

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	PS 1000	Technologie stravování
R:	01	TECHNICKA-SPECIFIKACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	Pol__0036	Sprcha tlaková s napouštěcím rámečkem, směšovací baterie na teplou a studenou vodu. Certifikát o provedení bez použitých karcinogenních materiálů s obsahem PAH, PAU - Polycyklické Aromatické	ks	1,00000	8 700,21	8 700,21

Uhlovodíky. Tlaková sprcha osazena úsporným perlátorem s průtokem 4 litry (s tolerancí +/- 5% ) za minutu při zajištění plné účinnosti mytí a zajištěním snížené spotřeby a úspory vody při oplachu a mytí. Spirálová hadice z nerezové oceli, vnitřní komponenty a vodou průchozí část z nerezové oceli, nastavitelná uzávěra sprchy pro zajištění konstantního proudu vody, plastová ruční závěra sprchy z CalcFree materiálu odolnému proti zavápnění vodním kamenem, 1/2" šroubovací ventily a plně kovová madla baterie. Závitová hřídel O1/2" s délkou minimálně 80 mm pro pevné a stabilní uchycení do pracovní desky, vstupní potrubí osazeno zpětnými ventily. Ocelová pružina, která vede nerezovou hadici sprchy potažena materiálem pro ochranu před korozí, poškrábáním a zajištění hygienického standardu. Podpěra pružiny, úchytka ke zdi a hák na uchycení sprchy jsou celokovové s povrchovou úpravou proti zavápnění a korozi. Variabilní úchytka na stěnu, celokovová. Nerezové stupačky (18/10), šroubový úchytý systém kohoutků a dvojité o-kroužky k zaručení perfektního těsnění. Hloubka sprchy min. 400 mm, výška min. 1050, max. 1100 mm.

37	Pol__0037	Koš	ks	1,00000	1 450,04	1 450,04
38	Pol__0038	Nerezový stůl, zadní hygienický lem, 2x otevřená police, skříňové provedení	ks	1,00000	20 300,49	20 300,49
39	Pol__0039	Technická a servisní podpora v předpokládaném rozsahu 150 hodin (překročení nebo nedosažení tohoto rozsahu nemá vliv na uvedenou paušální cenu) po dobu 12 měsíců ode dne splnění povinnosti odevzdat	kpl	1,00000	6 591,07	6 591,07

zařízení kupujícímu dle smlouvy. Poradenství zahrnuje kompletní technickou a konzultační podporu v rámci provozu kuchyně a s dodanými technologiemi nad rámec školení, reklamací a požadavků na servis. Zahrnuje veškeré úkony spjaté se servisem obsluhou, používáním a údržbou technologií, přičemž poradenství může probíhat jak telefonicky, tak osobně, a to dle pokynů kupujícího (zadavatele). Blíže viz smlouva.

40	Pol__0040	Realizační projektová dokumentace ve stupni Dokumentace pro provedení stavby pro všechny profese, které mají vliv na gastro část - Elektro, ZTI, podklady pro VZT, chlazení, Stavební otvory a sokly.	kpl	1,00000	6 591,07	6 591,07
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

Dotání projektové dokumentace do 2 týdnů od podepsání kupní smlouvy v elektronické formě PDF a DWG a 6 paré v tištěné verzi s autorizací.

Projektová dokumentace ve stupni Dokumentace skutečného provedení stavby pro všechny profese, které mají vliv na gastro část - Elektro, ZTI, podklady pro VZT, chlazení, Stavební otvory a sokly. Součástí bude soubor fotodokumentace dodaných technologií a výrobních štítků. Projektová dokumentace DSP bude předána elektronicky na USB disku v termínu předání zařízení (viz Smlouva)

41	Pol__0041	Doprava a stěhování	ks	1,00000	15 818,56	15 818,56
42	Pol__0042	Montážní práce	ks	1,00000	25 046,06	25 046,06

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>6 494,68</b>
1	0.01	Vytyčení a ochrana rozvodů a zařízení IS a profesi	kus	1,00000	6 494,68	6 494,68
		1*1 : 1		1,00000		
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>367 928,40</b>
2	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4, hornina 4	m3	72,90000	2 700,49	196 865,72
		výkopy dle HTU : schody a výtah:32*1 : pro desku:40,9*1 : 72,9		72,90000		
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	1,83600	154,32	283,33
		venkovní patky:0,9*(0,6*0,6*4)+1,5*0,6*0,6 : 1,836		1,83600		
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	1,83600	28,40	52,14
		venkovní patky:0,9*(0,6*0,6*4)+1,5*0,6*0,6 : 1,836		1,83600		
5	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	55,89460	559,38	31 266,32
		venkovní pasy:0,92*0,4*1,9+1,37*0,4*1,25+0,9*0,5*1,96*2+1*0,4*1, 2*2+1,2*0,4*1,2*2+1,53*0,4*1,2 : pro KZS pod terénem:0,5*1*99,8 : 55,8946		55,89460		
6	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	55,89460	207,50	11 598,13
		venkovní pasy:0,92*0,4*1,9+1,37*0,4*1,25+0,9*0,5*1,96*2+1*0,4*1, 2*2+1,2*0,4*1,2*2+1,53*0,4*1,2 : pro KZS pod terénem:0,5*1*99,8 : 55,8946		55,89460		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	130,63060	156,06	20 386,21
		výkopek:72,9+1,836+55,8946 : 130,6306		130,63060		
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	66,95300	146,71	9 822,67
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu nad venk. patky:0,3*0,6*0,6*4+0,9*0,6*0,6 : nad venk. pasy:0,17*0,4*1,25+0,32*0,4*1,9+0,3*0,4*1,96*2+0,83*0,4 *1,2+0,4*0,4*1,2*2+0,6*0,4*1,2*2 : po KZS pod terénem:0,3*1*99,8 : kolem výtahu a schodů:1,55*22 : 66,953		66,95300		
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	130,63060	78,68	10 278,02
		výkopek z deponie k zásypům:66,953*1 : přebytek výkopku na skládku:72,9+1,836+55,8946-66,953 : 130,6306		130,63060		
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	197,58360	114,80	22 682,60
		výkopek na skládku:72,9+1,836+55,8946 : výkopek z deponie k zásypům:66,953*1 :				

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		197,5836		197,58360		
11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m přebytek výkopku na skládku:72,9+1,836+55,8946-66,953 : 63,6776	m3	63,67760	125,09	7 965,43
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km přebytek výkopku na skládku:(72,9+1,836+55,8946-66,953)*10 : 636,776	m3	636,77600	24,79	15 785,68
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek výkopku na skládku:72,9+1,836+55,8946-66,953 : 63,6776	m3	63,67760	642,96	40 942,15
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>1 098 966,50</b>
14	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS pod desku vč. schodů,výtahu a vnitřních pasů:549,1*1 :  pod pasy venkovní:0,4*(1,2*5+1,9+1,25)+0,6*1,96*2 :  pod patky venkovní:0,6*0,6*5 : 556,912	m2	556,91200	8,53	4 750,46
15	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm pod desku-pro drenáž k odvodu radonu:0,2*153 : 30,6	m3	30,60000	1 757,06	53 766,04
16	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 podkladní pod desku:0,05*(549,1-7,1) : pod desku výtahu:0,1*7,4 : 27,84	m3	27,84000	3 422,70	95 287,97
17	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC1,S3 podlahová deska:0,15*(549,1-7,1) : deska šachty výtahu:0,25*6,3 : stěny šachty výtahu:0,25*0,76*10,05 : 84,7845	m3	84,78450	3 981,25	337 548,29
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení podlahová deska - pouze kolem šachty výtahu, jinde bez bednění:0,15*10,7 : deska šachty výtahu:0,25*10,05 : stěny šachty výtahu:2*0,76*10,05 : 19,3935	m2	19,39350	1 072,92	20 807,67
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. podlahová deska - pouze kolem šachty výtahu, jinde bez bednění:0,15*10,7 : deska šachty výtahu:0,25*10,05 : stěny šachty výtahu:2*0,76*10,05 : 19,3935	m2	19,39350	171,45	3 325,02
20	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R) podlahová deska:0,15*(549,1-7,1)*90/1000 : Začátek provozního součtu :	t	7,73514	57 153,18	442 087,85

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		deska šachty výtahu:0,25*6,3 : stěny šachty výtahu:0,25*0,76*10,05 : Konec provozního součtu : 3,48450*120/1000 : 7,73514		7,73514		
21	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 X0 vnitřní pasy vč. bednění:0,5*1,59*13,9+0,3*1,59*5,8 : venkovní pasy, bez bednění, do rýhy:0,4*(0,6*1,2*5+0,6*1,9+1,2*1,25)+0,5*0,6*1,96*2 :	m3	17,48910	3 857,85	67 470,32
		17,4891		17,48910		
22	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení vnitřní pasy vč. bednění:2*1,59*13,9+2*1,59*5,8+0,5*1,59*2+0,3*1,59*2 :  venkovní pasy, bez bednění, do rýhy: :	m2	65,19000	778,05	50 721,08
		65,19		65,19000		
23	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. vnitřní pasy vč. bednění:2*1,59*13,9+2*1,59*5,8+0,5*1,59*2+0,3*1,59*2 :  venkovní pasy, bez bednění, do rýhy: :	m2	65,19000	171,45	11 176,83
		65,19		65,19000		
24	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25 venkovní patky, bez bednění, do jámy:0,6*0,6*0,6*5 :	m3	1,08000	3 857,83	4 166,46
		1,08		1,08000		
25	2.1	Prostupy základy,zhotovení,zapravení,izolace, vystrojení,kotvení,doplňky,detail,D+M 4+7 : 11	kus	11,00000	714,41	7 858,51
				11,00000		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 157 431,17</b>
26	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1,S3 1.NP: : 2.NP:0,4*0,4*(3,73*8+3,7*8) :	m3	9,51040	5 572,44	52 996,13
		9,5104		9,51040		
27	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení 1.NP: : 2.NP:4*0,4*(3,73*8+3,7*8) :	m2	95,10400	765,07	72 761,22
		95,104		95,10400		
28	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění 1.NP: : 2.NP:4*0,4*(3,73*8+3,7*8) :	m2	95,10400	160,42	15 256,58
		95,104		95,10400		
29	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R) 1.NP: : 2.NP:0,4*0,4*(3,73*8+3,7*8)*130/1000 :	t	1,23635	78 884,38	97 528,70
		1,236352		1,23635		

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5	m3	6,92502	5 278,24	36 551,92
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. obvodové zadržky : 1.NP:0,32*(2,3*0,55+1*2,2+1,25*1,2+3,95*4,9+1,5*2,5-(2*2,5+1,08*2,8)) : 2.NP: : vnitřní : 1.NP:0,27*0,9*2,1 : 2.NP: : 6,92502 <span style="float: right;">6,92502</span>						
31	311237527R00	Zdivo keram. brouš. P 12,5, tl.30 cm, lepidlo	m2	148,08100	1 584,05	234 567,71
obvod : 1.NP:3,3*1,2+3,95*(24,9+21,1)-(5,75*2,5+1,58*2,8+9,58*2,5+3,66*2,5+2*2,5*7) : 2.NP: : vnitřní : 1.NP:3,95*(4+9,6)-2*2,2 : 2.NP: : 148,081 <span style="float: right;">148,08100</span>						
32	311271177R00	Zdivo z tvárnic porobet. hladkých tl. 30 cm	m2	185,12600	2 041,14	377 868,08
obvod : 1.NP: : 2.NP:3,75*99,6 : okna:-(2*2,5*24+1,5*2,5) : dveře:-(1,1*28*2+1,08*2,8) : 185,126 <span style="float: right;">185,12600</span>						
33	311237373R00	Zdivo keram. brouš. AKU P 15 na lepidlo tl. 25 cm	m2	67,12800	2 232,86	149 887,43
1.NP:3,95*7,3+4,85*1,9-1,2*2,18 : 2.NP:3,65*(7,5+1,9)-1,2*2,18 : 67,128 <span style="float: right;">67,12800</span>						
34	311271175R00	Zdivo z tvárnic porobet. hladkých tl. 20 cm	m2	49,80000	1 361,93	67 824,11
atiky : 1.NP: : 2.NP:0,5*99,6 : 49,8 <span style="float: right;">49,80000</span>						
35	342247542R00	Příčky keram. broušené, lepidlo, tl.14 cm	m2	534,89000	973,81	520 881,23
1.NP:3,95*(7,4+5,7+5,4+21,9+7+1,6+11,9+1,5+16,6+14,9+4,5*3+6,3+6,4+3,4+9,1+1,3*2+2,3)-(0,8*2,1*21+1,4*2,1*3+1*1) : 2.NP:3,65*(8,2+1,9) : 534,89 <span style="float: right;">534,89000</span>						
36	342247532R00	Příčky keram. broušené, lepidlo, tl. 11,5	m2	200,05000	863,92	172 827,20
1.NP:3,95*(2,5*3+2+2,8+6,7+1,6*2+1,9+3,5+7,8+1,9+1,8*3+4,5*2+2,7+2,2)-(0,7*2,1*9+0,8*2,1*5+0,9*2,1) : 2.NP: : 200,05 <span style="float: right;">200,05000</span>						
37	317167121R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/100 cm	kus	2,00000	301,62	603,24
Včetně:						

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP:2 : 2.NP: : 2		2,00000		
38	317167122R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	35,00000	417,93	14 627,55
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP:35 : 2.NP: : 35		35,00000		
39	317167124R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/175 cm	kus	3,00000	530,16	1 590,48
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP:3 : 2.NP: : 3		3,00000		
40	317167126R00	Překlad keram. plochý 11,5/7,1/225 cm	kus	2,00000	710,77	1 421,54
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP:1 : 2.NP:1 : 2		2,00000		
41	317167212R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	6,00000	625,43	3 752,58
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP:3 : 2.NP:3 : 6		6,00000		
42	317167213R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/175 cm	kus	1,00000	772,73	772,73
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP:1 : 2.NP: : 1		1,00000		
43	317167214R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/200 cm	kus	3,00000	962,13	2 886,39
		Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. 1.NP:2+1 : 2.NP: : 3		3,00000		

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	317167216R00	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/250 cm	kus	16,00000	1 352,58	21 641,28
Včetně:						
- podepření plochých překladů v montážním stavu,						
- dodávky překladů.						
1.NP:13+3 :						
2.NP: :						
16						
				16,00000		
45	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren XPS tl. 80 mm	m	12,00000	127,42	1 529,04
1.NP:2,5*4+2*1 :						
12						
				12,00000		
46	317121044RU1	Překlad nosný párobeton, světlost otv. do 180 cm, překlad nosný NOP III / 4 / 22 149 x 24,9 x 30 cm	kus	3,00000	3 401,91	10 205,73
1.NP: :						
2.NP:3 :						
3						
				3,00000		
47	317121044RU3	Překlad nosný párobeton, světlost otv. do 180 cm, překlad nosný NOP V / 4 / 20 199 x 24,9 x 30 cm	kus	1,00000	4 448,22	4 448,22
1.NP: :						
2.NP:1 :						
1						
				1,00000		
48	317121045R00	Překlad nosný párobeton, světlost otv. do 375 cm, překlad nosný NOP VI / 4 / 17 250 x 24,9 x 30 cm	kus	22,00000	4 313,78	94 903,16
1.NP: :						
2.NP:22 :						
22						
				22,00000		
49	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,97032	12 976,36	12 591,22
IPE 120:(3*1,8+3*1,2+6*1,4+33*2,3)*10,4/1000 :						
0,97032						
				0,97032		
50	13383420R	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235, 11375	t	1,06735	45 580,97	48 650,85
IPE 120:(3*1,8+3*1,2+6*1,4+33*2,3)*10,4*1,1/1000 :						
1,067352						
				1,06735		
51	346481111RT2	Zapletování rýh, nosníků rabičovým pletivem, s použitím suché maltové směsi	m2	46,27680	552,36	25 561,45
IPE 120:(3*1,8+3*1,2+6*1,4+33*2,3)*(0,12*2+4*0,064) :						
46,2768						
				46,27680		
52	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	349,00000	156,06	54 464,94
Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
1.NP:3,95*(40+30+16) :						
2.NP:3,65*2+0,5*4 :						
349						
				349,00000		
53	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami	m	54,70000	100,54	5 499,54
Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
1.NP:3,95*12 :						
2.NP:3,65*2 :						
54,7						
				54,70000		
54	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	204,20000	168,34	34 375,03
tl. 140mm: :						

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP:(7,4+5,7+5,4+21,9+7+1,6+11,9+1,5+16,6+14,9+4,5*3+6,3+6,4+3,4+9,1+1,3*2+2,3) :				
		2.NP:(8,2+1,9) :				
		tl. 115mm: :				
		1.NP:(2,5*3+2+2,8+6,7+1,6*2+1,9+3,5+7,8+1,9+1,8*3+4,5*2+2,7+2,2) :				
		204,2		204,20000		
55	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	204,20000	92,83	18 955,89
		Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.				
		tl. 140mm: :				
		1.NP:(7,4+5,7+5,4+21,9+7+1,6+11,9+1,5+16,6+14,9+4,5*3+6,3+6,4+3,4+9,1+1,3*2+2,3) :				
		2.NP:(8,2+1,9) :				
		tl. 115mm: :				
		1.NP:(2,5*3+2+2,8+6,7+1,6*2+1,9+3,5+7,8+1,9+1,8*3+4,5*2+2,7+2,2) :				
		204,2		204,20000		
<b>Díl: 311</b>		<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>2 538 551,51</b>
56	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	585,61000	807,93	473 131,89
		Podhledy - provedení dle knihy standardů!!!: :				
		kvalita provedení Q2!!!: :				
		1.NP:14,32+21,37+11,72+28,2+10,2+47,34+15,21+25,09+5,25+2,79+9,45+8,08+10,08+2,45+14,31+3,35+3,28+1,58+59,31+4,07+1,44+1,44+11,89+4,09+5,07 :				
		2.NP:44,07+29,99+28,75+14,55+44,14+35,15+3,2+35,49+16,58+4,87+4,19+3,25 :				
		585,61		585,61000		
57	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	64,86000	923,27	59 883,29
		Podhledy - provedení dle knihy standardů!!!: :				
		kvalita provedení Q2!!!: :				
		1.NP:2,46+2,22+4,6+5,05+12,14+1,38+1,58+1,9+1,97+5,47+1,87+5,32 :				
		2.NP:8,09+1,62+1,37+1,62+6,20 :				
		64,86		64,86000		
58	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	576,15000	823,13	474 246,35
		Podhledy - provedení dle knihy standardů!!!: :				
		kvalita provedení Q2!!!: :				
		1.NP - v místě vybouraných stropních panelů:58,3*1 :				
		2.NP - nad celým půdorysem:517,85*1 :				
		576,15		576,15000		
59	416051292R00	Podhled AKU,2úř.oc.rošt,Akustické desky tl.12,5, děrování oblé,závěs,rošt,lišty,doplňky,detaily,D+M	m2	363,83000	1 333,62	485 210,96
		Podhledy - provedení dle knihy standardů!!!: :				
		kvalita provedení Q2!!!: :				
		1.NP:81,55+47,57 :				



## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

2.NP:60,45+60,43+57,89+55,94 :  
363,83

363,83000

60	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	120,57000	35,33	4 259,74
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

desky stand.:

1.NP:5,25+2,79+9,45+8,08+2,45+3,35+3,28+1,58+4,07+1,44+1,44+4,09+5,07 :

2.NP:3,2+4,87+4,19+3,25 :

desky impreg.:

1.NP:2,46+2,22+4,6+5,05+1,38+1,58+1,9+1,97+5,47+1,87+5,32 :

2.NP:8,09+1,62+1,37+1,62+6,20 :

120,57

120,57000

61	347014111R00	Předstěna SDK,tl.50mm,1xoc.kce CD,1xRB 12,5mm,-izo	m2	163,89000	551,92	90 454,17
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

kvalita provedení Q2!!!:

SK/01:

1.NP:3,95\*(2,3+1,5+1,4\*2+1,8\*2+2+1,2) :

2.NP:3,65\*(1,9\*2+2,3+2,1\*4+1,4\*5+1,2+1+1,3+1,9\*2+1,6) :

:

163,89

163,89000

62	347014113R00	Předstěna SDK,tl.50mm,1xoc.kce CD,x RBI 12,5mm,-iz	m2	43,10000	594,91	25 640,62
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

kvalita provedení Q2!!!:

SK/02:

1.NP:3,95\*(1+1,2\*3+1,3+1,5) :

2.NP:3,65\*(0,9\*2+2) :

43,1

43,10000

63	347016121R00	Předstěna SDK, tl.75mm, ocel. kce CW, 2x RB 12,5mm, min. vata 50mm	m2	1,82500	811,44	1 480,88
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

kvalita provedení Q2!!!:

SK/03:

1.NP:

2.NP:3,65\*0,5 :

1,825

1,82500

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	347016123R00	Předstěna SDK,tl.100mm,ocel. kce CW, 2x RBI 12,5mm, min. vata 50mm	m2	17,38000	943,28	16 394,21

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

kvalita provedení Q2!!!: :

SK/04: :

1.NP:3,95\*2,2\*2 :

2.NP: :

17,38

17,38000

65	347016121R0X	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel. kce CW, 2x RB 12,5mm, min. vata 50mm	m2	6,20500	860,68	5 340,52
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

kvalita provedení Q2!!!: :

SK/06: :

1.NP: :

2.NP:3,65\*1,7 :

6,205

6,20500

66	347016133R00	Předstěna SDK,tl.150mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm, min. vata 100mm	m2	49,84500	948,23	47 264,52
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

kvalita provedení Q2!!!: :

1.NP:3,95\*(1+1,2+1,3\*2+0,9+3,5) :

2.NP:3,65\*3,7 :

49,845

49,84500

67	347016133R01	Předstěna SDK,tl.200mm, ocel.kce CW, 2x RBI 12,5mm, min. vata 150mm	m2	39,67500	1 007,59	39 976,13
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

kvalita provedení Q2!!!: :

1.NP:3,95\*(2,2+2,3) :

2.NP:3,65\*(2\*2+1\*2) :

39,675

39,67500

68	342261211RT1	Příčka sádkarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 5 cm	m2	8,03000	1 137,22	9 131,88
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

kvalita provedení Q2!!!: :

SK/14: :

1.NP: :

2.NP:3,65\*2,2 :

8,03

8,03000

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
69	342261211RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerál 5 cm	m2	74,38000	1 302,57	96 885,16
		kvalita provedení Q2!!!:				
		SK/05:				
		1.NP:				
		2.NP:3,65*(3,5*2+4+1,2+5,4+2*3)-0,7*2,1*8:				
		74,38		74,38000		
70	342261213RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm	m2	96,33000	1 403,36	135 185,67
		kvalita provedení Q2!!!:				
		SK/07,08:				
		1.NP:				
		2.NP:3,65*(7,5+7,2+3,2+9,7)-0,7*2,1*3:				
		96,33		96,33000		
71	342261213RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 8 cm	m2	365,55000	1 217,62	445 100,99
		kvalita provedení Q2!!!:				
		SK/09:				
		1.NP:				
		2.NP:3,65*(8,8+8,4+6,5+11,5+8+8,5+10+1,5+3,5+22,9+1,7+6,3+8,2+1,6)-(1,5*2,1*2+0,8*2,1*12):				
		365,55		365,55000		
72	342262112RS3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.200 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm,minerál tl.2x5 cm	m2	28,46000	1 766,81	50 283,41
		kvalita provedení Q2!!!:				
		SK/11,13:				
		1.NP:				
		2.NP:3,65*(5,3+2,9)-0,7*2,1:				
		28,46		28,46000		
73	342262112RS1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.200 mm, desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.2x5 cm	m2	7,08000	1 597,95	11 313,49
		kvalita provedení Q2!!!:				
		SK/12:				
		1.NP:				
		2.NP:3,65*2,4-0,8*2,1:				
		7,08		7,08000		
74	342262113R00	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm, desky impreg.,bez izolace	m2	4,12500	1 571,45	6 482,23
		kvalita provedení Q2!!!:				
		SK/10:				
		1.NP:1,65*2,5:				
		2.NP:				
		4,125		4,12500		
75	342263310R01	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umyvadla	kus	11,00000	312,53	3 437,83
		1.NP:1:				
		2.NP:10:				
		11		11,00000		
76	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro WC a výlevku	kus	23,00000	2 306,37	53 046,51

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP:14 :				
		2.NP:9 :				
		23		23,00000		
77	342263310R02	Úprava sádkartonové příčky pro pisoár	kus	2,00000	2 200,53	4 401,06
		1.NP: :				
		2.NP:2 :				
		2		2,00000		
<b>Díl: 4 Vodorné konstrukce</b>						<b>380 676,71</b>
78	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1,S3	m3	9,91000	4 286,49	42 479,12
		dle statiky: :				
		strop výtahu:0,2*6,3 :				
		dobetonávka stropu nad 1.NP kolem schodů:0,25*16,6 :				
		dobetonávka stropu nad 1.NP-do tr. plechů:0,09*50 :				
		9,91		9,91000		
79	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	31,73500	809,23	25 680,91
		dle statiky: :				
		strop výtahu:6,3+0,2*10,05 :				
		dobetonávka stropu nad 1.NP kolem schodů:16,6+0,25*27,3 :				
		31,735		31,73500		
80	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	31,73500	180,54	5 729,44
		dle statiky: :				
		strop výtahu:6,3+0,2*10,05 :				
		dobetonávka stropu nad 1.NP kolem schodů:16,6+0,25*27,3 :				
		31,735		31,73500		
81	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	22,90000	347,46	7 956,83
		dle statiky: :				
		strop výtahu:6,3*1 :				
		dobetonávka stropu nad 1.NP kolem schodů:16,6*1 :				
		22,9		22,90000		
82	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	22,90000	91,57	2 096,95
		dle statiky: :				
		strop výtahu:6,3*1 :				
		dobetonávka stropu nad 1.NP kolem schodů:16,6*1 :				
		22,9		22,90000		
83	411354183R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa -zřízení	m2	6,30000	87,15	549,05
		strop výtahu:6,3*1 :				
		6,3		6,30000		
84	411354184R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa - odstr.	m2	6,30000	22,86	144,02
		strop výtahu:6,3*1 :				
		6,3		6,30000		
85	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	1,14420	57 153,18	65 394,67
		strop výtahu:0,2*6,3*120/1000 :				
		dobetonávka stropu nad 1.NP kolem schodů:0,25*16,6*120/1000 :				

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dobetonávka stropu nad 1.NP-do tr. plechů:0,09*50*110/1000 : 1,1442		1,14420		
86	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30, XC1,S3 věnec výtahové šachty:0,25*0,25*9,9 : věnec obv. zdíva 2.NP:0,3*0,25*99,6 : věnec atiky:0,2*0,25*99,6 : 13,06875	m3	13,06875	4 487,82	58 650,20
				13,06875		
87	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení věnec výtahové šachty:2*0,25*9,9 : věnec obv. zdíva 2.NP:2*0,25*99,6 : věnec atiky:2*0,25*99,6 : 104,55	m2	104,55000	571,53	59 753,46
				104,55000		
88	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění věnec výtahové šachty:2*0,25*9,9 : věnec obv. zdíva 2.NP:2*0,25*99,6 : věnec atiky:2*0,25*99,6 : 104,55	m2	104,55000	133,14	13 919,79
				104,55000		
89	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) Začátek provozního součtu : věnec výtahové šachty:0,25*0,25*9,9 : věnec obv. zdíva 2.NP:0,3*0,25*99,6 : věnec atiky:0,2*0,25*99,6 : Konec provozního součtu : 13,06875*100/1000 : 1,306875	t	1,30688	75 234,35	98 322,27
				1,30688		
<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				<b>165 949,58</b>
90	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30, XC1 dle statiky : 1.-2.NP:1,25*(1,04+1,03+0,85) : 3,65	m3	3,65000	5 929,65	21 643,22
				3,65000		
91	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, dle statiky : podesty:1,25*(3,9+4,2+3) : podstupnice:1,25*0,154*9*3 : 19,0725	m2	19,07250	3 234,35	61 687,14
				19,07250		
92	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění dle statiky : podesty:1,25*(3,9+4,2+3) : podstupnice:1,25*0,154*9*3 : 19,0725	m2	19,07250	205,22	3 914,06
				19,07250		
93	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, dle statiky :	m2	9,82125	1 882,16	18 485,16

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stupnice:1,25*0,291*9*3 : 9,82125		9,82125		
94	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění dle statiky : stupnice:1,25*0,291*9*3 : 9,82125	m2	9,82125	234,45	2 302,59
95	430361821R00	Výztuž schodišť. konstrukcí přímočarých 10505 (R) dle statiky : 1.-2.NP:1,25*(1,04+1,03+0,85)*100/1000 : 0,365	t	0,36500	91 951,68	33 562,36
96	43.1	Akustické prvky do schodiště, pro přerušení kročeř.hluku,kotvení,doplňky,D+M schody:1,25*3 : 3,75	m	3,75000	6 494,68	24 355,05
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>27 166,76</b>
97	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm okap. chodník:0,5*(29,8+11,4) : 20,6	m2	20,60000	205,16	4 226,30
98	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm okap. chodník:0,5*(29,8+11,4) : 20,6	m2	20,60000	378,63	7 799,78
99	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2, vč. dodávky textilie okap. chodník:0,5*(29,8+11,4)*1,15 : 23,69	m2	23,69000	84,30	1 997,07
100	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm okap. chodník:30,5+11,4 : 41,9	m	41,90000	313,69	13 143,61
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 429 421,38</b>
101	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů okna+stěny:1,8*2,5+5,75*2,5+9,58*2,5+3,66*2,5+2*2,5*(11+9+7+4*2)+1,5*2,5 : dveře:1,58*2,8+0,98*2,8+1,08*2,8+1,5*2,5+1,9*2,5+0,9*2,8+1,1*2,8*2+1,08*2,8 : 260,95	m2	260,95000	14,29	3 728,98
102	610991002R00	Začistovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 9 mm okna+stěny:2*(1,8+2,5+5,75+2,5+9,58+2,5+3,66+2,5+2*(11+9+7+4*2))+2,5*(11+9+7+4*2)+1,5+2,5) : dveře:1,58+2*2,8+0,98+2*2,8+1,08+2*2,8+1,5+2*2,5+1,9+2*2,5+0,9+2*2,61+1,1*2+2*2,8*2+1,08+2*2,8 : 444,62	m	444,62000	50,00	22 231,00
103	601016193R00	Penetrace hloubková stropů dle legendy : 1.NP:8,76*1 : schody:12,3 : 21,06	m2	21,06000	64,29	1 353,95
104	602016193R00	Penetrace hloubková stěn otlučené:546,64*1 :	m2	2 557,22000	64,29	164 403,67

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		zdivo keram.+CPP:20,05+98,8+2*(1,9+49,3+67,1+534,9+200,1) : zdivo porobet.:185,13 : 2557,22		2 557,22000		
105	612481211R00	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu zdivo porobet.:185,13*1 : sjednocení povrchů:35*1 : 220,13	m2	220,13000	214,32	47 178,26
106	612473181R00	Omitka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně včetně postřiku. pod ker. obklady na zdivo: : 1.NP:2,15*(5,6+11+7,7*3+2+14,8+0,8*2+1,7+8,9+6,1+2,7+7,9+8,1+15,2+5,2+13)+1,5*(1,6+5,3) : 283,185	m2	283,18500	328,63	93 063,09
107	612473182R00	Omitka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně včetně postřiku a jádrové omítky. otlučené:546,64*1 : zdivo keram.+CPP:20,05+98,8+2*(1,9+49,3+67,1+534,9+200,1) : zdivo porobet.:185,13 : odečet hladkých:-283,185 : 2274,035	m2	2 274,03500	400,07	909 773,18
108	611425133R00	Omitka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková dle legendy: : schody:12,3 : 12,3	m2	12,30000	400,07	4 920,86
109	611421133R00	Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková dle legendy: : 1.NP:8,76*1 : 8,76	m2	8,76000	400,07	3 504,61
110	612473185R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn otlučené:546,64*1 : zdivo keram.+CPP:20,05+98,8+2*(1,9+49,3+67,1+534,9+200,1) : zdivo porobet.:185,13 : 2557,22	m2	2 557,22000	28,57	73 059,78
111	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 781*1 : 781	m	781,00000	50,00	39 050,00
112	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS drážky po profesích:400*1 : 400	m	400,00000	107,16	42 864,00
113	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x10cm maltou z SMS	m	200,00000	121,45	24 290,00

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

drážky po profesích:200\*1 :

200

200,00000

<b>Díl: 62</b>	<b>Upravy povrchů vnější</b>					<b>1 882 562,67</b>
----------------	------------------------------	--	--	--	--	---------------------

114	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	260,95000	36,37	9 490,75
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

okna+stěny:1,8\*2,5+5,75\*2,5+9,58\*2,5+3,66\*2,5+2\*2,5\*(1  
1+9+7+4\*2)+1,5\*2,5 :

dveře:1,58\*2,8+0,98\*2,8+1,08\*2,8+1,5\*2,5+1,9\*2,5+0,9\*2,  
61+1,1\*2,8\*2+1,08\*2,8 :

260,95

260,95000

115	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	835,30100	25,98	21 701,12
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Fasády: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!! :

W/01:3,8\*81,5+1\*(4,8+8,9+1,2+0,33\*2+1,1+1,8+1,4)+4,8\*  
83,5 :

okna+stěny:-

(1,8\*2,5+5,75\*2,5+9,58\*2,5+3,66\*2,5+2\*2,5\*(11+9+7+4\*2)  
+1,5\*2,5) :

dveře:-(1,58\*2,8+0,98\*2,8+1,08\*2,8+1,1\*2,8\*2+1,08\*2,8) :

ostění: :

okna+stěny:0,18\*2\*(1,8+2,5+5,75+2,5+9,58+2,5+3,66+2,5  
+2\*35+2,5\*35+1,5+2,5) :

dveře:0,18\*(1,58+2\*2,8+0,98+2\*2,8+1,08+2\*2,8+1,1\*2+2\*  
2,8\*2+1,08+2\*2,8) :

W/02:2,8\*(4,8+8,9+1,2+0,33\*2+1,1+1,8+1,4)+2,5\*(0,8\*2+  
3+1,8\*4+0,7+1,2+0,5\*2+1,4+0,3+1,5) :

dveře:-(1,5\*2,5+1,9\*2,5+0,9\*2,6) :

ostění: :

dveře:0,14\*(1,5+2\*2,5+1,9+2\*2,5+0,9+2\*2,6) :

W/03:0,3\*(76,8-(1,58+0,98+1,08+0,9)) :

W/04:0,3\*(4,8+4,9+1,2+0,8+0,33\*2+1,1+1,8+1,4-  
(1,5+1,9+0,9)) :

omítka vnější stěny u vstupu+nátěr:3,1\*2,7 :

šachta výtahu XPS 100+HI+geotex+nopovka:1\*10,7 :

XPS 140 pod terénem+nopovka:1,4\*(4,8+8,9) :

XPS 180 pod terénem+nopovka:1,4\*87,6 :

835,301

835,30100

116	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS ETICS tl. 140 mm	m	12,36000	192,24	2 376,09
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Fasády: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!! :

W/04:(4,8+4,9+1,2+0,8+0,33\*2+1,1+1,8+1,4-  
(1,5+1,9+0,9)) :

12,36

12,36000

117	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS ETICS tl. 180 mm	m	72,26000	205,75	14 867,50
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Fasády: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!! :

W/03:(76,8-(1,58+0,98+1,08+0,9)) :

72,26

72,26000



## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
118	622319005R00	Vyrovňovací vrstva z cementové malty tl. 10 mm	m2	1 348,82200	135,09	182 212,36

Fasády: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :

Začátek provozního součtu :

W/01:3,8\*81,5+1\*(4,8+8,9+1,2+0,33\*2+1,1+1,8+1,4)+4,8\*

83,5 :

okna+stěny:-

(1,8\*2,5+5,75\*2,5+9,58\*2,5+3,66\*2,5+2\*2,5\*(11+9+7+4\*2)

+1,5\*2,5) :

dveře:-((1,58\*2,8+0,98\*2,8+1,08\*2,8+1,1\*2,8\*2+1,08\*2,8) :

ostění: :

okna+stěny:0,18\*2\*(1,8+2,5+5,75+2,5+9,58+2,5+3,66+2,5

+2\*35+2,5\*35+1,5+2,5) :

dveře:0,18\*(1,58+2\*2,8+0,98+2\*2,8+1,08+2\*2,8+1,1\*2\*2

2,8\*2+1,08+2\*2,8) :

W/02:2,8\*(4,8+8,9+1,2+0,33\*2+1,1+1,8+1,4)+2,5\*(0,8\*2+

3+1,8\*4+0,7+1,2+0,5\*2+1,4+0,3+1,5) :

dveře:-((1,5\*2,5+1,9\*2,5+0,9\*2,6) :

ostění: :

dveře:0,14\*(1,5+2\*2,5+1,9+2\*2,5+0,9+2\*2,6) :

W/03:0,3\*(76,8-(1,58+0,98+1,08+0,9)) :

W/04:0,3\*(4,8+4,9+1,2+0,8+0,33\*2+1,1+1,8+1,4-

(1,5+1,9+0,9)) :

Konec provozního součtu :

674,411\*2 :

1348,822

1 348,82200

119	622311512R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	10,70000	1 054,73	11 285,61
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

Fasády: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :

šachta výtahu XPS 100+HI+geotex+nopovka:1\*10,7 :

10,7

10,70000

120	622311514R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 140 mm, bez PÚ	m2	19,18000	1 319,72	25 312,23
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

Fasády: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :

XPS 140 pod terénem+nopovka:1,4\*(4,8+8,9) :

19,18

19,18000

121	622311515R00	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 180 mm, bez PÚ	m2	122,64000	1 686,53	206 836,04
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

Fasády: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :

XPS 180 pod terénem+nopovka:1,4\*87,6 :

122,64

122,64000

122	622311524R00	Zateplovací systém ETICS,sokl,Perimetr tl. 140 mm, s omítkou soklu tenkovrstvou,zrno 1mm,šedá	m2	3,70800	2 005,54	7 436,54
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.

Fasády: :

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! :				
		W/04:0,3*(4,8+4,9+1,2+0,8+0,33*2+1,1+1,8+1,4-(1,5+1,9+0,9)) :				
		3,708		3,70800		
123	622311526R00	Zateplovací systém ETICS, sokl, Perimetr tl. 180 mm, s omítkou soklu tenkovrstvou, zrna 1mm, bílá	m2	21,67800	2 239,35	48 544,63
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK. Fasády : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! :				
		W/03:0,3*(76,8-(1,58+0,98+1,08+0,9)) :				
		21,678		21,67800		
124	622311753R00	Zatepl.syst. ETICS, ostění, miner.desky KV 30 mm, s omítkou tenkovrstvou, zrna 1mm, probarvenou	m2	79,24800	1 153,45	91 408,61
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK. Fasády : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! :				
		W/01: : ostění : okna+stěny:0,18*2*(1,8+2,5+5,75+2,5+9,58+2,5+3,66+2,5+2*35+2,5*35+1,5+2,5) : dveře:0,18*(1,58+2*2,8+0,98+2*2,8+1,08+2*2,8+1,1*2+2*2,8*2+1,08+2*2,8) :				
		W/02: : ostění : dveře:0,14*(1,5+2*2,5+1,9+2*2,5+0,9+2*2,6) :				
		79,248		79,24800		
125	622311734R00	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 140 mm, s omítkou tenkovrstvou, zrna 1mm, šedá	m2	89,51800	1 828,89	163 718,58
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK. Fasády : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! :				
		W/02:2,8*(4,8+8,9+1,2+0,33*2+1,1+1,8+1,4)+2,5*(0,8*2+3+1,8*4+0,7+1,2+0,5*2+1,4+0,3+1,5) : dveře:-(1,5*2,5+1,9*2,5+0,9*2,6) :				
		89,518		89,51800		
126	622311736R00	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky KV 180 mm, s omítkou tenkovrstvou, zrna 1mm, bílá	m2	480,25900	2 021,13	970 665,87
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK. Fasády : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! :				
		W/01:3,8*81,5+1*(4,8+8,9+1,2+0,33*2+1,1+1,8+1,4)+4,8*83,5 : okna+stěny:- (1,8*2,5+5,75*2,5+9,58*2,5+3,66*2,5+2*2,5*(11+9+7+4*2)+1,5*2,5) :				

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dveře:-(1,58*2,8+0,98*2,8+1,08*2,8+1,1*2,8*2+1,08*2,8) :				
		480,259		480,25900		
127	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou okna+stěny:2*(1,8+2,5+5,75+2,5+9,58+2,5+3,66+2,5+2*(11+9+7+4*2))+2,5*(11+9+7+4*2)+1,5+2,5) : dveře:1,58+2*2,8+0,98+2*2,8+1,08+2*2,8+1,5+2*2,5+1,9+2*2,5+0,9+2*2,61+1,1*2+2*2,8*2+1,08+2*2,8 : 444,62	m	444,62000	91,44	40 656,05
128	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou okna+stěny:2*(1,8+2,5+5,75+2,5+9,58+2,5+3,66+2,5+2*(11+9+7+4*2))+2,5*(11+9+7+4*2)+1,5+2,5) : dveře:1,58+2*2,8+0,98+2*2,8+1,08+2*2,8+1,5+2*2,5+1,9+2*2,5+0,9+2*2,61+1,1*2+2*2,8*2+1,08+2*2,8 : rohy objektu:9*4 : 480,62	m	480,62000	74,81	35 955,18
129	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan okna+stěny:(1,8+5,75+9,58+3,66+22*(11+9+7+4*2)+1,5) :	m	792,29000	58,19	46 103,36
130	602016193R00	Penetrace hloubková stěn Fasády : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!! :  omítka vnější stěny u vstupu+nátěr:3,1*2,7 : 8,37	m2	8,37000	35,33	295,71
131	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 Fasády : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!! :  omítka vnější stěny u vstupu+nátěr:3,1*2,7 : 8,37	m2	8,37000	239,00	2 000,43
132	622471312R00	Nátěr stěn barvou disperzní složitost 1, 2 Penetrace + 2 x krycí nátěr. Fasády : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!! :  omítka vnější stěny u vstupu+nátěr:3,1*2,7 : 8,37	m2	8,37000	202,63	1 696,01
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>1 025 364,63</b>
133	632443331R00	Potěr cementový CT-C30-F6, přes 500 m2, tl. 50 mm Podlahy : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!! :  F/01:47,34 : F/02:144,2 : F/03:52,19 : F/04:110,16 : F/05:251,97 : F/06:31,16 :	m2	1 014,30000	454,62	461 121,07

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

F/07:234,71 :

F/08:81,55 :

F/10:38,24 :

F/11:22,78 :

1014,3

1 014,30000

134	632443332R00	Potěr cementový CT-C, přes 500 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1 427,09000	45,46	64 875,51
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

Podlahy: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :

F/01:47,34\*3 :

F/02:144,2 :

F/03:52,19\*3 :

F/04:110,16 :

F/05:251,97\*2 :

F/06:31,16 :

F/07:234,71 :

F/08:81,55 :

F/11:22,78 :

1427,09

1 427,09000

135	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu potěru tl. 8 cm	m3	55,40695	25,98	1 439,47
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

Podlahy: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :

F/01:47,34\*0,064 :

F/02:144,2\*0,051 :

F/03:52,19\*0,061 :

F/04:110,16\*0,053 :

F/05:251,97\*0,057 :

F/06:31,16\*0,055 :

F/07:234,71\*0,055 :

F/08:81,55\*0,052 :

F/10:38,24\*0,041 :

F/11:22,78\*0,053 :

55,40695

55,40695

136	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	4,95384	54 555,30	270 258,23
-----	--------------	---	---	---------	-----------	------------

Podlahy: :

provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :

Začátek provozního součtu :

F/01:47,34 :

F/02:144,2 :

F/03:52,19 :

F/04:110,16 :

F/05:251,97 :

F/06:31,16 :

F/07:234,71 :

F/08:81,55 :

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		F/10:38,24 : F/11:22,78 : Konec provozního součtu : 1014,3*4,44*1,1/1000 : 4,9538412		4,95384		
137	632415104R00	Potěr samonivelační ručně tl. do 4 mm pod povlakové podlahy : Podlahy : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! :  F/03:52,19 : F/04:110,16 : F/05:251,97 : F/07:234,71 : F/08:81,55 : F/11:22,78 : 753,36	m2	753,36000	258,49	194 736,03
				753,36000		
138	632441491R00	Broušení podlahových potěrů - odstranění šlemu Podlahy : provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!! :  F/01:47,34 : F/02:144,2 : F/03:52,19 : F/04:110,16 : F/05:251,97 : F/06:31,16 : F/07:234,71 : F/08:81,55 : F/10:38,24 : F/11:22,78 : 1014,3	m2	1 014,30000	32,47	32 934,32
				1 014,30000		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>521 287,59</b>
139	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Podlahy : F/01:47,34 : F/02:144,2 : F/03:52,19 : F/04:110,16 : F/05:251,97 : F/06:31,16 : F/07:234,71 : F/08:81,55 : F/10:38,24 : F/11:22,78 : 1014,3	m2	1 014,30000	187,04	189 714,67
				1 014,30000		
140	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m, lešení rámové pronajaté	m2	761,83000	52,61	40 079,88

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně kotvení lešení. (8,9-1,8)*(101,3+1,5*4) : 761,83		761,83000		
141	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 (8,9-1,8)*(101,3+1,5*4)*5 : 3809,15	m2	3 809,15000	36,37	138 538,79
142	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, lešení rámové pronajaté (8,9-1,8)*(101,3+1,5*4) : 761,83	m2	761,83000	35,72	27 212,57
143	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (8,9-1,8)*(101,3+1,5*4) : 761,83	m2	761,83000	3,89	2 963,52
144	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 (8,9-1,8)*(101,3+1,5*4)*5 : 3809,15	m2	3 809,15000	5,84	22 245,44
145	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (8,9-1,8)*(101,3+1,5*4) : 761,83	m2	761,83000	2,59	1 973,14
146	944945013R00	Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m (1,9+1,5+1*3) : 6,4	m	6,40000	616,98	3 948,67
147	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 (1,9+1,5+1*3)*5 : 32	m	32,00000	70,14	2 244,48
148	944945813R00	Demontáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m (1,9+1,5+1*3) : 6,4	m	6,40000	292,26	1 870,46
149	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m schody:8,2*12,3 : výtah:8,7*3,1 : 127,83	m3	127,83000	142,88	18 264,35
150	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 Začátek provozního součtu : schody:8,2*12,3 : výtah:8,7*3,1 : Konec provozního součtu : 127,83*5 : 639,15	m3	639,15000	90,93	58 117,91
151	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m schody:8,2*12,3 : výtah:8,7*3,1 : 127,83	m3	127,83000	110,41	14 113,71
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>258 745,68</b>
152	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Podlahy : F/01:47,34 :	m2	1 017,80000	160,42	163 275,48

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		F/02:144,2 :				
		F/03:52,19 :				
		F/04:110,16 :				
		F/05:251,97 :				
		F/06:31,16 :				
		F/07:234,71 :				
		F/08:81,55 :				
		F/09:3,5 :				
		F/10:38,24 :				
		F/11:22,78 :				
		1017,8		1 017,80000		
153	95.1	Stavební přípomocce pro profese	hod	210,00000	454,62	95 470,20
		120+90 :				
		210		210,00000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>2 736 570,66</b>
154	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	10,00000	20,58	205,80
		3+1+5+1 :				
		10		10,00000		
155	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	1,00000	36,94	36,94
		1*1 :				
		1		1,00000		
156	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	2,00000	36,12	72,24
		1+1 :				
		2		2,00000		
157	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	2,00000	63,25	126,50
		1+1 :				
		2		2,00000		
158	968071137R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat nad 4 m2	kus	1,00000	185,29	185,29
		1*1 :				
		1		1,00000		
159	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	38,00000	27,12	1 030,56
		4+17*2 :				
		38		38,00000		
160	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	14,79900	465,86	6 894,26
		1,97*(0,6*3+0,7+0,8*3)+0,8*2,1+0,9*2,1+0,8*1,97 :				
		14,799		14,79900		
161	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	11,31800	360,07	4 075,27
		1,4*1,97+2,2*2,3+1,4*2,5 :				
		11,318		11,31800		
162	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	9,30000	176,52	1 641,64
		3*3,1 :				
		9,3		9,30000		
163	968072355R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 2 m2	m2	66,15000	472,29	31 241,98
		2,25*1,2*4+1,35*20,5*2 :				
		66,15		66,15000		
164	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	50,00000	63,82	3 191,00

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,25*4+20,5*2 : 50		50,00000		
165	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 2,25*4+20,5*2 : 50	m	50,00000	41,74	2 087,00
166	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 0,2*4,1*5,6+0,27*4,1*5,1+0,3*4,1*2,9+0,32*(0,28*20,5*2+2*2,5*3+1*2,8+3,7*2,8+0,62*2,5*2+1,8*2,8+0,4*2,5+2*2,8) : 31,2063	m3	31,20630	1 083,70	33 818,27
167	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 4,1*(7,4+3*2+2,2*3+6,8+7,5)- (1,97*(0,6*2+0,7+0,8+1,4)+0,8*2,1) : 130,873	m2	130,87300	197,56	25 855,27
168	962031143R00	Bourání příček z tvárníc tl. 100 mm atika střechy:0,74*99,6 : 73,704	m2	73,70400	101,24	7 461,79
169	962200041RAA	Bourání příček ze sklobetonu, tloušťka 10 cm 4,1*5,3-0,8*1,97 : 20,154	m2	20,15400	274,14	5 525,02
170	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC 0,32*(20,5*2+2*8+2,5*12+1*2+2,8*8+3,7*2+0,62*2+1,8*2+0,4*2)+0,27*4,1*2+0,3*4,1*2+0,2*4,1*2 : 0,15*4,1*10 : 52,2848	m2	52,28480	241,98	12 651,88
171	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm stropní panely:0,25*(15*2+30+22,5) : 20,625	m3	20,62500	3 325,93	68 597,31
172	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm stropní panely-část:15*1 : 15	m	15,00000	1 953,46	29 301,90
173	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % stěny:3,92*(15,7+76,3+16,2+1,8*18+2,4*2)- (0,8*1,97+0,9*2,1+2,2*2,3+1,4*2,5+1,25*0,8*2+3*3,1) : 546,642	m2	546,64200	106,74	58 348,57
174	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% stropy:412,7+47,5+14,4+4,3+14,9*3+5,4+5,9 : 534,9	m2	534,90000	135,61	72 537,79
175	96.1	Demontáž otopných těles,kotvení, doplňky,detaily 0,6*1,6*11 : 10,56	m2	10,56000	233,81	2 469,03
176	96.2	Odpojení rozvodů a zřízení IS a prof. při bourání 1*1 : 1	kus	1,00000	12 989,38	12 989,38
177	96.3	Demontáž fasádních mřížek,rám, kotvení,doplňky,detaily 1,25*0,65*3+0,35*0,35*8 : 3,4175	m2	3,41750	389,67	1 331,70
				3,41750		



## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
178	96.4	Demontáž fasádních a vnitřních rozvaděčů, odpojení, skříň, kotvení, doplňky, detaily	kus	7,00000	3 247,35	22 731,45
		2+5 :				
		7		7,00000		
179	96.5	Demontáž hydrantů, odpojení, skříň, kotvení, doplňky, detaily	kus	1,00000	301,35	301,35
		1*1 :				
		1		1,00000		
180	96.6	Demontáž fasádních cedulek, tabulí apod., pro použití, uskladnění, kotvení, doplňky, detaily	kus	3,00000	324,74	974,22
		2+1 :				
		3		3,00000		
181	96.7	Demontáž střešních vpustí, odpojení, kotvení, doplňky, detaily	kus	4,00000	389,67	1 558,68
		2+2 :				
		4		4,00000		
182	96.8	Demontáž rozvodů a svod.tyčí bleskosvodu, odpojení, kotvení, doplňky, detaily	m	120,00000	90,93	10 911,60
		fasáda:5*4 :				
		střecha:20*2+30*2 :				
		120		120,00000		
183	96.9	Demontáž anténních stožárů, nosná OK, pro použití, kotvení, doplňky, detaily, uskladnění, přesun	kus	2,00000	4 546,28	9 092,56
		1+1 :				
		2		2,00000		
184	96.10	Demontáž satelitních antén, pro použití, odpojení, kotvení, doplňky, detaily, uskladnění, přesun	kus	1,00000	4 546,28	4 546,28
		1*1 :				
		1		1,00000		
185	96.11	Demontáž výlezového žebříku na střechu, kotvení, doplňky, detaily	m	5,50000	389,67	2 143,19
		5,5*1 :				
		5,5		5,50000		
186	96.12	Demontáž opláštění střešních svodů, nosný rošt, kotvení, doplňky, detaily	m2	9,02000	389,67	3 514,82
		4,1*1,1*2 :				
		9,02		9,02000		
187	96.13	Demontáž vybavení trafostanice, odpojení, kotvení, doplňky, detaily	kus	1,00000	36 370,21	36 370,21
		1*1 :				
		1		1,00000		
188	96.14	Demontáž poklopů energokanálu, rám, kotvení, doplňky, detaily	m2	47,00000	454,62	21 367,14
		47*1 :				
		47		47,00000		
189	96.15	Demontáž ocelového potrubí DN 650, kotvení, doplňky, detaily	m	22,00000	52,48	1 154,56
		11*2 :				
		22		22,00000		

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
190	96.16	Demontáž pochozího plechu a nosné konstrukce,rám, v kanálu,kotvení,doplňky,detaily	m2	8,00000	454,62	3 636,96
		8*1 :				
		8		8,00000		
191	96.17	Demontáž ocelových poklopů,rám, kotvení,doplňky,detaily	kus	7,00000	649,46	4 546,22
		7*1 :				
		7		7,00000		
192	96.18	Demontáž rozvodů VZT potrubí,odpojení, kotvení,doplňky,detaily	m	6,80000	649,46	4 416,33
		6,8*1 :				
		6,8		6,80000		
193	96.19	Demontáž rozvodů a zařízení ZTI a UT, kotvení,doplňky,detaily	hod	64,00000	415,65	26 601,60
		ZTI:32*1 :				
		UT:32*1 :				
		64		64,00000		
194	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	12,00000	430,20	5 162,40
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nosníky:2*6 :				
		12		12,00000		
195	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	54,00000	520,80	28 123,20
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nosníky:2*(3*3+18) :				
		54		54,00000		
196	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	9,00000	293,43	2 640,87
		pro nosníky:6*1,5 :				
		9		9,00000		
197	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	59,40000	381,69	22 672,39
		pro nosníky:3*(2+1,2+2,2)+18*2,4 :				
		59,4		59,40000		
198	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	400,00000	104,75	41 900,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). drážky pro profese:400*1 :				
		400		400,00000		
199	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	200,00000	143,21	28 642,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). drážky pro profese:200*1 :				
		200		200,00000		
200	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	2,50000	318,55	796,38
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). do zdiva pro nové schody:1,25*2 :				
		2,5		2,50000		
201	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	20,00000	93,99	1 879,80
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 20*1 :				
		20		20,00000		
202	971038341R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 30 cm	kus	12,00000	144,38	1 732,56

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		12*1 :				
		12		12,00000		
203	971038431R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	15,00000	119,24	1 788,60
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		15*1 :				
		15		15,00000		
204	971038441R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 30 cm	kus	8,00000	222,70	1 781,60
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		8*1 :				
		8		8,00000		
205	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	2,50000	2 328,74	5 821,85
		2,5*1 :				
		2,5		2,50000		
206	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	2,00000	2 419,93	4 839,86
		2*1 :				
		2		2,00000		
207	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	1,50000	2 776,49	4 164,74
		1,5*1 :				
		1,5		1,50000		
208	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	2,00000	2 525,13	5 050,26
		2*1 :				
		2		2,00000		
209	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	1,50000	2 665,43	3 998,15
		1,5*1 :				
		1,5		1,50000		
210	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	1,00000	3 092,12	3 092,12
		1*1 :				
		1		1,00000		
211	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	1,00000	3 612,34	3 612,34
		1*1 :				
		1		1,00000		
212	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	20,80000	166,27	3 458,42
		5,2*4 :				
		20,8		20,80000		
213	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické	m2	21,00000	103,92	2 182,32
		dlažby sociálek:6*1 :				
		ostatní místnosti:15*1 :				
		21		21,00000		
214	965043341RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem	m3	37,92552	4 869,07	184 662,01
		podlahy-podkladní				
		beton:0,06*(412,7+47,5+14,4+4,3+14,9*3+5,4+5,9) :				
		střecha:0,01*582 :				
		zvýšené podlahy:0,032*0,36 :				
		37,92552		37,92552		

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
215	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm okap. chodník - viz IO 100 : podlahy:0,115*(412,7+47,5+14,4+4,3+14,9*3+5,4+5,9) :  61,5135	m3	61,51350	4 465,75	274 703,91
216	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm zvýšené podlahy:0,182*3,3+0,17*0,54 : 0,6924	m3	0,69240	3 723,38	2 578,07
217	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm podlahy:0,115*(412,7+47,5+14,4+4,3+14,9*3+5,4+5,9) :  podlahy-podkladní beton:0,06*(412,7+47,5+14,4+4,3+14,9*3+5,4+5,9) : 93,6075	m3	93,60750	1 982,69	185 594,65
218	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm zvýšené podlahy:0,182*3,3+0,17*0,54 : 0,6924	m3	0,69240	1 654,17	1 145,35
219	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst podlahy:1*(412,7+47,5+14,4+4,3+14,9*3+5,4+5,9) : 534,9	m2	534,90000	21,16	11 318,48
220	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 střecha-škvára:0,06*582 : 34,92	m3	34,92000	516,13	18 023,26
221	781900010RA0	Odsekání obkladů vnitřních keramických, vč. podkladní omítky Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. sociálky:2*(8,3+7,7+6,8) : 45,6	m2	45,60000	313,89	14 313,38
222	781900020RA0	Odsekání obkladů vnějších, vč. podkladní omítky Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. Fasádní obklady:5,1*99,6 : odečet otvorů:- (3,85*20,5*2+3*3,1+1,25*1,2*2+1,4*2,5+2,2*2,3+0,9*2,1+0,8*1,97+2,25*1,2*4+1,25*0,65*2) : 313,359	m2	313,35900	398,06	124 735,68
223	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. 1+1 : 2	kus	2,00000	318,24	636,48
224	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. 1+1 : 2	kus	2,00000	306,54	613,08
225	787100811R00	Vysklívání stěn - sklo profilové jednoduché	m2	106,60000	174,77	18 630,48

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		prosklené fasádní stěny:2,60*20,5*2 : 106,6		106,60000		
226	787101822R00	Přípl.za konstr.s Al-lištami oboustrannými,stěny prosklené fasádní stěny:2,60*20,5*2 : 106,6	m2	106,60000	21,51	2 292,97
227	767112812R00	Demontáž rámu stěn pro zasklení svařovaných prosklené fasádní stěny:2,60*20,5*2 : 106,6	m2	106,60000	523,14	55 766,72
228	965031131R00	Bourání střech z cihel naplocho, plochy nad 1 m2 střecha:582*1 : 582	m2	582,00000	61,02	35 513,64
229	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé střecha:582*1 : atiky:1*0,3*99,6 : 611,88	m2	611,88000	27,82	17 022,50
230	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé střecha:582*1 : atiky:1*0,3*99,6 : 611,88	m2	611,88000	30,16	18 454,30
231	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm střecha: : atiky:1*99,6 : 99,6	m	99,60000	58,33	5 809,67
232	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. u prosklených stěn:3*20,5*2 : 123	m	123,00000	273,55	33 646,65
233	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 654,71*1 : 654,71	t	654,71000	386,95	253 340,03
234	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 654,71*4 : 2618,84	t	2 618,84000	43,14	112 976,76
235	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. 654,71*1 : 654,71	t	654,71000	274,14	179 482,20
236	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 654,71*10 : 6547,1	t	6 547,10000	25,98	170 093,66
237	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 18,15*1 : 18,15	t	18,15000	2 429,01	44 086,53
238	979990109R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice 1,16*1 : 1,16	t	1,16000	1 948,41	2 260,16

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
239	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	635,40000	409,17	259 986,62
		654,71-(1,16+18,15) :				
		635,4		635,40000		

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>985 846,90</b>
240	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1 167,65000	844,30	985 846,90
		1167,65*1 :				
		1167,65		1 167,65000		

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>790 881,91</b>
241	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	549,10000	46,77	25 681,41
		Podlahy: :				
		provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :				
		deska:549,1 :				
		549,1		549,10000		

242	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ALP	m2	100,82600	53,25	5 368,98
		Fasády: :				
		provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :				
		W/03:0,3*(76,8-(1,58+0,98+1,08+0,9)) :				
		W/04:0,3*(4,8+4,9+1,2+0,8+0,33*2+1,1+1,8+1,4-(1,5+1,9+0,9)) :				
		šachta výtahu XPS 100+HI+geotex+nopovka:1*10,7 :				
		HI svisle+geotex+nopovka:0,65*99,6 :				
		100,826		100,83000		

243	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	549,10000	180,54	99 134,51
		Podlahy: :				
		provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :				
		deska:549,1 :				
		549,1		549,10000		

244	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	100,82600	187,04	18 858,50
		Fasády: :				
		provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :				
		W/03:0,3*(76,8-(1,58+0,98+1,08+0,9)) :				
		W/04:0,3*(4,8+4,9+1,2+0,8+0,33*2+1,1+1,8+1,4-(1,5+1,9+0,9)) :				
		šachta výtahu XPS 100+HI+geotex+nopovka:1*10,7 :				
		HI svisle+geotex+nopovka:0,65*99,6 :				
		100,826		100,83000		

245	62852251R	Pás modifikovaný asfalt SBS,PE vložka	m2	747,41490	220,81	165 036,68
		Fasády: :				
		provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :				
		Začátek provozního součtu :				
		W/03:0,3*(76,8-(1,58+0,98+1,08+0,9)) :				