



ODDÍL č.: 004/1

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04**Rámečky pro přisazenou montáž svítidel , chrliče EI**

D+M rámečků svítidel pro přisazenou montáž u 18 světel 600 x 600mm do samonosných kazetových podhledů z důvodů max. roztčí samonosných kcí v rastru 500 x 500 mm provedených ze statických důvodů. Řešení napájení chrličů vč. revize.

Položky rozpočtu:

Položka	Kód	Název položky:	msk	množství	cena msk	cena celkem
		Přípočet nových konstrukcí				
Díl: M21		Elektromontáže				
1	R123	rámečky pro přisazenou montáž svítidel do samonosných kazetových podhledů	ks	18,00000	675,00	12 150,00
2	R123-1	Montáž přisazených rámečků pro svítidla do samonosných kcí - kazetové podhledy	ks	18,00000	138,00	2 484,00
Díl: Oddíl:D		Kabeláž EI				
3	D.019	Kabel CYKY 3x2,5 mm ²	m	120,00000	35,19	4 222,80
4	D.014	Kabel CYKY 5x1,5 mm ²	m	25,00000	35,31	882,75
5	R321	Rozbočovací krabice 80x80x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic,montáž,zapojení a ukončení	ks	7,00000	201,00	1 407,00
6	R5	Revize chl.	kmpł	1,00000	350,00	350,00
Celková cena (přípočet / odečet)						21 496,55

Ing. Jana Gecová
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukulka
TDI

Ing. et Ing. Karel Neumann
vedoucí projektu



ODDÍL č.: 004/2

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04

Osazení pomoc. kcí a konzol garáž a kavárna, žebřík - výlez na střechu

Z důvodu statických a nemožnosti zatěžování stávající subtilní skořepinové nosné stropní konstrukce, budou provedeny pomocné konzoly kotvené do stěn v garážích a kavárně pro rozvody TZB a odečteny neprováděné závětové tyče kotvené do stropu a ze stejných statických důvodů dodávka a osazení pomocných ocelových konstrukcí v garážích pro vrata.D+M žebříku na fasádě MPO z důvodů výlezu na střechu.

Položky rozpočtu:

Kód	Název položky:	množ.	hmotnost	cena/množ.	cena/hmotn.	cena celkem
	Přípočet nových konstrukcí					
Díl: 2	Osazení pomocných kcí pro Al stěnu v kavárně a garážových vrat					
1 783122710R0	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, základní	m2	8,35680	91,12		761,47
	osazení pomocných konstrukcí pro AL stěnu a garážová vrata					
	Pomocné kce jakí 80x40 garáže : (3,68*2+3*4+3,72*2+4,01*2)*0,24		8,35680			
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
2 941955003R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	69,64000	51,26		3 569,75
	osazení pomocných konstrukcí pro AL stěnu a garážová vrata					
	Pomocné kce jakí 80x40 garáže : (3,68*2+3*4+3,72*2+4,01*2)*2		69,64000			
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
3 953981106R0	Chemické kotvy do betonu pro pomocné kce	kus	20,00000	449,00		8 980,00
	osazení pomocných konstrukcí pro AL stěnu a garážová vrata					
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
4 767000R	Žebřík výlez na střechu	ks	1,00000	15 200,00		15 200,00
Díl: 730	Ústřední vytápění					
5 730-1PR	Dodávka konzol pro UT a ZTI 38/40/600	ks	58,00000	290,00		16 820,00
6 730 PR2	Dodávka spojovacího materiálu (k závětová tyč m 10, podložky M10 velikoplošné, matice M11	ks	58,00000	65,00		3 770,00
7 730 - MR3	Montáž, doprava materiálu na stavbu, rozměření, vrtání a osazení konzol	ks	58,00000	150,00		8 700,00
Díl: 2	Osazení pomocných kcí pro Al stěnu v kavárně a garážových vrat					
8 767995106R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 100 do 250 kg	kg	276,61704	45,56		12 602,67
	osazení pomocných konstrukcí pro garážová vrata					
	Pomocné kce jakí 80x40 garáže : 6,908*(3,68*2+3*4+3,72*2+4,01*2)*1,15		276,61704			
	Odpočet neprováděných konstrukcí					
Díl: 733	Ústřední vytápění - potrubí					
8 120	Upevňovací technika pro potrubí	kpl	-29,00000	205,26		-5 952,54
	závětové tyče : -58		-29,00000			
Díl: 722	Vnitřní vodovod					
8 120	Upevňovací technika pro potrubí do D133x5,0 Dodávka + montáž	m	-29,00000	107,64		-3 121,56
	závětové tyče : -29		-29,00000			

Celková cena (přípočet / odečet)

61 329,79

Ing. Jana Gecová
ATELIÉR 38 s.r.o.Hana Hrbková
Městský obvod PorubaIng. Jiří Kukelka
TDIIng. et Ing. Karel Neumann
vedoucí projektu



Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04

Bourání betonového energokanál pro horkovod, trativod palisády

Po provedení výkopových prací pro provedení podkladních vrstev pod parkovací místa a chodník u východní strany vstupu do MPO byl zjištěn ŽB energokanál viz. příložená fotodokumentace v trase provádění parkovacích ploch a betonového chodníku. Bude provedeno vybourání a likvidace ŽB energokanálu. Provedení drenáží a napojení za palisádami z jižní strany.

Položky rozpočtu:

poz.	Kód	Název položky:	m.j.	množství	Cena m.j.	Cena celkem
		Přípočet nových konstrukcí				
Díl: 1 Zemní práce						
vchod od budovy energokanál práce nad rámeček rozsahu PD						
4	212 75-2212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop U palisád	m	29,00000	160,00	4 640,00
5	MTŽ	Napojení drenáží Napojení drenáží RS2 a RS3 vč. navrtávky a materiálu	kpl	1,00000	2 372,00	2 372,00
6	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně U palisád	m2	26,00000	23,69	615,94
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
7	961055111R00	Bourání základů železobetonových energokanál energokanál : 11*(1,5*2+0,6*2)*0,15	m3	6,93000	3 189,34	22 102,13
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
8	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t energokanál energokanál : 6,93*2,4	t	16,63200	159,47	2 652,31
9	979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km, kontejnerem 7 t energokanál : 16,632*14,5	t	241,16400	6,83	1 647,15
10	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti energokanál ŽB energokanál : 16,632	t	16,63200	113,90	1 894,38
Celková cena (přípočet / odečet)						35 923,91

Ing. Jana Gecová
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukulka
TDI

Ing. et Ing. Karel Neumann
vedoucí projektu



Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04

Zpevněné plochy

Po vyřezování asfaltové plochy opravované asfaltové veřejné komunikace byly zjištěny pod živici kusové betony různých tvarů tl. a velikostí viz. přiložená fotodokumentace, provedení vybourání a likvidace. Odpočet neprováděného bourání strojního betonu v ploše a likvidace.

Položky rozpočtu:

Kód	Název položky:					
	Připčet nových konstrukcí					
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
1 961044111R00	Bourání z betonu prostého	m3	14,76000	2 505,91	36 987,23	
	bourání betonu pod asfaltovou plochou (oblouk)					
	Betony pod asfaltovou plochou : 14.76		14,76000			
	Mezisoučet		14,76000			
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
2 979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 7 t	t	31,00000	159,47	4 943,57	
	bourání betonu pod asfaltovou plochou (oblouk)					
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. :					
	Beton pod asfaltovou plochou : 15,2+15,8		31,00000			
	Mezisoučet		31,00000			
3 979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km, kontejnerem 7 t	t	449,50000	6,83	3 070,09	
	bourání betonu pod asfaltovou plochou (oblouk)					
	14.5*31		449,50000			
4 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	31,00000	113,90	3 530,90	
	bourání betonu pod asfaltovou plochou (oblouk)					
	beton : 31		31,00000			
Díl: 8	Trubní vedení					
5 P2R	nápojení vpusti v komunikaci na stávající kanalizaci pod stávajícím energokanálem a vyčištění OVAKem	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	
	nápojení na stávající kanalizaci vpusti v komunikaci pod stávajícím energokanálem a vyčištění OVAK					
	Odpočet neprováděných konstrukcí					
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce					
5 113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-55,00000	318,93	-17 541,15	
	-55,00000		-55,00000			
6 997 22-1551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-34,65000	159,47	-5 525,64	
	(55*0,3)*-2,1		-34,65000			
7 997 22-1559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-502,42500	6,83	-3 431,56	
	-34,65*14,5		-502,42500			
8 997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	-34,65000	113,90	-3 946,64	
Celková cena (připčet / odečet)					21 586,80	

Ing. Jana Gecová
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukulka
TDI

Ing. et Ing. Karel Neumann
vedoucí projektu



Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04

Zelená střecha nad přístavkem SO 01 po napojení na SO 02 , odečet
zavlažovacího systému, Závlaha střechy

Provedení kompletní skladby zelené střechy nad tělocvičnou objektu SO01 nad rámeček PD po napojení střechy na SO 02 . 1 ks provedení vývodu pro
závlahu střechy a odečet neprováděného zavlažovacího systému.

Položky rozpočtu:

Kod	Název položky:	množ.	Cena jedn.	Cena celkem	Cena celkem
	Připčet nových konstrukcí				
Díl: 712 Zelená střecha nad přístavkem SO01					
1 10371505R	Substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střeš s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3 substrát na střeše : 0,14*(4,955*14,2)*1,03	m3	10,14606	2 344,16	23 783,99
2 171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění v rovině nebo na svahu do 1:5 substrát na střeše : 0,14*(4,955*14,2)	m3	9,85054	691,29	6 809,58
3 28323125R	folie izolační zemní hydroakumulační, drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE plocha střeš - HI : (4,955*14,2)*1,15	m2	80,91515	150,70	12 193,91
4 58333670R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 22,0 mm; třída prané , kačírek kačírek na střeše : 1600*(0,12*14,84*1,03)	kg	2 934,75840	1,48	4 343,44
5 631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky kačírek na střeše : (0,12*14,84)	m3	1,78080	736,74	1 311,99
6 69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně plocha střeš - drenáž : (4,955*14,2)*1,15*2	m2	161,83030	23,69	3 833,76
7 711823111RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií vodorovně , bez dodávky fólie včetně dodávky těsnící pásky : plocha střeš - HI : (4,955*14,2)	m2	70,36100	34,74	2 444,34
8 7120001	Dodávka a montáž vegetační rozchodníkové rohože s vytlívající složkou (4,955*14,2)	m2	70,36100	765,44	53 857,12
9 7120002	Dodávka a montáž hliníkové kačirkové lišty, L profil 120/120 mm kačírek na střeše : (4,7+13,8)*2	m	37,00000	509,50	18 851,50
10 712391171R00	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie plocha střeš - podkladní vrstva : (4,955*14,2)	m2	70,36100	16,74	1 177,84
11 712391172R00	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie plocha střeš - ochranná vrstva : (4,955*14,2)	m2	70,36100	16,74	1 177,84
12 7120003	Pětiletá péče o rozchodníkovou vegetaci na extenzivní střeše	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: 722 přípojka závlahy střechy					
13 342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	ks	1,00000	414,00	414,00
14 722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	4,00000	280,00	1 120,00
15 722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	4,00000	83,00	332,00
16 722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	1,00000	139,00	139,00
17 722220221	T-kus PPR PN 20 D 20 x G 1/2 x D 20 s kovovým vnitřním závitem	kus	1,00000	147,00	147,00
18 722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,00000	82,40	164,80
19 722222182R00	Kohout kulový vypouštěcí, HERZ DN 15 Dodávka+montáž	ks	1,00000	218,00	218,00
20 722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2 - 3/4"	kus	1,00000	231,00	231,00
21 722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	224,00	224,00
22 972054331	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 120 mm zapravení a utěsnění	kus	1,00000	650,00	650,00
23 974031142	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm vč. zapravení	m	4,00000	250,00	1 000,00
24 28349014R	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	1,00000	518,00	518,00
25 42390133	objímka potrubí jednošroubová M8 20-23 1/2"	kus	1,00000	14,50	14,50
26 54889015.1	nosník s konzolou Pz 28/30x500mm	kus	1,00000	252,00	252,00
27 722-04	Vodoměr DN15, 3,125m3/hod Dodávka+montáž	ks	1,00000	1 759,00	1 759,00
28 722150365.1	Chráníčka DN 5/4" (vč. povrchové úpravy, zapravení a utěsnění)	m	1,20000	356,00	427,20
29 KOZ	Kondenzační západková uzávěra podomítková HL138	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00
Díl: 762 Konstrukce tesařské					
32 606233006R	Montáž překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 21,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 15 domérek širší atiky ztracené bednění a KZS horní plocha atiky domérek o podlepy a zateplení : 37,02952*1,1	m2	40,73247	522,82	21 295,75
33 763613231R00	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na sraz. šroubováním, bez dodávky desky domérek širší atiky ztracené bednění a KZS horní plocha atiky domérek o tl. zateplení KZS a širší atiky : 37,02952	m2	37,02952	281,34	10 417,89
	Odpočet neprováděných konstrukcí				
Díl: 724 Strojní vybavení					
30 724-06	Výrobní dokumentace dodavatelské firmy zavlažovacího systému. Dodávka+montáž	ks	-1,00000	5 980,00	-5 980,00
31 724-07	Potrubí pro kapénkovou závlahu Dodávka+montáž	m	-1 000,00000	59,80	-59 800,00
Celková cena (připčet / odečet)				119 479,45	

Ing. Jana Gecová
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukelka
TDI

Ing. et Ing. Karel Neumann
vedoucí projektu



ODDÍL č.: 004/6

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04

Vodní prvek změna řešení z pohledových důvodů oproti PD

Řešení pohledovosti monolitické fontány na ručně hlazený pohledový beton identický s pohledovým betonem na stavbě skateparku v areálu Biskupského gymnázia

Na základě odsouhlasení pohledové struktury objednatelem pro předmětnou fontánu.

Položky rozpočtu:

Kod	Název položky:				
	Přípočet nových konstrukcí				

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 FR1	úprava pohledového řešení nadzemní monolitické fontány v povrchu viz. skatepark BG VCP (190000*1,05)+18125,69-130036 = VCP 87589,69 Provedení ŽB monolitické fontány v povrchové úpravě ve stanovené kvalitě pohledovosti	kpl	1,00000	87 589,69	87 589,69
-------	---	-----	---------	-----------	-----------

Celková cena (přípočet / odečet)**87 589,69**

Ing. Jana Gecová
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková
Městský obvod Poruba

Ing. Jiří Kukulka
TDI

Ing. et Ing. Karel Neumann
vedoucí projektu



ODDÍL č.: 004/7

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04

Nerezové ukončovací lišty obkladů

Doplnění chybějících nerezových ukončovacích lišt k obkladům (instalační předstěny a kolem zárubní)

Položky rozpočtu:

Průběh	Kód	Název položky:	množ.	množebn.	cena/množ.	cena celkem
		Připočet nových konstrukcí				

Díl: 781		Obklady keramické				
1	781497131R00	D+M Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	132,02200	180,00	23 763,96
		zárubně, instalační předstěny : $(23 \cdot 4,8 + 2,31 + 2,76 + 0,95 + 0,9 + 0,9 + 1,8) \cdot 1,1$		132,02200		

Celková cena (připočet / odečet)**23 763,96**Ing. Jana Gecová
ATELIÉR 38 s.r.o.Hana Hrbková
Městský obvod PorubaIng. Jiří Kukelka
TDIIng. et Ing. Karel Neumann
vedoucí projektu



ODDÍL č.: 004/8

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů, objekt SO02-04**Osazení překladů pro rozdělovače, dozdivky, Podlepování VZKS EPS pro vyrovnání**

Změna dispozic umístění rozdělovačů pro kolize s TZB, dozdivky nestabilního zdiva po provedení drážek, vyrovnávání a úodlepování nerovných stěn fasády, demontáž a likvidace zateplení SO 01 pro napojení SO02 na stěnu SO 01 viz. přiložená foto odkomentace

Položky rozpočtu:

Kod	Název položky:				
	Připčet nových konstrukcí				
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				
1 346244381R00	Plentování nosníků jednostranné výšky do 200 mm j.c. dle smluvního položkového rozpočtu 0,25*1,5*6	m2	2,25000	1 065,01	2 396,27
2 317121043RT1	Překlady párobetonové nosné délky 1290 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm 2 rozdělovače + změna dispozice : 3	kus	3,00000	1 583,28	4 749,84
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				
3 28375764.AR	Montáž tepelné izolace stěn deska izolační EPS 70; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 17,50 kg/m3 podlepování nerovných stěn Podlepování pro vyrovnání nerovností stěn : Atrium : 63,6*0,05+82,8*0,02 Severní strana + vstup : 69,08*0,03 Východní strana : 48,68*0,06 Jižní strana : 25*0,12+9,7*0,03	m3	13,12020	1 053,62	13 823,71
4 28375707R	Deska izolační fasádní EPS 70F 1000 x 500 mm Podlepování pro vyrovnání nerovností stěn : Atrium : 63,6*0,05+82,8*0,02 Severní strana + vstup : 69,08*0,03 Východní strana : 48,68*0,06 Jižní strana : 25*0,12+9,7*0,03	m3	13,12020	1 250,00	16 400,25
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				
5 310271625R00	Zazdivka otvorů z párobetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm j.c. dle smluvního položkového rozpočtu ubourání zdiva nestab pro rozvody ZTI : 0,24*0,5*2,53+0,3*0,5*2,53 Mezisoučet	m3	0,68310	5 695,24	3 890,42
Díl: 96	Bourání konstrukcí				
6 978041114R00	Odstranění KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou chodba 1.A07 ve styku MPO s SO 01 : 4,9*5,1	m2	24,99000	128,00	3 198,72
7 962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou j.c. dle smluvního položkového rozpočtu ubourání zdiva nestab pro rozvody ZTI : 0,24*0,5*2,53+0,3*0,5*2,53 vybourání zdiva pro změnu dispoziční rozdělovač podl. vytápění : 1,2*0,6*0,2*2 Mezisoučet	m3	0,97110	797,33	774,29
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
8 979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km j.c. dle smluvního položkového rozpočtu Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku. : 0,9711*1,8 0,341 Mezisoučet	t	2,08898	159,47	333,13
9 979081121RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km j.c. dle smluvního položkového rozpočtu (0,9711*1,8+0,341)*14 Mezisoučet	t	29,24712	6,83	199,76
10 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m j.c. dle smluvního položkového rozpočtu (0,9711*1,8)+0,3411 Mezisoučet	t	2,08908	182,25	380,73
11 979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata Demontáž EPS : 0,3411	t	0,34110	1 025,14	349,68
12 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti j.c. dle smluvního položkového rozpočtu 0,9711*1,8 Mezisoučet	t	1,74798	113,90	199,09
Celková cena (připčet / odečet)				46 695,89	

Ing. Jana Gecová
ATELIÉR 38 s.r.o.

Hana Hrbková
Městský obvod Poruba

Ing. et Ing. Karel Neumann
vedoucí projektu

