstupní tablo se 4 tlačítky K hlavnímu vchodu 1ks + zadní vchod 1ks = 2ks	kus	2,000	12 800,00	25 600,00	
676	K	M21-24c-027	Elektromechanický zámek 12V K hlavnímu vchodu 1ks + zadní vchod 1ks = 2ks	kus	2,000	7 540,00	15 080,00	
D M21-24d Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - aktivní prvky - dodávka							56 388,00	
677	K	M21-24d-028	Wifi.Frekvence 2412-2462MHz,Normy 802.11b/g/n,max.rychlost 300Mbps, LAN port 1xRJ45 10/100Mbps, napájení 12-24V (pouze PoE), bezdrátové operační módy AP, operační módy Bridge, DHCP server/klient Ne/Ano, šifrování WEP, WPA, WPA2 instalace na chodbách 1pp - 2ks + 1np - 2ks + 2np - 2ks = 6ks	kus	6,000	2 240,00	13 440,00	
678	K	M21-24d-029	SWITCH 24x10/100/1000Mbit/s - pro datové rozvody 39xzásuvka=78portů = 4ks	kus	4,000	3 370,00	13 480,00	
679	K	M21-24d-030	Propojovací PATCH kabely Cat.5 UTP - 2 m pro datové rozvody 39xzásuvka=78portů=78ks	kus	78,000	56,00	4 368,00	
680	K	M21-24d-031	Záložní zdroj UPS 1500VA montáž do RACKu záložní zdroj pro SWITCH pro 4ks postačí 1 ks UPS	kus	1,000	25 100,00	25 100,00	
D M21-24e Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - montáž							123 233,00	
681	K	220290002	V 1pp - 7ks + 1np - 16ks + 2np - 16ks = 39ks	kus	39,000	96,00	3 744,00	
682	K	220280201	Kabel k zásuvkám 1pp - 840m + 1np - 1644m + 2np 1280m + IP komunikátory - 100m + 4x IP kamera 240m = 4104m	m	4 104,000	8,00	32 832,00	
683	K	220280202	od DR 1 do půdního prostoru 100 m	m	100,000	8,00	800,00	
684	K	220260004	počet dle počtu zásuvek SKS = 39ks	kus	39,000	50,00	1 950,00	
685	K	220260533	Trubka ohebná PVC pr. 23 p.o. Pro datové kabely v 1.p.p. - 200 m + 1np - 200m + 2np - 200m = 600m	m	600,000	14,00	8 400,00	
686	K	220260555	Trubka ohebná pr. 36 p.o. Od DR1 k rozvaděči CETIN 2x délka 80m = 160m	m	160,000	188,00	30 080,00	
687	K	220270303	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 760 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu 760m+rez.40m=800m	m	800,000	2,00	1 600,00	
688	K	220300201	Připojení kabelu 4P na patch panel zapojení podle zásuvek 39x2=78 ks	kus	78,000	32,00	2 496,00	
689	K	220111431	Měření metalické kabeláže (cat.5e), měř.protokol	4P	78,000	25,00	1 950,00	
690	K	220110346	Popis 39ks zásuvek SKS, rozvodnice, komponentů SKS, nalepení štítků=60ks	kus	60,000	69,30	4 158,00	
691	K	220261665	Drážka pro trubku 23 Stejná délka jako PVC trubka 23 mm = 600m	m	600,000	38,00	22 800,00	
692	K	220261666	Drážka pro trubku pr. 36 mm Stejná délka jako tento druh chráničky tj. 160m, vysekání rýhy, uložení chráničky do rýhy, uchycení hřebíky (sádrou, zahození drážky)	m	160,000	38,00	6 080,00	
693	K	460680045	Průraz zdi v 1pp - 8ks + 1np - 13ks + 2np - 6ks = 27ks	kus	27,000	126,00	3 402,00	
694	K	460680046	Průraz stropu z 1pp do 1np - 1ks + z 1np do 2np - 1ks + z 2np na půdu 1ks = 3ks	kus	3,000	147,00	441,00	
695	K	M21-24e-046	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky - instalace mezi požárními úseky dle PBR	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
696	K	M21-24e-047	Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, přichytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
D M21-24f Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - datový rozvaděč - montáž							10 998,00	
697	K	M21-24f-048	instalován v m.č. 211	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
698	K	M21-24f-049	instalován v DR v m.č. 211=1ks pro napájení komponentů a zařízení v DR	kus	1,000	316,00	316,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
699	K	M21-24f-050	instalován v DR v m.č.211 = 1ks	kus	1,000	316,00	316,00	
700	K	M21-24f-051	4ks pro patch panely +4ks pro SWITCH = 8ks	kus	8,000	68,00	544,00	
701	K	M21-24f-052	Police pro nestandardní komponenty,pro instalaci komponentů a zařízení, které nemají rozměr 19"	kus	1,000	68,00	68,00	
702	K	M21-24f-053	Montážní sada M6 Vyvaz.panel 4x2+patch panel 4x4+police 4 ventil.jednotka= 32 ks	kus	32,000	6,00	192,00	
703	K	M21-24f-054	Háček 40x80, instalace na vyvazovací panely 8ksx4ks=32ks	kus	32,000	18,00	576,00	
704	K	M21-24f-055	Rozvodná krabice - instalace v DR - napojení uzemnění	kus	1,000	82,00	82,00	
705	K	220290971	Metalický patch panel 24xRJ45/UTP/cat.5e/1U - pro datové rozvody 39x2=78portů = 78/24 = 4ks	kus	4,000	976,00	3 904,00	
706	K	M21-24f-057	Zkouška rozvaděče, vyhotovení protokolu pro každý dokončený (osazený rozvaděč) 1ks rozvaděče SKS = 1ks celkem	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

D M21-24g Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - kamerový systém - montáž 23 819,00

707	K	M21-24g-058	3.0 megapixelová,R0, IP venkovní miniDome kamera s IR přísvitem série EXIR, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264/MJPEG, max.rozlišení: 2048x1536/20fps, objektiv: 4mm @ F1.2 (volitelně 2.8 a 6mm), úhel zobrazení: 86° (2,8mm), 70° (4mm), 43.3° (6mm), citlivost: 0,07Lux @(F1.2, AGC zap.) 0 LUX s IR, Den + Noc:ICR automaticky, D-WDR, 3D-DNR, Napájení: DC12V+-10%458mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR: 30m, Krytí: IP66, bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů Venkovní kamery - instalovány u vstupů a pro sledování vrat - 4ks	kus	4,000	800,00	3 200,00	
708	K	220060045	Stěnový držák pro mini dome kamery	kus	4,000	980,00	3 920,00	
709	K	M21-24g-060	4 kanálový síťový digitální videorekordér, záznam video+audio, komprese H.264, vstupní/odchozí šířka pásma 25M/80Mbps, dekódování hl. monitor: 4-k@1080P, HDMI a VGA na hlavní monitor, 1xRJ45 10M/100M/1000MM Ethernet Port, podpora 1x HDD o kapacitě 4TB, 1*USB 3.0, bez HDD, 4xPoE/100M, Poplachový I/O: 4/1, lokalizace v čj., napájení: 48V DC/10W (zdroj součástí), velikost 1U, stolní verze pro celý systém CCTV - 4 vstupy = 4 kamery	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
710	K	M21-24g-061	Pevný disk pro CCTV systémy 3TB - rozšíření záznamu na dobu 7 dnů	kus	1,000	249,00	249,00	
711	K	M21-24g-062	Konfigurace, zaškolení a test systému	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
712	K	M21-24g-063	Vysoce kvalitní ethernetový prepínač, jehož pomocí propojíte ve vaší síti až 8 počítačů s přenosovou rychlostí až 1Gb/s na port. 4, porty jsou navíc vybaveny možností napájení síťových prvků pomocí PoE standardu. Prepínač podporuje celé řadyethernetových protokolů, jako je například 802.3u, 802.3ab a 802.3af. Každý z osmi portů je opatřen led indikátorem, díky kterému vždy snadno zkontroluje správný běh jednotlivých portů a tím i vaší síti. Prepínač disponuje celkovou šířkou pásma až 16 Gb/s. Samozřejmě podporuje, jak full-duplex, tak i half-duplex režim Pro napojení IP kamer 4ks = 1 ks switch	kus	1,000	450,00	450,00	
713	K	M21-24g-064	PoF injektor 15,4W, 10/100Mbps pro každou IP kameru 1ks = celkem 4ks	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	

D M21-24h Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - IP komunikátor - montáž 4 336,00

714	K	M21-24h-065	IP komunikátor - vstupní tablo se 4 tlačítky K hlavnímu vchodu 1ks + zadní vchod 1ks = 2ks	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
715	K	M21-24h-066	Elektromechanický zámek 12V K hlavnímu vchodu 1ks + zadní vchod 1ks = 2ks	kus	2,000	968,00	1 936,00	

D M21-24ch Elektroinstalace - Strukturovaná kabeláž - Aktivní prvky - montáž 17 440,00

716	K	M21-24ch-067	Wifi.Frekvence 2412-2462MHz,Normy 802.11b/g/n,max.rychlost 300Mbps, LAN port 1xRJ45 10/100Mbps, napájení 12-24V (pouze PoE), bezdrátové operační módy AP, operační módy Bridge, DHCP server/klient Ne/Ano, šifrování WEP, WPA, WPA2 instalace na chodbách 1pp - 2ks + 1np - 2ks + 2np - 2ks = 6ks	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
717	K	M21-24ch-068	Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
718	K	M21-24ch-069	SWITCH 24x10/100/1000Mbit/s - pro datové rozvody 39xzásuvka=78portů = 4ks	kus	4,000	350,00	1 400,00	
719	K	M21-24ch-070	Propojovací PATCH kabely Cat.5 UTP - 2 m pro datové rozvody 39xzásuvka=78portů=78ks	kus	78,000	5,00	390,00	
720	K	M21-24ch-071	Záložní zdroj UPS 1500VA montáž do RACKu záložní zdroj pro SWITCH pro 4ks postací 1 ks UPS	kus	1,000	450,00	450,00	

D M21-25 Elektroinstalace - Rozšíření grafické nadstavby - dodávka 26 503,00

721	K	M21-25-001	PC pro grafickou nadstavbu	kus	1,000	26 503,00	26 503,00	
-----	---	------------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D M21-25a Elektroinstalace - Rozšíření grafické nadstavby - montáž 142 200,00

722	K	M21-25a-002	Grafická nadstavba SW pro řízení systémů PZTS APS kontroly vstupu a dalších bezpečnostních systémů	kus	1,000	54 900,00	54 900,00	
723	K	M21-25a-003	Aplikace grafické nadstavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
724	K	M21-25a-004	Vytvoření map	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	
725	K	M21-25a-005	Vložení symbolu do mapy	kus	480,000	100,00	48 000,00	
726	K	M21-25a-006	Licence pro jednu ústřednu	kus	2,000	12 900,00	25 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
727	K	M21-25a-007	Oživení, závěrečné vyzkoušení, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D M24			Vzduchotechnika				433 970,00	
728	K	M24-001	VZT potr 160 vč.tvarovek - nerezová trubka	m	45,000	1 590,00	71 550,00	
729	K	M24-002	VZT potr DN 110 vč.tvarovek	m	3,000	180,00	540,00	
730	K	M24-003	Plastová větrací fasádní mřížka profilu 110, pevné lamely, vč.sítoviny	kus	4,000	400,00	1 600,00	
731	K	M24-004	Nástěnný ventilátor profilu 110 s doběhem o výkonu 100m3/h	kus	4,000	4 350,00	17 400,00	
732	K	M24-005	Potrubí ventilátor 160 o výkonu 420 až 1700 m3/h	kus	2,000	48 400,00	96 800,00	
733	K	M24-006	Pětistupňový regulátor otáček	kus	2,000	6 160,00	12 320,00	
734	K	M24-007	Laboratorní digestoř celoplastová 1500x900x2300 mm	kus	1,000	144 100,00	144 100,00	
735	K	M24-008	Laboratorní digestoř kovová 1500x900x2300 mm	kus	1,000	81 600,00	81 600,00	
736	K	M24-009	Plastová revizní dvířka 300x300 mm	kus	2,000	340,00	680,00	
737	K	M24-010	Stropní úchyty pro potrubí VZT DN 160 + objímky	m	6,000	200,00	1 200,00	
738	K	M24-011	Krycí manžety	kus	2,000	600,00	1 200,00	
739	K	M24-012	Odvětrávací hlavice	kus	2,000	2 490,00	4 980,00	
D M24.1			Měření a regulace - montážní práce M+R				172 260,50	
740	K	1650002	Osazení hmoždinky	kus	100,000	10,00	1 000,00	
741	K	1650005	Přichytka ke stropu	kus	80,000	30,00	2 400,00	
742	K	1650006	Závěs	kus	80,000	40,00	3 200,00	
743	K	1650010	Ochranná hadice D11/13,3	kus	30,000	60,00	1 800,00	
744	K	1650011	ochranná hadice D13/15,7	kus	8,000	70,00	560,00	
745	K	1650105	Konzola pro regulátory tlaku, teploty, ..	kus	3,000	150,00	450,00	
746	K	1653002	Montáž skříňového/nástěnného rozvaděče	kus	1,000	800,00	800,00	
747	K	1654002	Montáž regulátoru teploty prostorový	kus	1,000	150,00	150,00	
748	K	1654011	Montáž regulátoru teploty do jímky	kus	1,000	90,00	90,00	
749	K	1654021	Montáž kontakt. vč. tlakoměrného kohoutu	kus	1,000	100,00	100,00	
750	K	1656341	Montáž čidla zaplavení	kus	1,000	300,00	300,00	
751	K	1655005	Montáž snímače detekce plynu	kus	3,000	260,00	780,00	
752	K	1655001	Montáž ústředny detekce plynu/havarijní signalizace	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
753	K	1655010	Kalibrace systému detekce plynu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
754	K	1658010	Montáž a nastavení komunikátoru GSM	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
755	K	1656011	Montáž houkačky s majáčkem	kus	1,000	350,00	350,00	
756	M	mat001	přichytka ke stropu	kus	80,000	180,00	14 400,00	
757	M	mat002	závěs	kus	80,000	190,00	15 200,00	
758	M	mat003	Ochranná hadice D11/13,3	kus	30,000	68,00	2 040,00	
759	M	mat004	Ochranná hadice D13/15,7	kus	8,000	86,00	688,00	
760	M	mat005	Konzola pro regulátor	kus	3,000	360,00	1 080,00	
761	M	matelektroinst. 001	kabel JYTY2x1	m	50,000	12,00	600,00	
762	M	matelektroinst. 002	kabel JYTY4x1	m	243,000	17,00	4 131,00	
763	M	matelektroinst. 003	kabel silový 500V, CYKY-J 3 x 1,5	m	115,000	15,00	1 725,00	
764	M	matelektroinst. 004	šňůra silová 500 V, CYKY-J 3 x 1	m	10,000	14,00	140,00	
765	M	matelektroinst. 005	kabel silový 500V, CYKY-J4 x 4	m	20,000	41,00	820,00	
766	M	matelektroinst. 006	kabel silový 500V, CYKY-J5 x 1,5	m	50,000	18,00	900,00	
767	M	matelektroinst. 007	kabel silový 500V, CYKY-J7 x 1,5	m	8,000	28,00	224,00	
768	M	matelektroinst. 008	vodič ochranného pospojení Cu 6 mm2 zel-žl.	m	50,000	12,00	600,00	
769	M	matelektroinst. 009	ocel.inst.trubka	m	20,000	20,00	400,00	
770	M	matelektroinst. 0010	ocel.inst. koleno 16 mm	kus	5,000	15,00	75,00	
771	M	matelektroinst. 0011	ocel.onst. trubka 21 mm	m	20,000	25,00	500,00	
772	M	matelektroinst. 0012	ocel. inst. koleno 21 mm	kus	5,000	21,00	105,00	
773	M	matelektroinst. 0013	ohebná instal.trubka 29	m	20,000	26,00	520,00	
774	M	matelektroinst. 0014	ucpávka pro kabely do P21	kus	30,000	550,00	16 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
775	M	matelektroinst. 0015	krabice do vlhka vč. svorkovnice	kus	10,000	350,00	3 500,00	
776	M	matelektroinst. 0016	krabice instalační typová po omítku	kus	2,000	230,00	460,00	
777	M	matelektroinst. 0017	plechový kabel. žlab 50 mm včetně víka a příslušenství	m	20,000	25,00	500,00	
778	M	matelektroinst. 0018	podpěra pro kabel. žlab 50x25 mm	kus	40,000	18,00	720,00	
779	M	matelektroinst. 0019	plechový kabel. žlab 150 mm včetně víka a příslušenství	m	10,000	80,00	800,00	
780	M	matelektroinst. 0020	podpěra pro kabel. žlab 150x25 mm	kus	20,000	20,00	400,00	
781	M	matelektroinst. 0021	ocelová nosná konstrukce do 50kg 1,25x25x3	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
782	M	matelektroinst. 0022	ocelová nosná konstrukce U-50	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
783	M	matelektroinst. 0023	barva syntetická základní	kg	2,000	180,00	360,00	
784	M	matelektroinst. 0024	email syntetický venkovní	kg	2,000	220,00	440,00	
785	M	matelektroinst. 0025	ředitel syntetické	kg	1,500	25,00	37,50	
786	M	matelektroinst. 0026	Požární ucpávka	kus	2,000	650,00	1 300,00	
787	K	460110001	značení trasy, mont.	m	90,000	6,00	540,00	
788	K	220260530	trubka do zdi, na zeď, do roštu 16, 23 mont.	m	20,000	65,00	1 300,00	
789	K	220260510	trubka ocelová el. onst. mont.	m	40,000	66,00	2 640,00	
790	K	220260031	krabice do vlhka mont.	kus	10,000	260,00	2 600,00	
791	K	220260701	kabel. žlab vč. podpěr mont.	m	30,000	624,00	18 720,00	
792	K	220260021	instalační krabice do zdi KU, KO, KT	kus	2,000	35,00	70,00	
793	K	220260005	vyhledání krabic	kus	2,000	50,00	100,00	
794	K	220260010	demontáž/montáž krabic na závit	kus	2,000	30,00	60,00	
795	K	220280016	Kabel sdělovací a koaxiální vnitřní, zatahovací vodič, všechny do 5p. mont.	m	293,000	35,00	10 255,00	
796	K	220280020	kabel silový do 5x6, 12x1,5 mont.	m	203,000	72,00	14 616,00	
797	K	220280040	vodič ochranného pospojení CYA 6mm2 žl.-zel mont.	m	50,000	14,00	700,00	
798	K	220300041	ukončení plast. kabelů do P21	kus	30,000	32,00	960,00	
799	K	220300045	ukončení plast kabelů smřšt. zákl. do 5x6	kus	12,000	36,00	432,00	
800	K	220300051	ukončení plast kabelů smřšt. zákl. do 12x1,5	kus	4,000	64,00	256,00	
801	K	220300060	ukončení stínění kabelu vč. zapojení	kus	30,000	56,00	1 680,00	
802	K	220500010	montáž houkačky	kus	1,000	350,00	350,00	
803	K	460690005	rýha v cihle do 25 cm2	m	10,000	32,00	320,00	
804	K	460680020	vybourání otvoru v cihle 10x10 cm tl. stěny do 15 cm	kus	4,000	360,00	1 440,00	
805	K	460680021	prostupy zdívem, betonem 10x10x60	kus	2,000	348,00	696,00	
806	K	220052105	protipožární utěsnění, do 80 mm, mont.	kus	1,000	560,00	560,00	
807	K	220052115	protipožární utěsnění, do 250 mm, mont.	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	

D M24.2 Měření a regulace - demontáž stávajícího zařízení M+R 2 080,00

808	K	M24.2-001	Demontáž stávajícího zařízení M+R	hzs	8,000	260,00	2 080,00	
-----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

D M24.3 Měření a regulace - dodávky přístrojů - externí prvky 38 120,00

809	K	TA80	Prostorový reg. teploty 26-60 st.C	kus	1,000	460,00	460,00	
810	K	TA50	Kapilárový reg. teploty 40-130°C	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
811	K	PA90	Kontaktní manometr se 2 kontakty/MAX-MIN/, vč. zk.tlak.koh.	kus	1,000	680,00	680,00	
812	K	LAH80	čidlo zaplavení 24 VAC	kus	1,000	550,00	550,00	
813	K	1.00	Poruchová signalizace 24 VAC	kus	1,000	660,00	660,00	
814	K	2.0	ústředna detekce zemního plynu pro 4 čidla DHP-1/IV	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
815	K	QAH81,82	čidlo detekce zemního plynu BNV CH4	kus	2,000	690,00	1 380,00	
816	K	QAH83	čidlo detekce CO BNV CO	kus	1,000	720,00	720,00	
817	K	COM	GSM komunikátor bez SIM karty, 4vstupy, 2 výstupy	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
818	K	AKU	akumulátor 12V pro komunikátor	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
819	K	TR1	trafo 230/18 VAC, 18 VA	kus	1,000	550,00	550,00	

D M24.4 Měření a regulace dodávka - rozvaděče 43 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
820	K	RA1	<p>Rozvaděčová skříň s krytím IP 40 rozměry : 600x800x300 mm (š x v x h) svorkovnice nahore, přívod kabelů horem, přední dveře s otvory pro signalizační a ovládací prvky dle výkresové dokumentace RA1 ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 napětová soustava 3+N+PE 230 V 50 Hz, TN - S a bezpečným napětím u soustavy PELV 1 L-, L+, 24 VDC nebo PELV 1 L, 24 VAC včetně dále specifikovaného příslušenství v ceně rozvaděče Přepětová ochrana III. st. čtyřpólováks1 tlačítkový ovladač červený, vč. spínací jednotkyks1 HL. VYPÍNAČ 1 pol. jistič 16A s vybavovací cívkouks1 Tlačítkový ovladač T6A černý, vč. spínací jednotkyks1 VYPNUTÍ HOUKAČKY Kontrolka , 230 VAC, ks2 Pomocné relé 2P, 230 VAC ks9 Pomocné relé 2P, 12 VDC ks2 1 pól. jistič dle výkres. dokumentaceks3 Zásuvka na DIN lištu, s proud. chráničem 230 VAC, 16 Aks1 Trafo 230 / 24 VAC 100 VAks7 Lišta DINks3 Žlab perforovaný 60x60ks3 Svorka řadová 2,5 mm, 4mm / dle výkres. dokumentace/ks30 Těsnící vývodka kovová GP 21ks35 Rozjišťovací bod včetně pojistekks11 dle výkres. dokumentace, nebo obdobné jištění rozp. poj. sv. Ostatní dále nespecifikované prvky a materiál pro výrobu rozvaděčekpl1</p>	kpl	1,000	43 200,00	43 200,00	

D M24.5 Měření a regulace - ostatní 17 560,00

821	K	M24.5-001	Přesun hmot	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00	
822	K	M24.5-002	Doprava	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
823	K	M24.5-003	Revize	hod	5,000	460,00	2 300,00	
824	K	M24,5-004	Zaregulování systému a zkušební provoz	hod	36,000	260,00	9 360,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Be0020032016kopie

Stavba: Rekonstrukce objektu Mládežníků 228, Rokycany 2.etapa - změna využití

KSO:
Místo: Mládežníků 228, Rokycany

CC-CZ:
Datum: 23.6.2017

Zadavatel:
ZPČ muzeum v Plzni, Kopeckého Sady 2, Plzeň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Kypta-Stavoservis s.r.o.

IČ: 25213750
DIČ: CZ25213750

Projektant:
Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

IČ: 13882589
DIČ: CZ5807271008

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS."

Cena bez DPH			15 832 552,52
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 15 832 552,52	Výše daně 3 324 836,03
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			19 157 388,55

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Be0020032016kopie

Stavba: Rekonstrukce objektu Mládežníků 228, Rokycany 2.etapa - změna využití

Místo: Mládežníků 228, Rokycany

Datum: 23.06.2017

Zadavatel: ZPČ muzeum v Plzni, Kopeckého Sady 2, Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 3

Uchazeč: Kypča-Stavoservis s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 832 552,52	19 157 388,55	
so01	objekt1	15 832 552,52	19 157 388,55	STA
01	Stavební objekt	15 759 552,52	19 069 058,55	Soupis
02	Vedlejší a ostatní náklady	73 000,00	88 330,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu Mládežníků 228, Rokycany 2.etapa - změna využití

Objekt:

so01 - objekt1

Soupis:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Mládežníků 228, Rokycany

Zadavatel:

ZPČ muzeum v Plzni, Kopeckého Sady 2, Plzeň

Uchazeč:

Kypta-Stavoservis s.r.o.

Projektant:

Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25213750

DIČ: CZ25213750

IČ: 13882589

DIČ: CZ5807271008

Cena bez DPH

73 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 000,00	21,00%	15 330,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 330,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Mládežníků 228, Rokycany 2.etapa - změna využití

Objekt:

so01 - objekt1

Soupis:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Mládežníků 228, Rokycany

Datum: 23.06.2017

Zadavatel:

ZPČ muzeum v Plzni, Kopeckého Sady 2, Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 2

Uchazeč:

Kypta-Stavoservis s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

73 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

73 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Mládežníků 228, Rokycany 2.etapa - změna využití

Objekt:

so01 - objekt1

Soupis:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mládežníků 228, Rokycany

Datum: 23.06.2017

Zadavatel: ZPČ muzeum v Plzni, Kopeckého Sady 2, Plzeň

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěp.

Uchazeč: Kypta-Stavoservis s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

73 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 73 000,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace skutečného stavu revize nutné k předání stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K 031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště a související (přípravné) práce včetně provozních vlivů související s etapizací stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K 042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K 045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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