

## Položkový rozpočet

**Zakázka:** **Dům služeb čp. 3359 úprava 2NP pro knihovnu**

**Místo:** **Náměstí Karla IV. 3359 Mělník**

**Rozpočet:**

**Objednatel:** **Město Mělník** IČ: **00237051**  
**náměstí Míru 1/1** DIČ: **CZ00237051**  
**27601 Mělník**

**Projektant:** **ASKdesign s.r.o.** IČ: **06826784**  
**Ostrovského 253/3** DIČ: **CZ06826784**  
**15000 Praha-Smíchov**

**Zhotovitel:** **STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.** IČ: **27086054**  
**Na Pískách 596** DIČ: **CZ27086054**  
**276 01 Mělník**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			6 915 933,87
PSV			4 326 772,16
MON			3 322 970,00
Vedlejší náklady			960 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>15 525 676,03</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	15 525 676,03 CZK
Základní DPH	21 %	3 260 391,97 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **18 786 068,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **07.10.2019**

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			5 359,09
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			943 537,82
4	Vodorovné konstrukce	HSV			30 047,13
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			1 558 598,58
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			869 205,58
90	Přípočty	HSV			155 000,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			213 594,42
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			169 585,80
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 318 511,00
97	Prorážení otvorů	HSV			1 523 614,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			128 880,45
711	Izolace proti vodě	PSV			1 538,90
713	Izolace tepelné	PSV			568 730,96
720	Zdravotechnická instalace	PSV			353 477,00
730	Ústřední vytápění	PSV			206 172,00
763	Dřevostavby	PSV			1 400,72
766	Konstrukce truhlářské	PSV			600 429,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV			523 777,05
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			620 027,79
773	Podlahy teracové	PSV			6 030,00
776	Podlahy povlakové	PSV			701 515,64
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			272 154,60
781	Obklady keramické	PSV			177 793,95
783	Nátěry	PSV			126 500,00
784	Maľby	PSV			167 224,55
M21	Elektromontáže	MON			2 632 061,00
M24	Montáže vzduchotechnických zař	MON			690 909,00
VN	Vedlejší náklady	VN			960 000,00
Cena celkem					15 525 676,03

## Položkový rozpočet

S:	Dům služeb čp. 3359 úprava 2NP pro knihovnu
O:	Náměstí Karla IV. 3359 Mělník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 1</b>										
1	139711101R00	Zemní práce Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 výkop 1PP:1,2*0,625*1,258	m3	0,94350	2 000,00	1 887,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	0,94350	450,00	424,58	0,00	0,00	0,00	0,00
3	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m	m3	0,94350	380,00	358,53	0,00	0,00	0,00	0,00
4	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4	m3	9,43500	50,00	471,75	0,00	0,00	0,00	0,00
5	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	0,94350	350,00	330,23	0,00	0,00	0,00	0,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	0,94350	500,00	471,75	0,00	0,00	0,00	0,00
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	9,43500	50,00	471,75	0,00	0,00	0,00	0,00
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	0,94350	500,00	471,75	0,00	0,00	0,00	0,00
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	0,94350	500,00	471,75	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 3</b>						<b>943 537,82</b>		<b>26,15</b>		<b>0,00</b>
10	347061812RX0	<b>Svislá a kompletní konstrukce</b> Stěna šachy tl.100mm, 1xCW,2xopl.,deska 25mm, božární odolnost EI30 DP1 z ledné strany skladba Z11N: 1PP opláštění rozvaděče:2,945*2,615-1,2*1,975 1NP opláštění rozvaděče:6+2 2NP:3,99*12-0,8*1,97*2	m2	58,05918	975,00	56 607,70	0,04	2,31	0,00	0,00
11	311112315RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 15 cm, zalití tvárnice betonem C 20/25 1PP skladba Z13N:0,82*1,5*2	m2	2,46000	950,00	2 337,00	0,38	0,92	0,00	0,00
12	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské ocelí 10505 (R) 1PP:2,46*0,15*0,8*0,09	t	0,02657	40 000,00	1 062,72	1,02	0,03	0,00	0,00
13	342012221RT1	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm, izolace tloušťky 50 mm. EI 30 skladba Z8N: 1PP:2,945*17,16-1,97*(0,8+1) 2NP:3,85*(5,655+2,135+2,755+1,38+3,44+0,36+0,7+1,32)	m2	115,30845	881,00	101 586,74	0,03	2,96	0,00	0,00
14	342013222RT1	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm, izolace tloušťky 50 mm. EI 90 skladba Z10N:	m2	192,52232	1 419,00	273 189,17	0,05	10,01	0,00	0,00

15	342013122RT2	1NP:27,1'2+3,73*(1,945+1,13+4,5)-1,97*(1,8+0,8) 2NP:3,81*9,797-1,8*1,97+3,85*(4,09*2+2,6)- 0,8*1,97+3,85*9,32+5,6 Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RF 12,5mm izolace tloušťky 50 mm. EI 90 skladba Z15N:3,85*4,75	m2	18,28750	1 394,00	25 492,78	0,05	0,95	0,00	0,00
16	342013222RT2	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RF 12,5mm, izolace tloušťky 60 mm. EI 120 skladba Z12N:	m2	18,28750	1 789,00	119 088,31	0,06	3,89	0,00	0,00
17	342013221R00	2NP:3,81*17,937-0,9*1,97 Příčka SDK akustická tl.125 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm skladba Z9N:	m2	82,98428	1 738,00	144 226,68	0,05	3,94	0,00	0,00
18	342091043R00	2NP:3,845*6-0,9*1,97+3,835*5,588- 1,1*1,97+3,85*(6,463+5,375)-0,8*1,97*2 Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3	m2	946,68404	169,00	159 989,60	0,00	0,00	0,00	0,00
19	342091021R00	2*(115,30845+208,48232+66,56697+82,98428) Příplatek za otvor 4 m2 v SDK přičce 1x UA,1x opl. 1PP-2	kus	3,00000	3 750,00	11 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	342091022R00	2NP:1 Příplatek za otvor 4 m2 v SDK přičce 1x UA,2x opl. 1PP:1	kus	1,00000	4 375,00	21 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	310237251RT1	1NP:4 Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi 1PP vstup VZT:1 3NP vstup VZT:1	kus	2,00000	500,00	1 000,00	0,18	0,36	0,00	0,00
22	Z14N	Doplnění vjezdového portálu požárně dělící část, EW 15 DP3 vč. utěsnění požárním tmelem po obvodu v ná vaznosti na stávající konstrukce 1PP skladba Z14N:1,58*3-1,1*1,97	m2	2,57300	2 000,00	5 146,00	0,07	0,17	0,00	0,00
23	340239212RT2	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 2NP:0,88*2,05+0,75*2,05+0,6*0,6*2+1,14*3,99	m2	8,61010	1 200,00	10 332,12	0,26	2,20	0,00	0,00
24	347015123R00	Předstěna SDK, tl.95mm,ocel. kce CW, 1x RBI 12,5mm 2NP skladba Z7N:1*3,14+2,5*0,95+2,55*0,45	m2	6,66250	907,00	6 042,89	0,01	0,09	0,00	0,00
25	347091081R00	Příplatek k předstěně sádrokart. za plochu do 2 m2 2NP skladba Z7N:2,55*0,45	m2	1,14750	238,00	273,11	0,00	0,00	0,00	0,00
26	347091082R00	Příplatek k předstěně sádrokart. za plochu do 5 m2 2NP skladba Z7N:1*3,14+2,5*0,95	m2	5,51500	200,00	1 103,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm PR:1	kus	1,00000	250,00	250,00	0,02	0,02	0,00	0,00
				77,33275						
				115,18957						
				18,28750	1 394,00	25 492,78	0,05	0,95	0,00	0,00
				18,28750	1 789,00	119 088,31	0,06	3,89	0,00	0,00
				66,56697						
				66,56697						
				82,98428	1 738,00	144 226,68	0,05	3,94	0,00	0,00
				82,98428						
				946,68404	169,00	159 989,60	0,00	0,00	0,00	0,00
				946,68404						
				3,00000	3 750,00	11 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				2,00000						
				1,00000						
				5,00000	4 375,00	21 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				1,00000						
				4,00000						
				2,00000	500,00	1 000,00	0,18	0,36	0,00	0,00
				1,00000						
				1,00000						
				2,57300	2 000,00	5 146,00	0,07	0,17	0,00	0,00
				2,57300						
				8,61010	1 200,00	10 332,12	0,26	2,20	0,00	0,00
				8,61010						
				6,66250	907,00	6 042,89	0,01	0,09	0,00	0,00
				6,66250						
				1,14750	238,00	273,11	0,00	0,00	0,00	0,00
				1,14750						
				5,51500	200,00	1 103,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				5,51500						
				1,00000	250,00	250,00	0,02	0,02	0,00	0,00
				1,00000						

28	317168131R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1250 mm PŘ2:5	kus	5,00000	355,00	1 775,00	0,05	0,23	0,00	0,00
29	317168113R00	Překlad keramický plochý 115x71x1500 mm PŘ3:2	kus	2,00000	455,00	910,00	0,03	0,05	0,00	0,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodovodné konstrukce</b>				<b>30 047,13</b>		<b>2,36</b>		<b>0,00</b>
30	411120010RA0	Sirop montovaný z desek PZD, tloušťka 6,5 cm zákrvň šachty 1PP:1,25*0,3*2	m2	0,75000	5 000,00	3 750,00	0,16	0,12	0,00	0,00
31	411321315R00	Siroply deskové ze železobetonu C 20/25 2NP skládka P3N:0,25*2,44375	m3	0,61094	6 000,00	3 665,63	2,53	1,54	0,00	0,00
32	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 2NP skládka P3N:4,5*2,44375*1,3/1000	t	0,01430	40 000,00	571,84	1,05	0,01	0,00	0,00
33	416044226R00	Samost.pož.předěl, kov.kce.CD, izolace, deska 1x RF15 mm+1x RF12,5 mm 1PP S3N:19,82	m2	19,82000	1 113,00	22 059,66	0,03	0,68	0,00	0,00
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 558 598,58</b>		<b>25,79</b>		<b>0,00</b>
34	216904212R00	Očištění sítáčeným vzduchem zdíva a rubu klenob stropů:1239,82+430,76-5,52-2,89-2,91+2,46*22,412+3,2 sloupky:308	m2	2 025,59352	25,00	50 639,84	0,00	0,00	0,00	0,00
35	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	308,00000	20,00	40 511,87	0,00	0,00	0,00	0,00
36	622473001R00	Kontaktní nátěr pod reprofíl. 1NP rozsah 5%:0,05*42,54 2NP rozsah 5%:0,05*(1239,82+430,76+2,46*22,412+3,2)	m2	88,57268	55,00	4 871,50	0,00	0,04	0,00	0,00
37	622473103R00	Reprofilace betonu tl.do 3 mm	m2	86,44568	150,00	13 285,90	0,00	0,28	0,00	0,00
38	601016193R00	Penetrace hloubková stropů	m2	1 694,16352	70,00	118 591,45	0,00	0,56	0,00	0,00
39	601013208RT3	Nástřik stropů sádrový protipožární Knauf, strojně, tloušťka vrstev do 15 mm 1NP:42,54	m2	1 694,16352	630,00	1 067 323,02	0,01	19,43	0,00	0,00
40	602016193R00	2NP:1239,82-10,07-55,9+430,76-5,52-2,89- 2,91+2,46*22,412+3,2	m2	42,54000	70,00	21 560,00	0,00	0,10	0,00	0,00
41	602013208RT3	Penetrace hloubková sloupů Nástřik sloupů sádrový protipožární Knauf, strojně, tloušťka vrstev do 15 mm sloupky 2NP:3,85*64*1,6-3,85*0,4*56	m2	308,00000	630,00	194 040,00	0,01	3,39	0,00	0,00
42	612445306R00	Stěrka sádrová, penetrace, tl. 5 mm sloupky 2NP:308	m2	308,00000	48,00	14 784,00	0,01	1,67	0,00	0,00
43	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky, sloupky a pilíře sloupky 2NP:3,85*(52+20*4)	m	508,20000	55,00	27 951,00	0,00	0,23	0,00	0,00
44	611459171R00	Vyspravení povrchu beton. konstrukcí MC pro omítky 2NP vysprávký stropu m.č.K01:4,8*1+2,2*2,4	m2	10,08000	500,00	5 040,00	0,01	0,08	0,00	0,00
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>869 205,58</b>		<b>308,47</b>		<b>0,00</b>

45	631571003R00	Násyp ze šterkopiskú 0 - 32, zpevňujúci 1PP P4N:0,1*1,2*1,1	m3	0,13200	900,00	118,80	1,84	0,24	0,00	0,00
46	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 zakryt šachty 1PP P5N:0,9*1,2	m3	1,08000	6 200,00	6 696,00	2,53	2,73	0,00	0,00
47	631312711RT8	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, s rozptýlenou vztluž 30 kg/m3, včetně řízení a obvodové dilatace 2NP skladba P1N:0,077*432,26 2NP skladba P2N:0,077*(1227,03-0,804+3,2) 2NP skladba P3N:0,0755*0,804	m3	128,01052	6 200,00	793 665,25	2,38	305,13	0,00	0,00
48	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm 128,001052+1,08	m3	129,08105	500,00	64 540,53	0,00	0,00	0,00	0,00
49	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	1,08000	1 500,00	1 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 1PP P4N:0,1*1,2*1,1	m3	0,13200	6 200,00	818,40	2,53	0,33	0,00	0,00
51	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	0,13200	500,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	0,13200	500,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 zakryt šachty 1PP P5N:4,5*(0,9*1,2+5*0,5+1*1,2)*1,3/1000 1PP P4N:4,5*1,2*1,1*1,3/1000	t	0,04037	40 000,00	1 614,60	1,07	0,04	0,00	0,00
<b>Díl: 90</b>	<b>Přípočty</b>				<b>155 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
54	900 RT1	HZS Práce v taríni třídě 4, stavební přípomoc	h	200,00000	300,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	585650000R	Pomocný zdici a omlitkový materiál	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	900 RT1	HZS Práce v taríni třídě 4, nezměřitelné práce	h	150,00000	300,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>213 594,42</b>	<b>2,81</b>	<b>2,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
57	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1PP:19,82 1NP:42,54 2NP:1670,58-5,52-2,89-2,91+3,2+2,46*22,412	m2	1 779,95352	120,00	213 594,42	0,00	2,81	0,00	0,00
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací kce na pozem.šlav.</b>				<b>169 585,80</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
58	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 721,62000	90,00	154 945,80	0,00	0,07	0,00	0,00
59	953941312R00	Osazení hasičiho přístroje na stěnu	kus	8,00000	600,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	HP1	Přenosný hasičí přístroj 27A	ks	4,00000	965,00	3 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	HP2	Přenosný hasičí přístroj 27A	ks	1,00000	965,00	965,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	HP3	Přenosný hasičí přístroj 13A	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	HP4	Přenosný hasičí přístroj 27A	ks	1,00000	965,00	965,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	HP5	Přenosný hasičí přístroj 55B	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 318 511,00</b>	<b>0,53</b>	<b>0,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
65	962031175R00	Bourání příček z cihel beton. plyných tl. 140 mm	m2	1,80000	500,00	900,00	0,00	0,36	0,00	0,65

66	962031124R00	stěny šachty 1PP:1,5*1,2 Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.115 mm 2NP:3,99*(5,375+1,82)- 0,9*1,97+3,99*(5,575+5,84*2+3,72+1,125)-0,8*1,97*4 3,99*(15,3+1,93+14,37+20,84+3,64+9,08+1,4*2+3,68+1,1 9*2+1,275)-1,97*(0,6*4+0,8*4+1,45*2) 3,99*(5,575*2+12,4545)-1,97*1,45- 2,05*4,8+3,99*(2,95+9,7975+1,088)-1,97*(1,45+0,8) DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm m.č.219-220:2*(0,77+0,515+1+3,17)+3,85*4,38-0,8*1,97 m.č.248:3,3*2,915*2+0,87*5,435 m.č.238:3,85*(4,375+5,575)-1,5*2,05	m2	1,80000 524,74870 108,81005 283,68205 132,25660 85,39695 26,19700 23,96745 35,23250 8,45000 8,45000 1,81800 1,81800 6,72000 6,72000 15,83600 15,83600 32,00000 3,00000 1,00000 27,00000 1,00000 22,45800 5,12200 1,77300 13,79000 1,77300 216,74902 4,74000 24,15800 187,85102 1,80000 1,80000 0,64060	100,00	52 474,87	0,00	0,35	0,18	94,45
67	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm m.č.219-220:2*(0,77+0,515+1+3,17)+3,85*4,38-0,8*1,97 m.č.248:3,3*2,915*2+0,87*5,435 m.č.238:3,85*(4,375+5,575)-1,5*2,05	m2	70,00	5 977,79	0,00	0,03	0,02	1,88	
68	962031142R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 75 mm předstěna m.č.262:2*4,225	m2	80,00	676,00	0,00	0,01	0,09	0,79	
69	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášt.12,5 mm odstranění zaslepení dveří z m.č.206:0,9*2,02	m2	70,00	127,26	0,00	0,00	0,01	0,02	
70	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1x oplášt.12,5 mm m.č.219:6,72	m2	80,00	537,60	0,00	0,00	0,01	0,08	
71	962084121R00	Bourání příček deskových,sádrokartonových tl. 5 cm m.č.236 dělicí stěna z DTD:2*(4,313+3,605)	m2	90,00	1 425,24	0,00	0,01	0,10	1,58	
72	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1PP:3 1NP:1 2NP:27 3NP:1	kus	38,00	1 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
73	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1PP:1*1,97+0,8*1,97*2 1NP:0,9*1,97 2NP bourání zárubní mimo bouraných příček:1,97*0,6*5+5*0,8*1,97 3NP:0,9*1,97	m2	45,00	1 010,61	0,00	0,03	0,08	1,71	
74	968072747R00	Vybourání kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2 1PP:1,58*3 1NP:1,945*3,76+3,76*4,48 2NP:3,73*(2,96+5,573)+1,14*3,85+3,85*5,645+2,985*7,68 +5,435*2,43+3,85*(1,99+3,787+2,795)+3,85*1,9875+2,05* 4,8+3,81*5,575+3,18*1,95+2,84*5,575	m2	200,00	43 349,80	0,00	0,11	0,02	4,12	
75	965081813R00	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 1PP:1,2*0,6+1,2*0,9	m2	500,00	900,00	0,00	0,00	0,09	0,16	
76	965041421RT1	Bourání lehčených mazanin tl.nad 10 cm, pl.1 m2, ručně, tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	3 000,00	1 921,80	0,00	0,00	1,60	1,02	

77	965042241RT1	podzdívky sprchových vaniček 2NP:0,2*(0,81+1,15+0,623+0,62) Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm 2NP:0,14*(1787,74+179,12+74,84)	m3	0,64060	235,68440	3 500,00	824 895,40	0,00	0,00	2,20	518,51
78	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm, jednostranná vyztuž svařovanou sítí	m3	235,68440	235,68440	500,00	117 842,20	0,00	0,00	0,00	0,00
79	965043331RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2, mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem 1PP:0,05*0,8*1,2	m3	0,04800	0,04800	3 500,00	168,00	0,00	0,00	2,20	0,11
80	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm 1PP:0,15*0,8*1,2	m3	0,14400	0,14400	3 500,00	504,00	0,00	0,00	2,20	0,32
81	965082932R00	Odstanění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2 1PP:0,2*0,625*1,2	m3	0,15000	0,15000	3 000,00	450,00	0,00	0,00	1,40	0,21
82	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických sokl na stáv. stěnách (mimo bouraných): m.č.201a:13,585 m.č.202:5,11-0,7+1,332+8,225+0,425*2 m.č.213:1,765+1,7*2+7,52+1,125+1,58+1,25 m.č.218:4,21+6,787+0,375 m.č.219:4,65 m.č.220:0,505+3,125 m.č.224:2,3+0,365-1,14 m.č.226:2,15+1,015+1,7 m.č.227:0,11 m.č.229:1,275-30,61+2,0925+1,7*2-3,45*2 m.č.233:1,7+18,35-1-2+0,425 m.č.236:0,9375+15,515+2,69+1,7+0,956 m.č.238:0,9375+15,515+2,69+1,7+0,956 m.č.239:3,83-0,7 m.č.243:15,72-0,7*5-1 m.č.245:6,115-0,7 m.č.246:3,577-0,9-0,7 m.č.247:4,865-0,7-1,06 m.č.260:1,175+4,2-1-0,935 m.č.261:5,525 m.č.262:4,66 m.č.265:11,27	m	226,28550	226,28550	40,00	9 051,42	0,00	0,00	0,00	0,09
83	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt m.č.219:4,65	m	4,65000	39,88750	60,00	2 393,25	0,00	0,00	0,00	0,00

84	776511820R00	m.č.220:0.505+3,125 m.č.225:1,16+1,54+1,275*2+3,45+3,22 m.č.232:1,155+7,67+0,7625 m.č.241:10,1 <b>Odstřanění PVC a koberců lepených s podložkou</b> m.č.213:75,11*2 m.č.218:35,43 m.č.219:6,72 m.č.220:11,67 m.č.221:7,02 m.č.225:146,37 m.č.230:13,66 m.č.232:24,89 m.č.233:98,74/2 m.č.236:98,66/2 m.č.237:97,38 m.č.240:91,02 m.č.241:19,57 m.č.242:8,74 m.č.248:15,44 m.č.265:33,45	m2	3,63000 11,92000 9,58750 10,10000 <b>760,28000</b> 150,22000 35,43000 6,72000 11,67000 7,02000 146,37000 13,66000 24,89000 49,37000 49,33000 97,38000 91,02000 19,57000 8,74000 15,44000 33,45000	45,00	34 212,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
85	762526811R00	<b>Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm</b> m.č.218:35,43 m.č.219:6,72 m.č.220:11,67	m2	53,82000 35,43000 6,72000 11,67000	120,00	6 458,40	0,00	0,00	0,04	1,88	
86	766421821R00	<b>Demontáž obložení stropů palubkami</b> 1NP:25,58 2NP: m.č.201:213,29+2,46*22,412 m.č.202:28,4+3,08+7,25+29,7 m.č.213:8,451+5,77 m.č.225:15,645 m.č.229:90,86 m.č.233:11,47 m.č.237:97,38 m.č.238:39,58+62,97 m.č.240:91,02 m.č.248:6,65	m2	792,22952 25,58000 268,42352 68,43000 14,22100 15,64500 90,86000 11,47000 97,38000 102,55000 91,02000 6,65000	90,00	71 300,66	0,00	0,00	0,01	8,70	



108	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm m.č.213:9.32	m	9,32000	180,00	1 677,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 2NP:1.5*1.42+2*0.66+1.5*8.01+1.54*(5.28+3+2.625+3.87+4.42)+1.8*(9.12-1.06-0.9+6.065+3.375+3.95+0.68)+1.5*(1.6+3.8+1.765+1.8+3.565+4.82-1.2)	m2	107,46430	80,00	8 597,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,31
110	97607111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	12,00000	80,00	960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
111	975021211R00	Podchycení zdiva pod stropem při tl.zdi do 45 cm 1PP-0.8	m	0,80000	1 500,00	1 200,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% 2NP-1.787,74-737.096	m2	1 050,64400	98,00	102 963,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,53
113	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % sloupy:308	m2	308,00000	78,00	24 024,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,17
114	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm 3NP-0.33	m	0,65000	5 000,00	3 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm 2NP-0.75	m	0,75000	15 000,00	11 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	730,12000	280,00	204 433,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	730,12000	180,00	131 421,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7 301,20000	25,00	182 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	730,12000	180,00	131 421,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	730,12000	980,00	715 517,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>128 880,45</b>		<b>0,00</b>				<b>0,00</b>
121	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu do výšky 12 m	t	368,22986	350,00	128 880,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1 538,90</b>		<b>0,01</b>				<b>0,00</b>
122	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr, krystalická hydroizolace 1PP P4N:0.1*1,2*1.1	m2	0,13200	5 000,00	660,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP zakrytí šachty 1PP P5N:0.9*1,2*1,15	m2	1,24200	150,00	186,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod.pásu 40 special mineral zakrytí šachty 1PP P5N:0.9*1,2*1,15	m2	1,24200	300,00	372,60	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,00800	40 000,00	320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>568 730,96</b>		<b>2,20</b>				<b>0,00</b>
126	PU1	Upávka prostupu VZT u nosné stěny 710/160mm, E145	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	713121212RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci 2NP skladba P1N:432.26	m2	1 660,85025	120,00	199 302,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				432,26000								

128	28376353.AR	m2	2NP skladba P2N:1227.03-2.44375+3.2 2NP skladba P3N:0.804	1 227,78625 0,80400	102,00	177 877,06	0,00	1,19	0,00	0,00
129	28375766.AR	m3	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 0,033, dynamická tuhost 500 MN/m2, napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku při 10% deformaci 300 kPa 1660.85025*1,05	1 743,89276 47,77805	1 706,00	81 509,36	0,02	0,96	0,00	0,00
130	713191100RT9	m2	2NP skladba P1N:432.26*0.02*1,05 2NP skladba P2N:1227.78625*0.03*1,05 2NP skladba P3N:0.804*0.03*1,05	9,07746 38,67527 0,02533	25,00	83 042,51	0,00	0,03	0,00	0,00
131	998713102R00	t	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie 1660.85025*2	3 321,70050 3 321,70050	10 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 720			Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	2,20000	10 000,00	353 477,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	720	kpl	Zdravotechnická instalace, viz. samostatný list VV	1,00000	353 477,00	206 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 730			Ústřední vytápění	1,00000	206 172,00	1 400,72	0,00	0,01	0,00	0,00
133	730	kpl	Ústřední vytápění, viz. samostatný list VV	1,00000	206 172,00	643,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 763			Dřevostavby	0,80400	800,00	707,52	0,02	0,01	0,00	0,00
134	763613232R00	m2	M.záklopu stropů z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubov. 2NP skladba P3N:0.804	0,80400	800,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	60726123R	m2	Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm 2NP skladba P3N:1,1*0,804	0,88440 0,88440	5 000,00	600 429,00	0,00	2,44	0,00	0,00
136	998763101R00	t	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	0,01000	5 000,00	50 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 766			Konstrukce truhlářské	28,00000	1 800,00	10 000,00	0,06	0,06	0,00	0,00
137	766670011RX0	kus	Montáž zárubně a dřevěného křídla dveří	1,00000	10 000,00	5 202,00	0,06	0,06	0,00	0,00
138	D01	ks	Dveře 400/600 jednokřídle plně, EI15 DP1-Sm, kování: elektrikářský čtyřhran, tl. zdi: 75mm, lakované v barvě RAL dle architektura	1,00000	4 780,00	9 485,00	0,06	0,06	0,00	0,00
139	D02	ks	Dveře 700/1970 jednokřídle plně, kování: WC zámek, klika-klika, tl. zdi: 100mm, lakované v barvě RAL dle architektura	1,00000	11 702,00	1 1702,00	0,06	0,06	0,00	0,00
140	D03	ks	Dveře 800/1970 jednokřídle plně, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 100mm, lakované v barvě RAL dle architektura	1,00000	9 485,00	1 1702,00	0,06	0,06	0,00	0,00
141	D04	ks	Dveře 800/1970 jednokřídle plně EW60 DP1-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 125mm, lakované v barvě RAL dle architektura	1,00000	11 702,00	1 1702,00	0,06	0,06	0,00	0,00
142	D05	ks	Dveře 800/1970 jednokřídle plně EI30 DP3-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 150mm, lakované v barvě RAL dle architektura	1,00000	11 702,00	1 1702,00	0,06	0,06	0,00	0,00

143	D06n	Dveře 800/1970 jednokřídle prosklené-jednoduché sklo dole, nadsvětlik jednoduché sklo, celkový výška 2600mm, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 160mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	19 000,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
144	D07n	Dveře 800/1970 jednokřídle prosklené-bezpečnostní jednoduché sklo dole, nadsvětlik jednoduché sklo, celkový výška 2600mm, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 125mm, madlo ZTP, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	22 000,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
145	D08	Dveře 900/1970 jednokřídle plně EW60 DP1-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 125mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	14 023,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
146	D09	Dveře 900/1970 jednokřídle plně EI30 DP3-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 150mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	15 020,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
147	D10	Dveře 1000/1970 jednokřídle plně EI15 DP3-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 100mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	12 980,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
148	D11	Dveře 1100/1970 jednokřídle plně, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 150mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	8 580,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
149	D14	Dveře 800/1970 jednokřídle plně EW45 DP2, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 100mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	18 000,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
150	D15	Dveře 800/1970 jednokřídle plně, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 100mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	6 461,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
151	D16	Dveře 800/1970 jednokřídle plně EI15 DP3-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 100mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	10 302,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
152	D17	Dveře 800/1970 jednokřídle plně EI30 DP3-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 150mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	11 702,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
153	D18	Dveře 800/1970 jednokřídle plně, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 160mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	6 461,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
154	D19	Dveře 900/1970 jednokřídle plně EI15 DP3-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 150mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	11 980,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
155	D20	Dveře 700/1970 jednokřídle plně, kování: WC zámeček, klika-klika, tl. zdi: 160mm, madlo ZTP, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	6 580,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
156	D21	Dveře 1000/1970 jednokřídle plně EI30 DP3-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 150mm	ks	1,00000	18 702,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
157	D22	Dveře 800/1970 jednokřídle plně, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 125mm, madlo ZTP, vyšší akustický útulum, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	14 500,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00
158	D23	Dveře 1100/1970 jednokřídle plně EW45 DP2-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 160mm	ks	1,00000	15 000,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00

159	D26	Dveře 600/1970 jednokřídlé plně, kování: WC zámek, klika-klika, tl. zdi: 160mm	ks	2,00000	5 502,00	11 004,00	0,06	0,12	0,00	0,00
160	D27	Dveře 800/1970 jednokřídlé plně, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 125mm, vyšší akustický útlum, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	2,00000	8 590,00	17 160,00	0,06	0,12	0,00	0,00
161	D28	Dveře 800/1970 jednokřídlé plně EW45 DP2-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 125mm, vyšší akustický útlum, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	3,00000	11 580,00	34 740,00	0,06	0,18	0,00	0,00
162	766670013RX0	Montáž zárubně a křídla dveří dvoukřídlé	kus	5,00000	3 200,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
163	D12	Dveře 1600/1970 dvoukřídlé EW45 DP2-C, koordinátor, N=100N, prosklené-bezpečnostní jednoduché sklo dole, nadsvětlik jednoduché sklo, celková výška 2600mm, kování: klika-klika, centrální klíč, bez obrtlíku, tl. zdi: 125mm, madlo ZTP lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00	0,10	0,10	0,00	0,00
164	D13	Dveře 1800/1970 dvoukřídlé EW45 DP2-C, koordinátor, N=100N, plně, kování: klika-klika, centrální klíč, bez obrtlíku, tl. zdi: 125mm, lakované v barvě RAL dle architektura, el. vrátný včetně kabeláže, lišty 15m a spínače	ks	1,00000	32 000,00	32 000,00	0,10	0,10	0,00	0,00
165	D24	Dveře 1800/1970 dvoukřídlé plně EW60 DP1-C, kování: klika-klika, centrální klíč, tl. zdi: 100mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,10	0,10	0,00	0,00
166	D25	Dveře 1200/1970 dvoukřídlé plně, EI15 DP1-Sm, kování: elektrifikovaný čtyřříd, tl. zdi: 75mm, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	2,00000	23 000,00	46 000,00	0,08	0,16	0,00	0,00
167	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kř.do 0,8 m	kus	12,00000	900,00	10 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
168	DV1	Dveře 800/1970 jednokřídlé plně, kování: klika-klika, centrální klíč, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	1,00000	3 471,00	3 471,00	0,02	0,02	0,00	0,00
169	DV2	Dveře 600/1970 jednokřídlé plně, kování: klika-klika, centrální klíč, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	4,00000	3 271,00	13 084,00	0,02	0,08	0,00	0,00
170	DV3	Dveře 600/1970 jednokřídlé plně, kování: WC zámek, klika-klika, lakované v barvě RAL dle architektura	ks	7,00000	3 800,00	26 600,00	0,02	0,14	0,00	0,00
171	T1	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž, šířka 16 cm	m	25,80000	550,00	14 190,00	0,00	0,06	0,00	0,00
172	998766102R00	Presun hmoti pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	2,44000	8 000,00	19 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>523 777,05</b>			<b>0,04</b>		<b>0,00</b>
173	Z1	Repase stávajícího ocelového zábradlí, po obvodu rampy	m	47,28000	150,00	7 092,00	0,00	0,00	0,00	0,00
174	Z2	Repase stávajících oken a arelace v otevřen. stavu, rozměr 900/1800, hloubka 50mm	ks	3,00000	15 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175	Z3	Repase stávajících oken a arelace v otevřen. stavu, rozměr 900/1250, hloubka 50mm	ks	1,00000	13 000,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
176	Z4	Repase stávajících oken a arelace v otevřen. stavu, rozměr 900/1800, hloubka 50mm	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177	Z5	Úprava stávajícího vstupního portálu, rozměr 2050/4350, hloubka 50mm	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	Z6	Úprava stávajících vnitřních portálů	m2	63,93310	1 500,00	95 899,65	0,00	0,00	0,00	0,00
179	Z7	Úprava stávajících vnitřních portálů	m2	18,78800	1 500,00	28 182,00	0,00	0,00	0,00	0,00

180	Z8	Repase stávajících oken a aretace v otevřen. stavu, rozměr: 900/1250, hloubka 50mm	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181	Z9	D+M přechodová lišta podlahová se základnou	m	10,10000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
182	Z10	D+M Podchycení otvoru po instalační šachtě	kg	23,06000	220,00	220,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
183	Z11	Náhrada stávajícího ocelového zábradlí , v koruně zdi ramov	m	31,93000	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
184	Z12	Přesun stávajícího poklopu revizní šachty kanaliza	m	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
185	OS1	D+M Informační nástěnka knihovny 12xA4	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
186	OS2	D+M Informační systém pro obchodní pasáž, 920/950/10	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
187	OS3	Dovybavení WC	sada	5,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
188	OS4	Dovybavení WC invalida	sada	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
189	OS5	Výměna skla v severozápadním rohu budovy, rozměr 100/1800, hloubka 6mm	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190	OS6	D+M požární zapěňovací mřížky v nice, pod K02 coworking, 300/300/100	ks	2,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191	OS7	D+M Protisluneční fólie 5000/3650, aplikovaná na prosklenou fasádu pod K02 coworking	m2	18,25000	1 150,00	1 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
192	OS8	D+M objektová dilatční lišta podlahová do dlažby	m	2,80000	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
193	OS9	D+M objektová dilatční lišta podlahová k linoleu	m	19,48000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
194	OS10	D+M objektová dilatční lišta podlahová rohová	m	6,89000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
195	OS11	D+M objektová dilatční lišta stěnová a stropní, průběžná	m	75,48000	180,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196	OS12	D+M objektová dilatční lišta stěnová a stropní, rohová	m	20,01000	180,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
197	OS13	D+M trezoru 366/420/281 vč. zadržky a zapravení	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
198	PO1	D+M protipožární roletu 4300/3000mm, EW 15-C DP1, RAL 9006	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
199	OS14	D+M výstražné a bezpečnostní značky předepsané BOZP	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	998767102R00	Přesun hmoti pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>					<b>620 027,79</b>	<b>620 027,79</b>	<b>10,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
201	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	435,46000	20,00	20,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
		2NP: 4,04+3,45+0,89+4,44+238,44+161,9+2,21+2,41+11,1+3,38+3,2		435,46000							
202	771475014RV4	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	200,22100	120,00	120,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
		201: 0,98+0,84+33,6-		117,55000							
		0,8*2+16,25+3,74+1,12*2+1,275+1,4+1,6*7+47,625		74,02100							
		202: 6,74+10,845+64,736+0,4-0,6-1,4-0,9*2-1,1*2-0,9-1,8		8,65000							
		246: 8,65		200,22100							
203	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	435,46000	80,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204	771575111RV4	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 40x40 cm	m2	435,46000	850,00	850,00	0,00	1,57	0,00	0,00	0,00
		2NP: 4,04+3,45+0,89+4,44+238,44+161,9+2,21+2,41+11,1+3,38+3,2		435,46000							
205	597642240R	Dlažba keramická protiskluz. tl. 9 mm do formátu 400x400mm, dle výběru investora	m2	501,03031	350,00	350,00	0,02	9,12	0,00	0,00	0,00

206	771578011R00	435.46*1,1+200.221*0,1*1,1 Spára podlaha - stěna, silikonem 82.41+200.221	m	501.03031 282.63100 282.63100	25,00	7 065,78	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
207	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednoř. 2NP:4,04+3,45+0,89+4,44+2,21+2,41+3,38+3,2	m2	24.02000 24.02000	100,00	2 402,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
208	998771102R00	Přesun hmoti pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	10.87000	1 500,00	16 305,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 773</b>		<b>Podlahy teracové</b>				<b>6 030,00</b>		<b>0,13</b>			<b>0,00</b>
209	773511360RX0	Dlažby z přírodního teraca, proslé tl. 3 cm 1,2*0,9+1,2*0,6	m2	1.80000 1.80000	3 000,00	5 400,00	0,07	0,13	0,00	0,00	0,00
210	998773102R00	Přesun hmoti pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	0.12600	5 000,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>701 515,64</b>		<b>4,25</b>			<b>0,00</b>
211	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy 2NP: záložové linoleum:742.43+87.56+73.52+46.32+10.07+7.94+33.49+ 13.68+55.9 PVC:13.79+12.66+94.48+2.87 antistatické PVC:5.13 koberec:27,19	m2	1 227.03000	46,00	56 443,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212	776421200R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm v rádiusu 100mm vč. dodávky 2NP: m.č.K01-K01a:177.835-5.535*2-2,715-0,9*2-1.985-1.99- 1.8-0,9-1,1-0,6*2-0,8*2+3.39+1,6*9+3.45*4+1.16 m.č.K02:12,144+7.535+1,125+1.58+1,6*2 m.č.K04:27,12-1.005-1.99 m.č.K05:12,135-0,935 m.č.K06:10,65-1 m.č.K11:23,235-0,6-0,8-0,9-0,995-1,995 m.č.K12:14,488-0,8-0,6-1,995 m.č.K15:30,6-1,99-2	m	310.63200	150,00	46 594,80	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
213	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíků PVC 2NP: m.č. K07:1,2+19,2-1-0,8*2 m.č. K09:13,58 m.č. K14:54,78-0,9 m.č. K16:7,135-0,9-0,8-0,6*2	m	89.49500	80,00	7 159,60	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
214	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíků antistatického PVC	m	17.80000 13.58000 53.88000 4.23500	80,00	792,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberec. pásů na lištu	m	18.03000	90,00	1 622,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

216	776521100RT1	2NP: m.č. K03:21,63-0,8*2-2 Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo, pouze položení - PVC ve specifikaci 2NP: záležové linoleum:742,43+87,56+73,52+46,32+10,07+7,94+33,49+ 13,68+55,9 PVC:13,79+12,66+94,48+2,87 antistatické PVC:5,13	m2	18,03000 1 199,84000	130,00	155 979,20	0,00	0,30	0,00	0,00
217	28410154R	Linoleum záležové tl. 2,5 mm, š. 2 m záležové	m2	1 178,00100 1 178,00100	295,00	347 510,30	0,00	3,53	0,00	0,00
218	28416030.AR	Podlahovina PVC š.2 m tl. 2,0 mm, heterogenní	m2	136,18000 136,18000	350,00	47 663,00	0,00	0,30	0,00	0,00
219	28410244R	Podlahovina PVC antistatická tl. 2,0 mm	m2	5,64300 5,64300	380,00	2 144,34	0,00	0,02	0,00	0,00
220	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních, pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	27,19000 27,19000	110,00	2 990,90	0,00	0,01	0,00	0,00
221	697411183R	Koberec smýčkový šíře 4 m, 100% PA6, požární zálež do 10kg/m2	m2	29,90900 29,90900	380,00	11 365,42	0,00	0,06	0,00	0,00
222	998776102R00	Presun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	4,25000	5 000,00	21 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>272 154,60</b>		<b>1,47</b>		<b>0,00</b>
223	777561010R00	Vyrovnání podlahy stěrkou tloušťky 1 mm	m2	1 227,03000	220,00	269 946,60	0,00	1,47	0,00	0,00
224	998777102R00	Presun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	1,47200	1 500,00	2 208,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>177 793,95</b>		<b>3,64</b>		<b>0,00</b>
225	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	148,81350	20,00	2 976,27	0,00	0,03	0,00	0,00
		2NP: m.č.K02:0,75*2 m.č.K07:1,8*0,8+0,6*0,8+0,8*1,7+0,6*1,7 m.č.K08:2,05*4,97-0,6*1,97-0,7*1,97+2,05*6,28-0,7*1,97 m.č.K10:2,05*(4,5+6,1)-0,6*1,97*3		1,50000 4,30000 19,12250 18,18400						



## VÝKAZ VÝMĚR

Zdravotně technické instalace

Č.	Položka	Počet	M.j.	Kč/jedn.	Kč celkem
<b>KANALIZACE</b>					
1	potrubí a tvarovky PVC lepené - NOVODUR - D40x1,8mm (opatřeno izolačními návleky)	5,0	m	248	1 240,-
2	potrubí a tvarovky PVC lepené - NOVODUR - D50x1,8mm (opatřeno izolačními návleky)	10,0	m	256	2 560,-
3	potrubí a tvarovky PP HT-systém - DN32 (opatřeno izolačními návleky)	5,0	m	176	880,-
4	potrubí a tvarovky PP HT-systém - DN50 (opatřeno izolačními návleky)	23,0	m	205	4 715,-
5	potrubí a tvarovky PP HT-systém - DN110 (opatřeno izolačními návleky)	10,0	m	401	4 010,-
6	upevňovací objímky s pryžovou výstelkou - počet dle montážních podkladů výrobce plastového potrubí (předepsané min. vzdálenosti)	1,0	kpl	2 281	2 281,-
7	přečerpávací zařízení pro napojení dízeu, monoblokové pro umístění pod dízeu, parametry čerpání: 5 m svisle + 10 m vodorovně	1,0	kpl	14 828	14 828,-
8	kondenzační sifon se suchým uzávěrem (kulička) DN32, pod omítku, včetně krycích dvířek 100x100mm	1,0	kpl	976	976,-
9	izolace, plstěné pásy popř. pletivo pro uložení potrubí do konstrukce	1,0	kpl	440	440,-
10	demontáž a odstranění stávajících rozvodů kanalizace	1,0	kpl	2 313	2 313,-
11	úprava stávajících viditelných vedení pod stropem 2.NP (v případě odstranění podhledů) - akustická izolace min. 5 mm, povrchová úprava dle požadavku architektka (např. černý povrch apod.)	10,0	m	4 000	40 000,-
12	kamerový průzkum vnitřních svodů kanalizace v rozsahu do 10 m, včetně čištění, revizní zpráva, záznam revize na DVD, výjezd	1,0	kpl	8 125	8 125,-
13	zkouška těsnosti	1,0	kpl	1 063	1 063,-
14	lešení	1,0	kpl	5 625	5 625,-
15	stavební přípomoc	1,0	kpl	7 250	7 250,-
16	dokumentace skutečného stavu	1,0	kpl	5 000	5 000,-
<b>VODOVOD</b>					
17	potrubí plastové PP-RCT, min. PN 16, spojovné svařováním, včetně tvarovek a přechodů D20 (SV)	78,0	m	173	13 494,-
18	potrubí plastové PP-RCT, min. PN 16, spojovné svařováním, včetně tvarovek a přechodů D25 (SV)	20,0	m	186	3 720,-
19	potrubí plastové vřstvené s čedičovou vložkou PP-RCT, min. PN 16, spojovné svařováním, včetně tvarovek a přechodů D20 (TV)	84,0	m	173	14 532,-
20	potrubí plastové vřstvené s čedičovou vložkou PP-RCT, min. PN 16, spojovné svařováním, včetně tvarovek a přechodů D25 (TV)	5,0	m	210	1 050,-

## VÝKAZ VÝMĚR

Zdravotní technické instalace

Č.	Položka	Počet	M.j.	Kč/jedn.	Kč celkem
21	tepelná izolace - polyuretanové návleky na potrubí nebo minerální izolace ( $\lambda=0,038$ W/m.K) - D20/20mm (rozvody SV)	78,0	m	101,-	7 878,-
22	tepelná izolace - polyuretanové návleky na potrubí nebo minerální izolace ( $\lambda=0,038$ W/m.K) - D25/20mm (rozvody SV)	20,0	m	120,-	2 400,-
23	tepelná izolace - polyuretanové návleky na potrubí nebo minerální izolace ( $\lambda=0,038$ W/m.K) - D20/25mm (rozvody TV)	84,0	m	116,-	9 744,-
24	tepelná izolace - polyuretanové návleky na potrubí nebo minerální izolace ( $\lambda=0,038$ W/m.K) - D25/30mm (rozvody TV)	5,0	m	136,-	680,-
25	kulový kohout DN15 (poniklovaná mosaz, PN16)	6,0	ks	378,-	2 238,-
26	kulový kohout DN20 (poniklovaná mosaz, PN16)	4,0	ks	426,-	1 704,-
27	dvířka 300 x 300 mm do rámečku, bez požární odolnosti, provedení dle umístění (pod omítku / pod obklad)	4,0	ks	600,-	2 400,-
28	podružný vodoměr do 2,5 m <sup>3</sup> /h pro SV	5,0	ks	810,-	4 050,-
29	podružný vodoměr do 2,5 m <sup>3</sup> /h pro TV	5,0	ks	810,-	4 050,-
30	trubní objímky kovové s pružnou vložkou - počet dle montážních podkladů výrobce plastového potrubí (předepsané min. vzdálenosti)	1,0	kpl		
31	demontáž a odstranění stávajících rozvodů vodovodu	1,0	kpl	5 375,-	5 375,-
32	povrchová úprava stávajících viditelných vedení pod stropem 2.NP (v případě odstranění podhledů) - např. izolace v černé barvě apod.	15,0	m	5 250,-	78 750,-
33	odpojení a vypuštění části soustavy	1,0	kpl	813,-	813,-
34	tlaková zkouška	1,0	kpl	750,-	750,-
35	proplach a desinfekce potrubí	1,0	kpl	1 063,-	1 063,-
36	řešení	1,0	kpl	3 000,-	3 000,-
37	stavební přípomoc	1,0	kpl	8 625,-	8 625,-
38	dokumentace skutečného stavu	1,0	kpl	5 000,-	5 000,-
	<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				
	zařizovací předměty nové (navržené standardy upřesní a potvrdí investor před započítáním stavby):				
	umyvadlo				

## VÝKAZ VÝMĚR

Zdravotně technické instalace

Č.	Položka	Počet	M.j.	Kč/jedn.	Kč celkem
39	umyvadlo 600 x 450 mm, keramické bílé s otvorem pro baterii uprostřed	6,0	ks	1 051,-	6 306,-
40	umyvadlová stojánková baterie s automatickou výpustí	6,0	ks	1 451,-	8 706,-
41	sifon umyvadlový, chromovaná ABS, DN40	6,0	ks	515,-	3 090,-
42	flexibilní nerezová hadice	12,0	ks	74,-	888,-
43	rohový ventil 1/2"	12,0	ks	140,-	1 680,-
	<b>umývátko</b>				
44	umyvadlo 450 x 370 mm, keramické bílé s otvorem pro baterii uprostřed	3,0	ks	901,-	2 703,-
45	umyvadlová stojánková baterie s automatickou výpustí	3,0	ks	1 451,-	4 353,-
46	sifon umyvadlový, chromovaná ABS, DN40	3,0	ks	515,-	1 545,-
47	flexibilní nerezová hadice	6,0	ks	74,-	444,-
48	rohový ventil 1/2"	6,0	ks	140,-	840,-
	<b>umyvadlo - INVALIDÉ</b>				
49	bezbariérové umyvadlo 640x550 mm, keramické bílé s otvorem pro baterii uprostřed	1,0	ks	2 685,-	2 685,-
50	umyvadlová stojánková baterie s automatickou výpustí	1,0	ks	1 431,-	1 431,-
51	prostorově úsporný sifon umyvadlový, chromovaná ABS, DN40	1,0	ks	515,-	515,-
52	flexibilní nerezová hadice	2,0	ks	74,-	148,-
53	rohový ventil 1/2"	2,0	ks	140,-	280,-
	<b>WC</b>				
54	WC kombiklozet	5,0	ks	2 515,-	12 575,-
55	duroplastové sedátko s poklopem, odnímatelné, nerez úchyty	5,0	ks	765,-	3 825,-
56	nádrž	5,0	ks	1 120,-	5 600,-
57	flexibilní nerezová hadice	6,0	ks	74,-	444,-
58	rohový ventil 1/2"	5,0	ks	140,-	700,-
	<b>WC - INVALIDÉ</b>				
59	WC kombiklozet - zvýšená mísa 48 cm, vodorovný odpad	1,0	ks	2 998,-	2 998,-
60	duroplastové sedátko s poklopem, odnímatelné, nerez úchyty	1,0	ks	835,-	835,-
61	nádrž	1,0	ks	1 120,-	1 120,-
62	flexibilní nerezová hadice	6,0	ks	74,-	444,-
63	rohový ventil 1/2"	1,0	ks	140,-	140,-
	<b>výlevka</b>				

## VÝKAZ VÝMĚR

Zdravotné technické instalace

Č.	Položka	Počet	M.j.	Kč/jedn.	Kč celkem
64	výlevka nástěnná keramická bílá včetně chromované mřížky	2,0	ks	4 560,-	9 120,-
65	plastový sifon včetně chromované krytky DN50	2,0	ks	465,-	930,-
66	baterie umyvadlová nástěnná páková chromovaná s otočným ramenem, délka ramene 210 mm	2,0	ks	1 435,-	2 870,-
	<b>dřez</b>				
67	dřez nerezový 500 x 500 mm	1,0	ks	1 500,-	1 500,-
68	plastový sifon včetně chromované krytky DN50	1,0	ks	500,-	500,-
69	dřezová baterie stojánková s otočným ramenem, chrom, rameno délky 210 mm	1,0	ks	1 310,-	1 310,-
70	flexibilní nerezová hadice	2,0	ks	85,-	170,-
71	rohový ventil 1/2"	2,0	ks	140,-	280,-
	<b>DODÁVKA OSTATNÍCH PROFESÍ</b>				
72	demontáž a odstranění stávajících zařizovacích předmětů, baterií a hydrantu	viz bourací práce ve stavební části projektu			
	<b>Celkem</b>				<b>353 477,-</b>

**Poznámka:** Výkaz výměr je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu pro výběr zhotovitele stavby. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. Pokud nejsou uvedeny montážní práce samostatně, je montáž součástí jednotkových cen!

Č. pol.	Popis položky	Množ.	Jedn.	Jedn.cena (bez DPH)	Celk.cena (bez DPH)
<i>Část 1. UT</i>					
<b>1.1. Napojení otopných těles</b>					
1.1.001	demontáž otopného tělesa	32	ks	69	2 208
1.1.002	repase.nová povrchová úprava stávajícího OT	29	ks	940	27 260
1.1.003	instalace repasovaného OT - na původní bod napojení	23	ks	563	12 949
1.1.004	instalace repasovaného OT - změna polohy napojení	6	ks	938	5 628
1.1.005	připojovací armatura OT - přívod	6	ks	745	4 710
1.1.006	připojovací armatura OT - zpátečka	6	ks	410	2 460
1.1.007	přemístění stoupačky vytápění (pro VZT)	1	ks	1 580	1 580
1.1.008	odstranění stávající tepelné izolace potrubí volně vedeného pod stropem 2.NP	1	kpl	4 750	4 750
1.1.009	nová povrchová úprava a nová tepelná izolace potrubí vedeného pod stropem 2.NP (dle požadavku architektonického návrhu interiéru)	1	kpl	8 000	8 000
<b>Potrubí a izolace</b>					
1.1.010	ocelové potrubí bezešvé - DN20 (nové napojení těles)	18	m	373	6 714
1.1.011	tepelná izolace pro DN20 - tl.30mm	18	m	130	2 340
1.1.012	ocelové potrubí bezešvé - DN40 (přeložka stoupačky)	20	m	750	15 000
1.1.013	tepelná izolace pro DN40 - tl.30mm	20	m	152	3 040
<b>1.2. Napojení VZT jednotek - instalace MT</b>					
1.2.001	ultrazvukový měřič tepla (MT vč. 2x jímka s návarkem)	3	kpl	18 532	55 596
1.2.002	instalace ultrazvukového MT vč. Jímek	3	kpl	3 125	9 375
1.2.003	kontrola a případná výměna nefunkčních armatur směšovacího uzlu	3	kpl	8 125	24 375
<b>1.3. Ostatní náklady</b>					
vypuštění, proplach a opětovné napuštění otopné soustavy, resp.					
1.3.001	topné větve pro rekonstruované prostory	1	kpl	1 562	1 562
1.3.002	Tlaková zkouška	1	kpl	750	750
1.3.003	Topná zkouška	1	kpl	750	750
1.3.004	Úvedení do provozu	1	kpl	1 500	1 500
1.3.005	Stavební přípomoc	1	kpl	10 625	10 625
1.3.006	Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	5 000	5 000

**Pozn.:**

těles v dotčeném prostoru  
-v rámci projektu je uvažováno se zachováním směšovacích uzlů, pokud bude v rámci přípravy stavby zjištěna špatná funkčnost některých armatur, bude dodavatelem navržena výměna těchto armatur, cena prací bude navýšena o tuto výměnu !

Polč	Popis výkonu	Jednotka	Množství	CENA ZA MATERIÁL		Cena - Montáž		Cena celkem
				Jednotka Kč	Celkem Kč	Jednotka Kč	Celkem Kč	
1	SILNOPROUD: Barva světlá - teplota chromatičnosti 3000°K							
	<b>SVĚTLA:</b>							
1	A-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x14/24Wbílá RAL 9003 08 sólo	ks	1	880,-	880,-	500,-	500,-	1 380,-
2	B-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x28/54Wbílá RAL 9003 08 sólo	ks	6	1 200,-	7 200,-	500,-	3 000,-	10 200,-
3	C-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 sólo	ks	32	1 200,-	38 400,-	500,-	16 000,-	54 400,-
4	CN-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 sólo-NOUZE	ks	3	1 500,-	4 500,-	500,-	1 500,-	6 000,-
5	C1-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 sólo-NOUZE	ks	7	900,-	6 300,-	500,-	3 500,-	10 430,-
6	C2-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 středové přeložené	ks	2	900,-	1 800,-	500,-	1 000,-	2 800,-
7	C3N-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 středové přeložené-NOUZE	ks	1	1 500,-	1 500,-	500,-	500,-	2 000,-
8	D-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x28/54Wbílá RAL 9003 08 sólo	ks	27	900,-	24 300,-	500,-	13 500,-	37 800,-
9	DN-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x28/54Wbílá RAL 9003 08 sólo-NOUZE	ks	4	1 500,-	6 000,-	500,-	2 000,-	8 000,-
10	D1-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x28/54Wbílá RAL 9003 08 koncové přeložené	ks	6	900,-	5 400,-	500,-	3 000,-	8 400,-
11	D2-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x28/54Wbílá RAL 9003 08 středové přeložené	ks	4	900,-	3 600,-	500,-	2 000,-	5 600,-
12	E-Svítlidlo zářivkové závěsné např. 910 KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 sólo	ks	12	900,-	10 800,-	500,-	6 000,-	16 800,-
13	EN-Svítlidlo zářivkové závěsné např. 910 KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 sólo-NOUZE	ks	2	1 500,-	3 000,-	500,-	1 000,-	4 000,-
14	E1-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 středové přeložené	ks	9	1 800,-	16 200,-	500,-	4 500,-	20 700,-
15	E1N-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 koncové přeložené-NOUZE	ks	1	2 000,-	2 000,-	500,-	500,-	2 500,-
16	E2-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 středové přeložené	ks	4	2 000,-	8 000,-	500,-	2 000,-	10 000,-
17	E2N-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 středové přeložené-NOUZE	ks	1	2 000,-	2 000,-	500,-	500,-	2 500,-
18	F-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x35/49Wbílá RAL 9003 08 sólo přeložené	ks	22	2 000,-	44 000,-	500,-	11 000,-	55 000,-
19	FN-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x35/49Wbílá RAL 9003 08 sólo přeložené-NOUZE	ks	2	2 000,-	4 000,-	500,-	1 000,-	5 000,-
20	F1-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x35/49Wbílá RAL 9003 08 koncové přeložené	ks	23	2 000,-	46 000,-	500,-	11 500,-	57 500,-
21	F1N-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x35/49Wbílá RAL 9003 08 koncové přeložené-NOUZE	ks	8	2 000,-	16 000,-	500,-	4 000,-	20 000,-
22	F2-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x35/49Wbílá RAL 9003 08 středové přeložené	ks	2	2 000,-	4 000,-	500,-	1 000,-	5 000,-
23	F2N-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x35/49Wbílá RAL 9003 08 středové přeložené-NOUZE	ks	1	2 000,-	2 000,-	500,-	500,-	2 500,-
24	G-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x28/54Wbílá RAL 9003 08 sólo přeložené	ks	30	2 000,-	60 000,-	500,-	15 000,-	75 000,-
25	G1-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x28/54Wbílá RAL 9003 08 koncové přeložené	ks	10	2 000,-	20 000,-	500,-	5 000,-	25 000,-
26	G1N-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x28/54Wbílá RAL 9003 08 koncové přeložené-NOUZE	ks	2	2 000,-	4 000,-	500,-	1 000,-	5 000,-
27	G2-Svítlidlo zářivkové závěsné např. KVADRA 70 2x1x28/54Wbílá RAL 9003 08 středové přeložené	ks	3	2 000,-	6 000,-	500,-	1 500,-	7 500,-
28	L-Svítlidlo zářivkové závěsné např. LINEA 80 1x35/49/80Wbílá RAL 9003 08 sólo	ks	2	2 000,-	4 000,-	500,-	1 000,-	5 000,-
29	J-Svítlidlo zářivkové závěsné např. LINEA 80 1x35/49/80W RAL 9003 ASM sólo	ks	1	2 000,-	2 000,-	500,-	500,-	2 500,-
30	závěsné svítidlo např. "STUDIO" (MUTO), bílé	ks	13	1 200,-	15 600,-	500,-	6 500,-	22 100,-
31	L-Svítlidlo zářivkové závěsné kruhové 2x24W	ks	14	900,-	12 600,-	500,-	7 000,-	19 600,-
32	Nouzové svítidlo s piktogramem	ks	14	2 000,-	28 000,-	500,-	7 000,-	35 000,-
33	Nouzové svítidlo samostatné 1,PP, 1,NP	ks	2	2 000,-	4 000,-	500,-	1 000,-	5 000,-
34	Svítlidlo nástěnné - 1,PP	ks	3	1 000,-	3 000,-	500,-	1 500,-	4 800,-
35	Svítlidlo stropní 1,NP	ks	3	1 000,-	3 000,-	500,-	1 500,-	4 800,-
36	Lankové závěsy, zdroje a podružný materiál pro svítidla	kpl	1	10 000,-	10 000,-	10 000,-	10 000,-	20 000,-
2	<b>PŘÍSTROJE</b>							
2 1	Vypínač jednocelový č.1.	ks	16	350,-	5 600,-	500,-	1 088,-	5 088,-
2 2	Vypínač schodišťový č.6	ks	4	280,-	1 120,-	500,-	352,-	1 472,-
2 3	Vypínač schodišťový dvojitý č.6/6	ks	8	300,-	2 400,-	500,-	784,-	3 184,-
2 4	Vypínač senový č.5	ks	8	400,-	3 200,-	500,-	960,-	4 160,-



Pol.č	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem Kč	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž		
1	<b>Strukturovaná kabeláž STP, Cat6 a příprava pro dataprojektor</b>								
1	1	Rack 800x800 42U	ks	1	12000	2000	12000	2000	14000
1	2	Patch panel 19", plně osazený konektory RJ45, 1U, 24 portů - CAT6	ks	4	1500	250	6000	1000	7000
1	4	Vývazovací panel 19", lišta, přední kryt, 1U	ks	4	800	350	3200	1400	4600
1	5	19" rozvodný panel 1U, 8 x zásuvka podle ČSN, varistorovábleskojistka	ks	1	1500	250	1500	250	1750
1	6	Policka do dodaného racku	ks	3	450	150	1350	450	1800
1	7	Montážní sada M6, 4x šroub M6, 4x matka, 4x podložka	ks	12	45	45	540	540	1080
1	8	kabel CAT6 UTP LSOH Eca	m	5100	15	26	76500	142800	219300
1	9	drátěný žlab 60 x 200 - horizontální vedení podvěšeno pod stropem nebo na zdi - serverovna	m	9	290	45	2610	405	3015
1	10	spojovací výztuž drátěné žlabu	ks	4	150	10	600	40	640
1	11	závěsný bod: 2x závěs, závitová tyč 8mm-2m, matice, narážecí ocelové kotvy	ks	3	150	50	450	150	600
1	12	přídržný bod svisle uloženého žlabu - 2x závěs středový + 2x narážecí ocelová kotva + 2x šroub 8mm	ks	3	200	50	600	150	750
		hovorové analogové telefonní tablo, 1 tlačítko, instalační krabice	ks	2	3500	500	7000	1000	8000
1	13	zásuvka 2 x RJ45 cat. 6 - na zeď kompletní včetně krytu a instalační krabice do zdi počítat i s drážkou z podlahy do krabice	ks	30	250	100	7800	3000	10800
1	14	krabice pro montáž do nábytku- 2xmodul RJ45 cat.6 + 1 pozice např. USB vývod / do nábytku - upesnění projekt interiéru /	ks	6	200	45	1200	270	1470
1	15	zásuvka 2 x RJ45 cat. 6 - do nábytku kompletní včetně krytu	ks	6	250	55	1500	330	1830
1	16	Vývod kabelu konektor RJ45 UTP cat.6	ks	15	150	50	2250	750	3000
1	17	kabel HDMI High Speed + Ethernet k dataprojektoru, zlatené konektory, 15m	ks	1	800	10	800	10	810
1	18	předkonektorovaná zásuvka HDMI do krabice na zeď včetně krytu, rámečku	ks	1	60	20	60	20	80
1	19	Kabel USB 3.0 5m - propojení tiskárny a stolu v ředitelné / délku kabelu případně přechod na aktivní kabel přizpůsobit projektu interiéru a vzdálenosti tiskárny /	ks	1	120	10	120	10	130
1	20	předkonektorovaná zásuvka typ A USB 3.0 do krabice na zeď včetně krytu, rámečku	ks	1	60	20	60	20	80
1	21	Přístrojová krabice s větším úložným prostorem 132 x 90 do zdi a sádkokartonu - pro HDMI a USB zásuvky	ks	2	250	60	500	160	660
1	22	EN20 halogen free - trubka pevná 20mm - uložena v přichytkách pod stropem	m	120	15	10	1800	1200	3000
1	23	EN20 halogen free- TRUBKA OHEBNÁ 20mm- ohyby	m	50	25	15	1250	750	2000
1	24	EN20 halogen free - SPOJKA	ks	50	30	10	1500	500	2000
1	17	EN20 halogen free - PŘICHYTKA	ks	120	5	3	600	360	960
1	18	EN25 halogen free - trubka pevná 25mm - uložena v přichytkách pod stropem	m	30	30	10	900	300	1200
1	19	EN25 halogen free- TRUBKA OHEBNÁ 25mm- ohyby	m	10	40	15	400	150	550
1	20	EN25 halogen free - SPOJKA	ks	10	50	10	500	100	600
1	21	EN25 halogen free - PŘICHYTKA	ks	30	5	3	150	90	240
1	22	EN32 halogen free - trubka pevná 32mm - uložena v přichytkách pod stropem	m	150	35	10	5250	1500	6750
1	23	EN32 halogen free- TRUBKA OHEBNÁ 32mm- ohyby	m	50	50	15	2500	750	3250
1	24	EN32 halogen free - SPOJKA	ks	30	60	10	1800	300	2100
1	25	EN32 halogen free - PŘICHYTKA	ks	150	5	3	750	450	1200
1	26	Elektroinstalační trubka EN20 - vedena podlahou	m	250	15	10	3750	2500	6250
1	27	Elektroinstalační trubka EN25 - vedena podlahou	m	550	18	10	9900	5500	15400
1	28	Elektroinstalační trubka EN32 - vedena podlahou	m	200	25	10	5000	2000	7000
1	29	proměnění kabelových segmentů strukturované kabeláže - měřicí protokol ověřující montáž odpovídající příslušné kategorii cat5e.	ks	87		50	0	4350	4350
1	30	držák projektoru stropní nastavitelný	ks	1	1500	200	1500	200	1700
1	31	Optický patchcord, 9/125, LC/PC-LC/PC, SM, duplex, 100m- rezerva na další etapu přestavby 2.NP - rezervy nechat v racku a v podhledu - viz. půdorysný výkres. Instalovat do chráničky EN32	m	100	20	30	2000	3000	5000
1	32	trubka HDPE 14/10 silništiněná - rezerva pro optiku O2 - zatáhnout do rozvaděče Cetin v 1.NP podlahou a 5m drážkou ve zdi	m	30	12	25	360	750	1110
1	33	rozbočovací krabice povrchová - sdružení kabelů do trubek a odbočení k prvkům	ks	7	300	150	2100	1050	3150

celkem bez DPH

349 205 Kč

3	<b>Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - EZS</b>								
2	1	Zabezpečovací ústředna stupeň zabezpečení 3, až 8 podsystémů, počet zón minimálně 64, možnost vybavit bezdrátovými zónami, historie událostí minimálně 2000, telefonní komunikátor, gsm brána, IP modul pro připojení do sítě LAN, systémový zdroj, místo pro zálohovací baterie až 18Ah, instalační box, klávesnice s displejem	ks	1	14500	2 800	14500	2800	17300
		klávesnice s displejem přídatná	ks	2	4500	200	9000	400	9400
2	2	EXPANDÉR 8 zón, připojený na sběrnici systému	ks	3	1800	200	5400	600	6000
2	3	Komplet pomocného zdroje v plechovém boxu s místem pro záložní akumulátor. Zdroj je v provedení AC/DC měniče, který se vyznačuje vysokou provozní odolností, vysokou účinností a minimálním ohřevem. Provedení je určeno pro použití v instalacích EZS, ale lze použít i v jiných případech, kde je potřeba zálohovaný zdroj 12 V =.	ks	1	4000	1 000	4000	1000	5000
2	4	detektor PIR/detekce čištění skla s držákem	ks	6	750	300	4500	1800	6300
2	5	PIR detektor pohybu vnitřní s držákem	ks	14	425	150	5950	2100	8050

Pol.č	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
2 6	Sířena vnitřní	ks	3	405	100	1215	300	1515
2 7	magnetický kontakt, určený pro povrchovou montáž - NC,EOL	ks	3	150	50	450	150	600
2 8	Rozvodná krabice se šroubovacími svorkami a tamper pro připojení magnetů	ks	3	450	50	1350	150	1500
2 9	tlačítko do EZS	ks	1			0	0	0
2 10	Akumulátor 18Ah	ks	2	1600	500	3200	1000	4200
2 11	Elektroinstalační trubka EN25 - vedena zdí	m	50	25	10	1250	500	1750
2 12	Elektroinstalační trubka EN25 - vedena podlahou	m	120	25	10	3000	1200	4200
2 13	EN20 halogen free - trubka pevná 20mm - uložena v příchytkách pod stropem	m	180	15	10	2700	1800	4500
2 14	EN20 halogen free- TRUBKA OHEBNÁ 20mm- ohyby	m	50	25	15	1250	750	2000
2 15	EN20 halogen free - SPOJKA	ks	50	30	10	1500	500	2000
2 16	EN20 halogen free - PŘÍCHYTKA	ks	150	5	3	750	450	1200
2 17	EN25 halogen free - trubka pevná 25mm - uložena v příchytkách pod stropem	m	130	30	10	3900	1300	5200
2 18	EN25 halogen free- TRUBKA OHEBNÁ 25mm- ohyby	m	50	40	15	2000	750	2750
2 19	EN25 halogen free - SPOJKA	ks	30	50	10	1500	300	1800
2 20	EN25 halogen free - PŘÍCHYTKA	ks	80	5	3	400	240	640
2 21	EN32 halogen free - trubka pevná 32mm - uložena v příchytkách pod stropem	m	30	35	10	1050	300	1350
2 22	EN32 halogen free- TRUBKA OHEBNÁ 32mm- ohyby	m	10	50	15	500	150	650
2 23	EN32 halogen free - SPOJKA	ks	10	60	10	600	100	700
2 24	EN32 halogen free - PŘÍCHYTKA	ks	30	5	3	150	90	240
2 25	Kabel KEZS1 - k detektorům - stíněný kabel 6 žil, průřez 0,22 mm2, pro slaboproudé rozvody EZS	ks	450	22	30	9900	13500	23400
2 26	Kabel KEZS2 - sběrnice a sířeny - stíněný kabel 2x2x0,5 mm2 pro slaboproudé rozvody EZS	ks	450	25	30	11250	13500	24750
2 27	rozbočovací krabice povrchová - sdružení kabelů do trubek a odbočení k prvkům	ks	12	1500	100	18000	1200	19200
2 28	připojení na PCO městské policie	ks	1	5000	10000	5000	10000	15000

celkem bez DPH

171 195 Kč

Pol.č	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Cena celkem
3	<b>Elektrická požární signalizace</b>							
3 1	MHO 117, Modulární analogová adresovatelná ústřední, až 3072 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou DSY-2, desku zdroje DZO-1, 12 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/12Ah.	ks	1	60157	5000	60157	5000	65157
3 2	Deska linková DL1-1, 2 kruhové linky, 2x128 adres	ks	1	12080	800	12080	800	12880
3 3	Deska komunikace MASTER DMA-1 / RS485/422	ks	1	12000	1000	12000	1000	13000
3 4	Deska periférií pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO	ks	1	11000	1000	11000	1000	12000
3 5	Deska vstupů DVV-4 - 16x hlídáný vstup	ks	1	7215	1000	7215	1000	8215
3 6	Deska vstupně/výstupní DVV-5 - 8x hlídáný vstup, 8x hlídáný reléový výstup	ks	1	11570	1000	11570	1000	12570
3 7	deska smyčková DSM-1 - pro přepojení smyček stávajících ústředí MHU106, které zabezpečují část objektu neřešené tímto projektem.	ks	3	9530	1500	28590	4500	33090
3 8	Pasportizace zapojení stávajících dvou ústředí MHU106	ks	1	2000	10000	2000	10000	12000
3 9	Přepojení stávající ústředí MHU 106 na smyčkové desky nové ústředí - smyčky neadresných detektorů obsluhující neřešenou část objektu včetně signalizace,ZDP a výstupů viz. pasportizace	ks	1	2000	5000	2000	5000	7000
3 10	Akumulátor 12V/12Ah pro ústřednu	ks	2	1800	500	3600	1000	4600
3 11	tablo obsluhy MHS 817	ks	1	2000	500	2000	500	2500
3 12	hlásič opticko-kouřový interaktivní	ks	59	1250	220	73750	12980	86730
3 13	hlásič opticko-kouřový interaktivní s izolátorem	ks	3	1800	220	5400	660	6060
3 14	zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	62	220	100	13640	6200	19840
3 15	tlačítkový hlásič adresný a konvenční	ks	8	1450	180	11600	1440	13040
3 16	Interaktivní lineární hlásič odrazný s držákem	ks	10	1500	180	15000	1800	16800
3 17	Indikační přípravek k lineárnímu hlásiči	ks	10	800	100	8000	1000	9000
3 18	Odrazka pro lineární hlásič do 50m	ks	10	500	50	5000	500	5500
3 19	sířena vnitřní	ks	8	400	100	3200	800	4000
3 20	maják se sířenou	ks	1	2500	500	2500	500	3000
3 21	Zdroj EPS 24V/2A pro ovládaná zařízení	ks	1	5000	1200	5000	1200	6200
3 22	Aku pro zdroj 12V/17Ah pro sířeny	ks	2	2000	350	4000	700	4700
3 23	Samolepky s čísly adres detektorů sada a jejich osazení na detektory	sada	1	5000	500	5000	500	5500
3 24	kabel - 1x2x0,8 ruční detekční linky	m	700	25	30	17500	21000	38500
3 25	kabel - 1x2x0,8 FUNKČNÍ PŘÍ POŽÁRU - zařízení reagují okamžitě po vyhlášení poplachu sířeny, ovládaná zařízení	m	400	25	50	10000	20000	30000
3 26	kabel pro RS485- 2x2x0,8 FUNKČNÍ PŘÍ POŽÁRU - zařízení reagují okamžitě po vyhlášení poplachu- tablo obsluhy, OPPO,	m	50	28	58	1400	2500	3900
3 27	kabel funkční při požáru 3x2x0,8- kabel pro KTPO, monitorování skupin požárních klapek	m	70	39	50	2730	3500	6230
3 28	kabel funkční při požáru 4x2x0,8- kabel pro monitoring skupin požárních klapek	m	100	49	50	4900	5000	9900
3 29	svorkovnicová krabice 8 svorkovnic - normová nosná konstrukce /P90-R, PS90, E90/ včetně příslušenství k upevnění na strop - pro kabely s funkcí při požáru - pro sdělovací vedení - rozbočení kabelu pro monitorování skupin požárních klapek	ks	4	2000	190	8000	760	8760
3 30	příchytka pro kabel - kovová s funkční schopností při požáru	ks	2100	25	30	52500	63000	115500
3 31	požárně odolný šroub do betonu - pro kabelovou příchytku	ks	2100	15	2	31500	4200	35700
3 32	EN16 halogen free - trubka pevná 16mm - uložena v příchytkách pod stropem	m	650	15	10	9750	6500	16250
3 33	EN16 halogen free- TRUBKA OHEBNÁ 16mm- ohyby	m	200	25	15	5000	3000	8000
3 34	EN16 halogen free - SPOJKA	ks	300	30	10	9000	3000	12000
3 35	EN16 halogen free - PŘÍCHYTKA	ks	1200	5	3	6000	3600	9600
3	EN25 PVC -uložena ve zdi kryta min. 10mm omítky-OPPO,tablo, KTPO, schodiště, R-ZOTK	m	80	30	10	2400	800	3200
3	EN40 PVC -uložena ve zdi kryta min. 10mm omítky- stoupačka EPS	m	10	45	10	450	100	550
3 36	OPPO MHY 919	ks	1	10000	1200	10000	1200	11200
3 37	Klíčový trezor požární obsluhy s vyhříváním	ks	1	10000	1500	10000	1500	11500
3 38	Přesun materiálu, lešení,úklid pracoviště,zaškolení obsluhy a ostatní pomocné vedlejší náklady	kpl	1		10000	0	10000	10000
3 39	úprava rozvaděče ZOTK pro spolupráci s ústřednou EPS - zapínání větrání CHÚC signálů z ústředny EPS a hlášení sepnutí tlačítka ZOTK do ústředny EPS	kpl	1	10000	10000	10000	10000	20000

Poř.č	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	Kč	
3	40	úprava rozvaděče MaR pro spolupráci s ústřednou EPS - vypínání provozní vzduchotechniky signálem z ústředny EPS - nacerčeno v rozpočtu silnoproudé elektrotechniky	kpl	0			0	0	0
3	41	demontáž stávajícího systému EPS ve 2.NP	kpl	1		25000	0	25000	25000
3	42	výchozí revize ústředny a zaškolení obsluhy	ks	1		20000	0	20000	20000
<b>celkem bez DPH</b>								<b>759 172 Kč</b>	

<b>4 Nouzová signalizace - wc pro handicapované</b>									
4	1	Kontrolní modul s alarmem	ks	2	5000	2000	10 000	4 000	14 000
4	2	tlačítko signální, jednonásobné, zapínací	ks	1	500	200	500	200	700
4	3	tlačítko jednonásobné, resetovací	ks	2	350	150	700	300	1 000
4	4	tlačítko signální, jednonásobné, tahové	ks	1	550	210	550	210	760
4	5	rámeček dvojnásobný	ks	1	100	50	100	50	150
4	7	rámeček jednonásobný	ks	4	60	50	320	200	520
4	8	přístrojová krabice do zdi	ks	4	65	75	340	300	640
4	9	Napájecí zdroj 24V/2,5A stř.	ks	1	500	400	500	400	900
4	10	kabel 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	50	20	30	1 000	1 500	2 500
4	11	Kabel 4x2x0,8mm	m	15	55	35	825	525	1 350
4	12	Elektroinstalační trubka EN25 - vedena zdi	m	15	40	40	600	600	1 200
4	13	Elektroinstalační trubka EN25 - vedena podlahou	m	40	40	50	1 600	2 000	3 600
<b>celkem bez DPH</b>								<b>27 320 Kč</b>	

<b>5 Společné položky</b>									
5	1	Zaškolení obsluhy na všechny systémy	ks	1		5000	0	5 000	5 000
5	2	Požární ucpávky kabelových prostupů mezi požárními úseky 20x20x20mm	ks	8	5 000	1000	40 000	8 000	48 000
5	3	Přesun materiálu, lešení, úklid pracoviště a ostatní související náklady	hod	48		350	0	16 800	16 800
5	4	Pomocný instalační materiál	sada	1	15000		15000	0	15000
<b>celkem bez DPH</b>								<b>84 800 Kč</b>	

**Cena celkem za slaboproudou elektrotechniku**

**1 391 692 Kč**

**VÝKAZ VÝMĚR**  
Vzduchotechnika

Č.	Položka	Počet	M.j.	Kč/jedn.	Kč celkem
	<b>Zařízení č.1 – úpravy rozvodů v 2.NP</b>				
1.01	výška čtyřhranná uzavřená 425x225	4,0	ks	3 500,-	14 000,-
1.02	výška čtyřhranná uzavřená 225x125	2,0	ks	2 500,-	5 000,-
1.03	stěnová mříž uzavřená 500x200	4,0	ks	1 200,-	4 800,-
1.04	neobsazeno				
1.05	čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu vč montážního a spojovacího materiálu	55,0	m2	1 035,-	56 925,-
1.06	nátěry VZT potrubí	550,0	m2	oceněno ve stavební č.	
1.07	demontáž části stávajícího potrubí	140,0	m2	200,-	28 000,-
1.08	demontáž distribučních elementů, jejich vyčištění a opětovná montáž	90,0	ks	150,-	13 500,-
1.09	požární izolace na vzť potrubí	120,0	m2	220,-	26 400,-
1.10	zaregulování zařízení	4,0	kpl	8 000,-	32 000,-
	<b>Zařízení č.2 – dopnění a náhrada požárních klapek</b>				
2.01	Požární klapka 800x400 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	21 000,-	21 000,-
2.02	Požární klapka 800x400 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	21 000,-	21 000,-
2.03	Požární klapka 800x400 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	21 000,-	21 000,-
2.04	Požární klapka 800x400 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	21 000,-	21 000,-
2.05	Požární klapka 800x500 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	35 812,-	35 812,-
2.06	Požární klapka 800x500 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	35 812,-	35 812,-
2.07	Požární klapka 630x400 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	21 180,-	21 180,-

**VÝKAZ VÝMĚR**  
Vzduchotechnika

Č.	Položka	Počet	M.j.	Kč/jedn.	Kč celkem
2.08	Požární klapka 630x315 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	20 000,-	20 000,-
2.09	Požární klapka 400x180 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	7 790,-	7 790,-
2.10	Požární klapka 400x180 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	7 790,-	7 790,-
2.11	Požární klapka 630x315 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	20 000,-	20 000,-
2.12	Požární klapka 400x200 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	7 840,-	7 840,-
2.13	Požární klapka 400x200 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	7 840,-	7 840,-
2.14	Požární klapka 400x200 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	7 840,-	7 840,-
2.15	Požární klapka 315x315 – odolnost 90minut se servopohonem - napětí 230V, termoelektrickým spouštěcím zařízením a s koncovým spínačem polohy	1,0	ks	8 000,-	8 000,-
2.16	demontáž stávajících požárních klapek	8,0	ks	10 000,-	80 000,-
	<b>Zařízení č.3 – chlazení a větrání technické místnosti</b>				
3.01	Kondenzační jednotka přímého chlazení, Qch=3,5kW, Ne=1,2kW/230V, jistění 10A, chladiivo R410A	1,0	ks	18 120,-	18 120,-
3.02	Vnitřní chladicí jednotka v nástěnném provedení, Qch=3,5kW, chladiivo R410A	1,0	ks	20 120,-	20 120,-
3.03	Potrubi chladiwa R410A, 6,35/9,53 vč komunikačního kabelu	14,0	bm	550,-	7 700,-
3.04	krycí mřížka komfortní pro instalaci do stěny	6,0	ks	1 000,-	6 000,-
3.05	zprovoznění zařízení	1,0	kpl	10 000,-	10 000,-
	<b>Zařízení č.4 – úprava potrubí v suterénu v prostoru zásobování</b>				
4.01	čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu vč montážního a spojovacího materiálu	24,0	m2	1 035,-	24 840,-
4.02	demontáž části stávajícího potrubí	20,0	m2	200,-	4 000,-

**VÝKAZ VÝMĚR**  
Vzduchotechnika

Č.	Položka	Počet	M.j.	Kč/jedn.	Kč celkem
<b>Zařízení č.5 – přesun kondenzačních jednotek v suterénu objektu</b>					
5.01	Odsátí chladiwa z chladicího zařízení	2,0	kpl	2 500,-	5 000,-
5.02	demontáž kondenzačních jednotek a opětovná montáž na nové místo	2,0	ks	2 500,-	5 000,-
5.03	potrubí chladiwa a komunikační kabel – dimenze dle typu jednotky	12,0	bm	800,-	9 600,-
5.04	zprovoznění zařízení	2,0	kpl	8 000,-	16 000,-
	<b>Ostatní</b>				
	prověření tras a stavu vzt po odkrytí podhledů	1,0	kpl	5 000,-	5 000,-
	dokumentace skutečného provedení po realizaci úprav (kompletní zakreslení VZT)	1,0	kpl	10 000,-	10 000,-
	odvoz a likvidace odpadu	1,0	kpl	10 000,-	10 000,-
	doprava	1,0	kpl	15 000,-	15 000,-
	<b>Celkem</b>				<b>690 909,-</b>

Poznámka: Výkaz výměr je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu pro výběr zhotovitele stavby. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. Pokud nejsou uvedeny montážní práce samostatně, je montáž součástí jednotkových cen!

