



**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Pomocná ocelová konstrukce pro výtah**

*Stávající nosná stěna, do které měla být kotvena výtahová táhla, byla z důvodu nevyhovující statiky zbourána a byla vystavěna nová. Tato stěna byla posunuta a tím se vytvořila větší výtahová šachta. Tento větší prostor bylo potřeba zmenšit na původní požadovaný pomocí ocelové konstrukce.*

**Položky rozpočtu:**

poř. číslo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	953 98	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva				
170	953981304R00	...do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů	kus	64,00000	153,00	9 792,00
	767 99	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb				
301	767995108R00	...hmotnosti přes 500 kg	kg	1 378,40000	40,44	55 742,50
		profily: 4*12,3*13.969+10*2,8*13.969 + plotny: 300				
318	14587296R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	1,49000	31 692,44	47 221,74
		táhla pro výtah jeKl 100x100x5 mm: 1378,4*1,08				
	943944123	Montáž lešení prostorového těžkého, H20m, 900kg	m3	55,00000	42,30	2 326,50
	943944293	Příplatek za každý měsíc použití lešení	m3	55,00000	11,40	627,00
	943944823	Demontáž lešení prostorového těžkého, H20m, 900kg	m3	55,00000	26,50	1 457,50
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce				
		50 m vodorovně				
324	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	1,49000	327,85	488,50
	783 22	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické				
353	783225600R00	...2x email,	m2	30,88000	240,43	7 424,48
		4*12,3*0,4+10*2,8*0,4		30,88000		
354	783226100R00	...základní,	m2	30,88000	174,85	5 399,37

**Celková cena (připočet / odečet)**
**130 479,57**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Hana Hrbková**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukulka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu



ODDÍL č.: 003/2

## Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

ZTI + UT

Úprava střešního svodu z důvodu malé dimenze potrubí. Provizorní potrubí napojení svodu, které mělo být zaústěno do kanalizace II. etapy. Příprava pro topení komerčních prostor. Přesun rozvodů UT z důvodu nerovnosti stávajících podlah tyto rozvody přesunuty pod strop 1NP. Dopočítáno chybějící Cu potrubí.

## Položky rozpočtu:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>001 Navýšení dimenze kanalizačního potrubí HT DN110 na DN150</b>						
1	OSM.117120	HTB koleno160/45st	kus	8,00000	211,30	1 690,40
2	OSM.115120	HTB koleno110/45st	kus	-6,00000	34,28	-205,68
3	OSM.117200.1	HTEA odbočka DN160/160 45st	kus	1,00000	742,61	742,61
5	OSM.117700	HTR redukce dlouhá DN160/125	kus	1,00000	190,61	190,61
4	OSM.116710	HTR redukce dlouhá DN125/110	kus	1,00000	69,78	69,78
6	PPL.HTRE150	Kus čistící HT 150 mm z PP, běžný vnitřní odpadní systém dle EN 1451	kus	1,00000	485,59	485,59
7	PPL.HTRE100	Kus čistící HT 100 mm z PP, běžný vnitřní odpadní systém dle EN 1451	kus	-1,00000	100,50	-100,50
8	OSM.117040	HTEM trubka hr.DN160x3,9/1000	kus	5,00000	363,98	1 819,88
9	OSM.115040	HTEM trubka hr.DN110x2,7/1000	kus	-4,00000	113,25	-453,00
10	OSM.117060	HTEM trubka hr.DN160x3,9/2000	kus	1,00000	646,88	646,88
11	OSM.116040.1	HTEM trubka hr.DN160x3,9/500	kus	1,00000	222,53	222,53
12	42975102	objímka kruhového závěsu potrubí s pryží D 160mm	kus	4,00000	45,89	183,54
13	42975100	objímka kruhového závěsu potrubí s pryží D 100mm	kus	-4,00000	28,50	-114,00
14	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	2,00000	316,92	633,84
<b>002 Provizorní potrubí pro střešní svod z přístavby vč.sekání otvorů 200x200mm</b>						
16	OSM.115040	HTEM trubka hr.DN110x2,7/1000	kus	20,00000	130,24	2 604,75
18	OSM.116040	HTEM trubka hr.DN125x3,1/1000	kus	5,00000	207,86	1 039,31
19	OSM.116140	HTB koleno125/87st	kus	1,00000	154,39	154,39
20	28611389	odbočka kanalizační KG s hrdlem 125/125/45°	kus	1,00000	122,48	122,48
21	OSM.221700	KGR redukce dlouhá DN 125/110 SN8	kus	1,00000	44,16	44,16
23	OSM.222700	KGR redukce dlouhá DN 160/110 SN8	kus	1,00000	78,58	78,58
24	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	14,00000	16,48	230,71
17	42975100	objímka kruhového závěsu potrubí s pryží D 100mm	kus	10,00000	32,78	327,75
25	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,00000	316,92	3 169,20
<b>001 Vsazení odboček s uzávěry do místností 010/011 (pro komerční prostory)</b>						
7	GBT.34667	Geberit Mapress měď přechodka s vnějším závitem d=18mm, R=1/2"	kus	4,00000	71,68	286,72
8	GBT.34535	Geberit Mapress měď T tvarovka redukována d=18mm, d1=15mm, d2=18mm	kus	2,00000	145,76	291,53
9	GBT.34529.1	Geberit Mapress měď T tvarovka jednoznačná d=18mm, d1= 18mm, d2= 15mm	kus	2,00000	161,29	322,58
10	55114164	kohout kulový PN 42 T 185°C plinoprotokový nikl vrtulka 1/2" červený	kus	4,00000	159,56	638,25
12	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	3,00000	316,92	950,76
<b>001 Přesun rozvodů z místností č.221,222,228,229,234,233 do místností 119,120,126,127,131,132</b>						
6	GBT.34528	Geberit Mapress měď T tvarovka jednoznačná d=15mm	kus	6,00000	98,33	589,95
7	GBT.34500	Geberit Mapress měď koleno 90°, d=15mm	kus	20,00000	87,20	1 744,09
8	FRN.980038V	TRUBKA SUPERSAN Cu, 15 x 1 mm	m	24,00000	94,89	2 277,28
5	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	48,00000	316,92	15 212,16
<b>001 sekání drážek pro přeložení stoupaček č.14 a 15 do meziprostoru v 1PP</b>						
5	0011	pomocný dělník	hod	14,00000	316,92	4 436,88
<b>001 ÚT vysekání nik pro přípojky otop.žebříků (24 kusů) v koupelnách</b>						
5	0011	pomocný dělník	hod	14,00000	316,92	4 436,88
<b>001 zasekání stoupačky V4 s armaturami do zdi na chodbě (006)</b>						
6	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	2,00000	316,92	633,84
<b>001 ÚT doplnění chybějících výměr CU potrubí</b>						
7	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	186,00000	281,35	52 331,10
8	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	35,00000	318,73	11 155,55
9	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	221,00000	7,27	1 606,67
10	MLT.I0000501.1	izolace potrubí Mirelon Stabil 15 x 9 mm (červená fólie)	m	110,00000	34,73	3 820,30
12	713463131	Montáž izolace tepelné potrubní pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	110,00000	49,34	5 426,85
<b>Celkem</b>						<b>119 745,17</b>

Ing. Jana Gecová  
ATELIÉR 38 s.r.o.Hana Hrbková  
Městský obvod PorubaIng. Jiří Kukelka  
TDIMartin Baar  
vedoucí projektu

**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Záměna obkladů kuchyňské linky za postforming**

*Na základě požadavku investora budou u kuchyňských linek nahrazeny keramické obklady nad linku nahrazeny postformingovou deskou v dekoru kuchyňské pracovní desky*

**Položky rozpočtu:**

poř.č.	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	781 10	Příprava podkladu pod obklady				
348	781101210R00	...Penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 134,4	m2	-134,40000	30,60	-4 112,64
	781 47	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických				
	781 47-5	kladených do tmele				
350	781475120RT6	...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele kuchyňské linky 1.NP : 7*(1,5*(3,1+0,7))+1,5*(1,5+0,7) kuchyňské linky 2.NP : 8*(1,5*(3,1+0,7)) kuchyňské linky 3.NP : 8*(1,5*(3,1+0,7))	m2	-134,40000 43,20000 45,60000 45,60000	448,07	-60 220,61
351	781-A	Obklady dle výběru investora 134,4*1,1 D+M zádová deska na kuchyňskou linku – postforming v dekoru pracovní desky	m2 ks	-147,87000 147,87000 24,00000	257,91 4 470,00	-38 137,15 107 280,00

**Celková cena (přípočet / odečet)**
**4 809,60**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Hana Hrbková**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukulka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu

**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Bourání stropu nad 3NP**
*Vybourání stropu pro osazení schodišťového výlezu na půdu*
**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	963 01-2	Bourání stropů z desek železobetonových				
13		nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	963012520R00	...z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm	m3	0,46000	4 480,66	2 061,10
		Bourání stropu - strop nad 3NP : 2,29*1*0,2				
	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot				
72	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,01000	65,57	66,23
73	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	2,02000	32,79	66,24
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku				
74	979081111RT3	...do 1 km	t	1,01000	142,07	143,49
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
75	979081121RT3	...příplatek za každý další 1 km	t	9,09000	8,74	79,45
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot				
76	979082111R00	...do 10 m	t	1,01000	87,43	88,30
80	979990108R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton	t	1,01000	109,28	110,37

**Celková cena (přípočet / odečet)**
**2 615,18**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Hana Hrbková**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukulka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu

**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Zvětšení dveří P/35**

Zvětšení dveří P/35 dle požadavku investora z původního rozměru šíře 1500mm na 2050mm. Dodávka a montáž delších ocelových překladů (původní 1800 nové 2500 - počítáno navýšení o rozdíl délek tj. 700mm)

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	76662x111.3	Příplatek za zvětšení dveří P/35 - dveře dřevěné 2050x2050 mm, dvoukřídlové otočné s elektrickým otvíračem, včetně dopravy a montáže	ks	1,00000	9 360,00	9 360,00
	317 94	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,				
69	317944313RT3	...profil I 160	t	0,04000	49 177,93	1 967,12
		1.NP - překlady dveří : (3*0,7)*17,9/1000		0,04000		
	962 03-2	Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
10	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,37000	874,27	323,48
		1NP - zdivo tl. 350 mm : 0,5*0,35* 2,1				
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
72	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,67000	65,57	43,93
73	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	1,34000	32,79	43,94
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku				
74	979081111RT3	...do 1 km	t	0,67000	142,07	95,19
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
75	979081121RT3	...příplatek za každý další 1 km	t	6,03000	8,74	52,70
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot				
76	979082111R00	...do 10 m	t	0,67000	87,43	58,58
79	979990105R00	Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky	t	0,67000	109,28	73,22

**Celková cena (připočet / odečet)**
**12 018,16**

Ing. Jana Gecová  
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková  
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukulka  
TDI

Martin Baar  
vedoucí projektu

**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Sprchovací kout 1PP**

Na základě požadavku investora bude sprchový kout (vanička) v 1PP nahrazen vyzděnou příčkou, která bude tvořit sprchový kout.

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	342 27	Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení				
	342 27-1	příčky z příčkovek pórobetonových				
53	342255026RT1	...tloušťky 125 mm 0,9*2,27	m2	2,04000 2,04000	645,46	1 316,74
	612 47-31	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
99	612473181R00	...Omitka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně	m2	2,32000	284,14	659,20
	781 10	Příprava podkladu pod obklady				
	711 21	Izolace stěrkové				
182	711210020RA0	...hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna 0,9*0,9	m2	0,81000	382,50	309,83
	771 57-5	Montáž podlah z dlaždic keramických				
332	771575111RT6	...Montáž podlah keram.,hladké, tmel, do 45x45 cm	m2	0,81000	453,53	367,36
333	597642030R	Dlažba matná 300x300x9 mm, dle výběru investora	m2	0,89000	306,00	272,34
348	781101210R00	...Penetrace podkladu pod obklady	m2	2,32000	30,60	70,99
	781 47	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických				
	781 47-5	kladených do tmele				
350	781475120RT6	...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	2,32000	448,07	1 039,52
351	781-A	Obklady dle výběru investora 2,32*1,1	m2	2,55000 2,55000	257,91	657,67
17	725107-Sp-01	Sprchová vanička Dodávka + montáž	kus	-1,00	6 871,80	-6 871,80

**Celková cena (přípočet / odečet)**
**-2 178,15**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Hana Hrbková**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukulka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu

## Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

Sporákový vypínač

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
		Sporáková přípojka	ks	23,00000	792,00	18 216,00
		kabel CYSY 5x2,5	m	92,00000	60,00	5 520,00

**Celková cena (přípočet / odečet)****23 736,00**

Ing. Jana Gecová  
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková  
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukulka  
TDI

Martin Baar  
vedoucí projektu



**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Doplnění stropu ve 3NP**

*Z důvodu vyborání stávající schodišťové stěny, na které byly uloženy stropní panely, bylo nutno provést náhradní dřevěný strop.*

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	762 33-9	Vázané konstrukce krovů				
	762 33-92	doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva				
	762332933R00	...průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	14,20000	1 015,36	14 418,11
		4*3.55		14,20000		
	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	15,41000	255,40	3 935,71
		4,15*3,23*1,15		15,41000		
	762 51	Položení podlah pod PVC				
	762 51-1	montáž				
	762512115R00	...desek cementotřískových na pero a drážku	m2	13,40000	265,78	3 561,45
		4,15*3,23		13,40000		
	763131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,40000	888,00	11 899,20
		Přesun hmot	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00

**Celková cena (přípočet / odečet)**
**36 814,47**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Hana Hrbková**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukulka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu

**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Doplnění obkladů**

*Na základě požadavku investora bude výška obložení stěn obklady do výšky 2,3m oproti projektovaným 2,0m z důvodu vyřešení detailu zárubní, kdy při dodržení PD a obložení do výšky 2,0m by vznikl za obložkami volný prostor a tím vizuálně nepěkný detail.*

**Položky rozpočtu:**

poř.č.	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	781 10	Příprava podkladu pod obklady				
348	781101210R00	...Penetrace podkladu pod obklady	m2	53,36400	30,60	1 632,94
		včetně dodávky materiálu.				
		48,19		53,36400		
	781 47	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických				
	781 47-5	kladených do tmele				
350	781475120RT6	...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	53,36400	448,07	23 910,81
		1.PP : $(2*(2,055+2,435)+2*(2,055+1))*0,2$		3,02000		
		1.NP : $(7*(2*(2,85+2,235))+2*(1,675+1,2)+2*(2,825+1,8))*0,2$		17,63000		
		2.NP : $(7*(2*(2,85+2,235))+2*(2,36+3))*0,2$		16,38200		
		3.NP : $(7*(2*(2,85+2,235))+2*(2,36+2,85))*0,2$		16,33200		
351	781-A	Obklady dle výběru investora	m2	58,70000	257,91	15 139,32
		48,19*1,1		58,70000		

**Celková cena (přípočet / odečet)**
**40 683,06**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Ing. Tomáš Drnovský**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukulka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu

## Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

## Odpočet indikátoru topných nákladů

Dle požadavku investora nebudou dodávány indikátory topných nákladů.

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
68	64	Indikátor topných nákladů s radiovým odečtem a jednosměrnou komunikací	kus	-92,00000	591,77	-54 442,84

**Celková cena (přípočet / odečet)****-54 442,84**

Ing. Jana Gecová  
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková  
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukulka  
TDI

Martin Baar  
vedoucí projektu

## Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

## Systém odvětrání střechy

Pro nucené větrání půdního prostoru bylo nutno provést prostupové manžety a větrací komínky.

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
1		manžeta prostupová poj. fólií 110, 125 mm	ks	91,00000	118,00	10 738,00
2		odvětrávací komínek kanalizace syst. SATJAM	ks	4,00000	1 634,00	6 536,00
3		montáž střešních prvků	ks	95,00000	120,00	11 400,00

**Celková cena (připočet / odečet)****28 674,00**

Ing. Jana Gecová  
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková  
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukulka  
TDI

Martin Baar  
vedoucí projektu

**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Bourání kolektoru**
*Práce požadovány investorem.*
**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
1		bourání kolektoru	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
		položka obsahuje: demontáž plynovodního potrubí a starého horkovodního kanálu, výkopy, bourací práce, hydroizolace				

**Celková cena (připočet / odečet)**
**15 000,00**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Hana Hrbková**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukulka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu

**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Montáž invalidních sedátek a madel do sprchovacího koutu na  
dodatečnou ocelovou konstrukci**

*Osazení nerezových madel a sedátek pro imobilní na dodatečnou vyztužující ocelovou konstrukci. Cena obsahuje odvrtání otvorů do ocelové konstrukce, vyřezání závitů pro osazení nerezových závitových tyčí, provedení hydroizolace prostupů, montáž na nerezové závitové tyče.*

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
1		montáž invalidních sedátek na ocelovou konstrukci	ks	18,00000	1 650,00	29 700,00
2		montáž nerezových invalidních madel na ocelovou konstrukci	ks	18,00000	1 550,00	27 900,00
3		montáž inv. madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez, vč. chemických kotev	ks	46,00000	220,00	10 120,00
4		montáž inv. madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez, vč. chemických kotev	ks	7,00000	350,00	2 450,00
5		montáž inv. Sedátko sklopné, bílé	ks	5,00000	350,00	1 750,00

**Celková cena (připočet / odečet)**
**71 920,00**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Hana Hrbková**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukulka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu

**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Osvětlení podesty u výtahu**

*Provedení dodatečného osvětlení podesty u výtahu. Nebylo řešeno v PD.*

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
1		A1 - LED 25W 2250lm 4000K EVG IP44 White	ks	2,00000	947,00	1 894,00
2		Kabel CSKH 3x1,5 mm2 P30-R	m	18,00000	39,00	702,00
3		provrtání průvlaku	ks	2,00000	150,00	300,00

**Celková cena (přípočet / odečet)**
**2 896,00**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Hana Hrbková**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukulka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu

## Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

## Záměna soklíků PVC podlah

Záměna soklů u PVC podlah z důvodu ekonomické optimalizace stavby.

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
345	28342455R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 13,3 mm; h = 60,0 mm; 7 barev	m	-746,97700	45,74	-34 166,73
		679,07*1,1		746,97700		
2		lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 32 mm; h = 32 mm	m	746,97700	39,00	29 132,10

**Celková cena (připočet / odečet)****-5 034,63**

Ing. Jana Gecová  
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková  
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukulka  
TDI

Martin Baar  
vedoucí projektu



**Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů**
**Sanace a betonáž podlah 1PP**

*Z důvodu eliminace vzlinající vlhkost do konstrukce podlahy budou provedeny hydroizolační stěrky. Dále bude provedeno celoplošné napenetrování a provedení izolaci asfaltovým pásem a vyrovnání podlah litým cementovým potěrem, čímž dojde ke kompletnímu provedení podlah a zamezení budoucí možné degradaci podlah a vybavení ve sklepních prostorech.*

**Položky rozpočtu:**

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena				
175	711 11-1	na ploše vodorovné				
	711111006RZ3	...asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	424,65000	19,67	8 352,87
		Izolace podlahy 1PP : 424,65		424,65000		
	711 14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením				
	711141559RY2	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	488,34750	196,71	96 062,84
178		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.				
		Izolace podlahy 1PP : 424,65*1,15		488,34750		
	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	424,65000	474,00	201 284,10
	713 12-1	Izolace podlah tepelná				
	713121111RU9	...na sucho, tloušťky 30 mm, jednovrstvá	m2	127,39500	70,00	8 917,65
		vyrovnání podlahy 1PP : 424,65*0,3		127,39500		
		D+M separační fólie vč. obvodového pásku	m2	424,65000	39,90	16 943,54
1	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdíva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm v pásu 200mm od podlahy	m2	70,00000	205,50	14 385,00
2	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě v pásu 200mm od podlahy	m2	156,00000	320,00	49 920,00

**Celková cena (připočet / odečet)**
**395 866,00**

**Ing. Jana Gecová**  
ATELIÉR 38 s.r.o.

**Hana Hrbková**  
Městský obvod Poruba

**Ing. Jiří Kukelka**  
TDI

**Martin Baar**  
vedoucí projektu