

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	6004	Novostavba rohového objektu	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	Na Mlýnici 5, Ostrava		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
7020030	DZR - Slunovrat		Náklady na m.j.	
Projektant	MR Design CZ s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projekt	ing. Miroslav Tyl			
Objednatel	Dům Slunovrat p.o.			
Dodavatel	Beskydská stavební a.s.		Zakázkové číslo	7020030
Rozpočtoval	Marek Nalewajka		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky	3 934
R	PSV celkem		Oborová přírážka	0
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	3 147
ZRN	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem		Zařízení staveniště	18 881
			Provoz investora	6 294
HZS			Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	786 724	Ostatní náklady neuvedené	-335 919
	ZRN+ost.náklady+HZS	483 061	Ostatní náklady celkem	32 256
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	15,0%			483 061 Kč
DPH	0,0%			0 Kč
Základ pro DPH	0,0%			0 Kč
DPH	0,0%			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				483 061 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rekonstrukce a přístavba Domova Slunovrat	Rozpočet : 6004
Objekt :		Novostavba rohového objektu vč.

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montaz	HZS
1 Čištění ucpané kanalizace v prádelně	16 403				
61 Úpravy povrchů vnitřní	10 014				
62 Úpravy povrchů vnější	103 555				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	-86 757				
96 Bourání konstrukcí	-13 074				
99 Staveništní přesun hmot	1 098				
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	-11 950				
711 Izolace proti vodě		82 486			
713 Izolace tepelné		54 634			
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		23 428			
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod		33 184			
725 Zdravotechnika - zařizovací předměty		21 793			
732 strojovny		3 420			
733 rozvodné potrubí		14 408			
734 Armatury		4 166			
735 Otopná tělesa		33 116			
762 Konstrukce tesařské		281 957			
766 Konstrukce truhlářské		-149 385			
767 Konstrukce zámečnické		-92 874			
769.1 Otvorové prvky z AL		672 305			
771 Podlahy z dlaždic a obklady		133 226			
781 Obklady keramické		65 566			
930 Hodinové zúčtovací sazby		3 200			
M24 VZT prádelny		29 806			
M21 Osvětlovací nástěnné rampy		-447 000			
CELKEM OBJEKT	19 289	767 435			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,5	786 724	3 934
Oborová přírážka				
Přesun stavebních kapacit		0,4	786 724	3 147
Mimostaveništní doprava				
Zařízení staveniště		2,4	786 724	18 881
Provoz investora		0,8	786 724	6 294
Kompletační činnost (ICD)				
Rezerva rozpočtu	-335 919			
CELKEM VRN				32 256

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
225	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	-5,00	1 283,00	-6 415,00
227	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	-5,00	218,00	-1 090,00
228	766.3	Dodávka kování	ks	-5,00	816,00	-4 080,00
243	61161802nn	Dveře vnitřní jednokř.vč.zárubní, EI30	kus	-5,00	27 560,00	-137 800,00
		Celkem za 766 Konstrukce truhlářské				-149 385,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
255	2005	D+M Světlíky ve střešní konstrukci	ks	-1,00	77 450,00	-77 450,00
255	2005	Příplatek za otevíravý polykarbonátový světlík	ks	-1,00	26 500,00	-26 500,00
		Celkem za 767 Konstrukce zámečnické				-103 950,00
Díl: 769.1		Otvorové prvky z AL				
259	444	D+M automat. posuvných dveří	m2	-29,70	28 480,00	-845 713,60
		Celkem za 769.1 Otvorové prvky z AL				-845 713,60

-1 099 048,60

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004	
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množst	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 769.1						
Otvorové prvky z AL						
259a	1	PO10/ Al interiérové protipožární dvoukřídle dveře otevíravé dovnitř, r. 2000x2380 mm, akt. kř. levé s fixním nadsvětlíkem PROFIL: MB-60E EI protipožární systém s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka 60 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15 DP1-C VÝPLNĚ: jednoduché protipožární sklo EI30, ve spodní části je pevná protipožární výplň, tl. 33 mm KOVÁNÍ: klika - klika Eco Schulte + rozetka (nerez), 1-bodový jazýčkový zámek, cylindrická vložka BT3, 2x samozavírač GEZE TS 4000 standardní na obou křídlech + koordinátor zavírání, automatické zástrčky na pasivním křídle BARVA: libovolná dle RAL Světlá šířka aktivního křídla je 1100 mm při otevření do 90°. Bez prahu - kartáčové těsnění.	ks	1,00	96 605,80	96 605,80
259b	2	PO12/2.NP Al stěna fixní + 1x dvoukřídle automaticky posuvné protipožární dveře r. 4600x2380 mm PROFIL: MB-78 EI protipožární systém s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka 78 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP1 VÝPLNĚ: jednoduché protipožární sklo EI30, pevná protipožární výplň, tl. 33 mm KOVÁNÍ: automaticky posuvné dvoukřídle dveře BARVA: libovolná dle RAL V horní části je rozšířený profil. Automatické posuvné dveře (pohon dveří) jsou standardně vybaveny: 1x digitální programový přepínač pro přepínání režimů (trvalé uzamčení, automatický provoz, trvale otevřeno, jednosměrný provoz, redukované otevření, odpojení křidel do pohonu) 1x elektromechanický zámek 1x záložní zdroj pro nouzové otevření (cca 30 min.) 2x kombinované pohybové čidlo s bezpečnostní clonou 1x řídicí jednotka, motor a příslušenství Možnost napojení na EPS, EZS, klimatizaci, sirénu, dálkové ovládání apod.	ks	1,00	257 719,60	257 719,60
259c	3	PO12/3.NP Al stěna fixní + 1x dvoukřídle automaticky posuvné protipožární dveře PROFIL: MB-78 EI protipožární systém s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka 78 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP1 VÝPLNĚ: jednoduché protipožární sklo EI30, pevná protipožární výplň, tl. 33 mm KOVÁNÍ: automaticky posuvné dvoukřídle dveře BARVA: libovolná dle RAL Automatické posuvné dveře (pohon dveří) jsou standardně vybaveny: 1x digitální programový přepínač pro přepínání režimů (trvalé uzamčení, automatický provoz, trvale otevřeno, jednosměrný provoz, redukované otevření, odpojení křidel do pohonu) 1x elektromechanický zámek 1x záložní zdroj pro nouzové otevření (cca 30 min.) 2x kombinované pohybové čidlo s bezpečnostní clonou 1x řídicí jednotka, motor a příslušenství Možnost napojení na EPS, EZS, klimatizaci, sirénu, dálkové ovládání apod.	ks	1,00	273 010,00	273 010,00

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004	
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množst	cena / MJ	celkem (Kč)
259d	4	<p>4/ Jednokřídlé automaticky posuvné dveře r. 1232x2100, 1.NP-3.NP (vstupní dveře ze schodišťového prostoru na chodbu)</p> <p>PROFIL: MB-45 bez přerušného tepelného mostu, stavební hloubka 45 mm</p> <p>VÝPLNĚ: jednoduché bezpečnostní sklo VSG, ve spodní části je pevná sendvičová výplň, tl. 23 mm</p> <p>KOVÁNÍ: automaticky posuvné jednokřídlé dveře, bez pohybového senzoru, pro otevření dveří bude sloužit tlačítko (3x tlačítko pro 1 dveře)</p> <p>BARVA: libovolná dle RAL</p> <p>Dveře budou zajíždět za stěnu.</p> <p>POHLED JE UVEDEN ZVENKU.</p> <p>Automatické posuvné dveře (pohon dveří) jsou standardně vybaveny:</p> <p>1x digitální programový přepínač pro přepínání režimů (trvale uzamčení, automatický provoz, trvale otevřeno, jednosměrný provoz, redukované otevření, odpojení křídel do pohonu)</p> <p>1x elektromechanický zámek</p> <p>1x záložní zdroj pro nouzové otevření (cca 30 min.)</p> <p>1x řídicí jednotka, motor a příslušenství</p> <p>3x tlačítko pro otevření dveří</p> <p>Napojení na EPS.</p>	ks	3,00	116 641,00	349 923,00
259e	5	<p>5/ Jednokřídlé automaticky otevíravé dveře r. 1233x2132 mm, 1.PP (vstupní dveře ze schodišťového prostoru na chodbu)</p> <p>PROFIL: MB-45 bez přerušného tepelného mostu, stavební hloubka 45 mm</p> <p>VÝPLNĚ: jednoduché bezpečnostní sklo VSG, ve spodní části je pevná sendvičová výplň, tl. 23 mm</p> <p>KOVÁNÍ: klika - klika Eco Schulte + rozetka (nerez), 1-bodový jazýčkový zámek, elektrický vrátný standardní, průchodka, elektropohon (včetně záložního zdroje), 2x tlačítko</p> <p>BARVA: libovolná dle RAL</p> <p>Světlá šířka dveří je 1100 mm při otevření do 180°.</p> <p>Bez prahu - kartáčové těsnění.</p> <p>Pohon bez pohybového senzoru.</p> <p>Dveře se budou ovládat i ručně, nezávisle na tlačítku. Dveře bez cylindrické vložky.</p>	ks	1,00	144 411,30	144 411,30
259f	6	<p>6/ Střešní světlík s výklopnými okny r.2475x1438 mm</p> <p>PROFIL: MB-SR50N HI+ s přerušným tepelným mostem, fasádní systém sloupko-příčkový, pohledová šířka 50 mm</p> <p>MB-RW střešní okno</p> <p>VÝPLNĚ: protisluneční sklo kalená 6 - 18 - 44.2 Ug=1,1</p> <p>KOVÁNÍ: střešní okna výklopná s elektropohonem typ E1500S Syncro, zdvih 1000 mm, včetně zapojení, požární tlačítko, povětrnostní stanice s dešťovým a větrným čidlem</p> <p>Maximální úhel otevření je 78°, odvětraná plocha 1 okna je 1,39 m2.</p> <p>BARVA: libovolná dle RAL</p> <p>Butylová páska je v celém rozsahu lišt (vodorovné i svislé).</p> <p>Sklon světlíku: 6°</p> <p>Napojení na EPS.</p> <p>Výklopné okno zároveň slouží jako výlez na střechu.</p> <p>RWA centrála MBZ 300 N 24</p>	ks	1,00	396 348,70	396 348,70
Celkem za		769.1 Otvorové prvky z AL				1 518 018,40

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 3004
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Sousední dům 22

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
15	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	-109,33	115,00	-12 572,95
16	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	-10,93	3 042,00	-33 258,19
17	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	-10,93	266,00	-2 908,18
18	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	-0,53	27 040,00	-14 309,57
19	632411125RT1	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 20 mm samonivelační anhydritový potěr 20	m2	-109,33	299,00	-32 689,67
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						-95 738,55
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
22	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	-9,93	1 316,00	-13 073,80
		rozpočet 10,93		-10,93		
		m.č.256, 253 (9,22+10,69)*0,05		1,00		
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						-13 073,80
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
26	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzděné do 18m	t	-33,00	220,00	-7 260,05
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						-7 260,05
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
49	979019100U00	Svislá doprava suti za 1.podlaží	t	-21,86	182,00	-3 977,77
50	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-21,86	188,00	-4 108,91
51	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-415,26	12,00	-4 983,15
52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-21,86	212,00	-4 633,45
53	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-87,42	24,00	-2 098,17
54	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	-21,86	96,00	-2 098,17
55	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-21,86	350,00	-7 649,57
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						-29 549,18

-145 621,58

Rekonstrukce a výstavba rohového objektu Domova Slunovrat vč. základního vybavení**ZMĚNOVÝ LIST****ZL č. 007**Investor: **Domov Slunovrat, p.o.** : Zhotovitel **Beskydská stavební, a.s.****popis provedení změny:****ZL č.007 VCP a MNP**

Změnový list řeší více a méně práce dle jednotlivých příložených rozpočtů.

jméno zadavatele: Domov Slunovrat, p.o.**Potvrzená změna rozsahu díla (bez DPH):**

Cena méněprací:

-791 951,78

Cena víceprací:

#####

Rozdíl v ceně:

483 060,50

Vliv na termín podstatného dokončení díla :

0 dnů**schválil****(Dodavatel):**

Ing. Marcel Konesz

podpis:**datum:****schválil****(Objednatel):**

Mgr.Bc.Vojtěch Curylo, DiS

podpis:**datum:****schválil (TDI):**

Ing.Dagmar Konečná

podpis:**datum:****schválil (AD) :**

Ing.Miroslav Tyl

podpis:**datum:****Poznámka:****přílohy:**

Rekonstrukce a výstavba rohového objektu Domova Slunovrat včetně základního vybavení

Rekapitulace Změnového listu č. 007

	Popis	Cena
Stavební	vnitřní Al výplně a světlík dle aktualizovaného PBR	418 969,80
	podlahy 2. NP domu č. 22	234 940,70
	hrubé podlahy novostavby z Cemflow	-9 032,78
	fasáda	103 554,50
	obklady, dlažby (schodiště, hydroizolace, lišty, silikon, sokly)	291 291,36
	nosníky pro stěnu světlíku a montážní nosník výtahu	10 375,82
	osvětlovací nástěnné rampy	-447 000,00
	rezerva rozpočtu	-335 919,00
ÚT	otopná tělesa	22 850,00
ZTI, ÚT	ZTI, ÚT prádely	130 968,69
VZT	VZT prádely	29 805,75
	VRN	32 255,68
	CELKEM bez DPH	483 060,50 Kč

Položkový rozpočet

S:	14-188	Slunovrat
O:	podlahy 2.NP domu č. 22	
R:	podlahy 2.NP domu č. 22	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				72 648,59
1	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky 178,48*0,05	m3	8,924	697,00	6 220,03
2	632421160RU1	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 50 mm. weberbat m.č.256, 253 : 9,22+10,69	m2	19,910	1 016,00	20 228,56
3	59030306	Liapor 1-4 mm, podsyp pod podlahy pytel 50l/25kg	ks	200,000	231,00	46 200,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 358,03
4	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	6,724	1 243,00	8 358,03
Díl: 762		Konstrukce tesařské				281 956,95
5	762512115R00	Položení podlahových desek na pero a drážku 178,48*2	m2	356,960	156,50	55 864,24
6	762526130RT3	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm, včetně dodávky řeziva. polštáře 100 x 40 mm	m2	178,480	123,50	22 042,28
7	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	11,900	184,50	2 195,55
8	775542021R00	Podložka Mirelon 2 mm 178,48*2	m2	356,960	45,70	16 313,07
9	909 R00	Demontáž stávajících podlah	h	475,000	195,00	92 625,00
10	60726012.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 PD tl. 15 mm, nebroušená 178,48*1,1	m2	196,328	178,50	35 044,55
11	60726120R	Deska dřevoštěpková OSB 3 PD tl. 15 mm, broušená 178,48*1,1	m2	196,328	227,00	44 566,46
12	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 661,162	5,00	13 305,81
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				17 598,70
13	979011211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za 2. NP	t	6,200	651,00	4 036,20
14	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	6,200	96,00	595,20
15	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	6,200	307,50	1 906,50
16	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	6,200	133,00	824,60
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,200	188,00	1 165,60
18	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 6,2*19	t	117,800	12,00	1 413,60
19	979990107R00	Poplatek za skládku směsné suti	t	6,200	1 235,00	7 657,00

380 562,27

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
167	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	-31,90	3 042,00	-97 047,71
		0				
		177,46*0,06		10,65		
		179,73*0,06		10,78		
		174,52*0,06		10,47		
168	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	-14,10	2 896,00	-40 819,12
		140,95*0,10		14,10		
169	631319011U00	Přípl mazanina -8 přehlazení	m3	-31,90	759,00	-24 214,07
170	631319012U00	Přípl mazanina -12 přehlazení	m3	-14,10	432,00	-6 089,04
		140,95*0,10		14,10		
171	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	-3,05	27 040,00	-82 431,44
		140,95*4,40*0,001*1,03		0,64		
		0				
		177,46*4,40*0,001*1,03		0,80		
		179,73*4,40*0,001*1,03		0,81		
		174,52*4,40*0,001*1,03		0,79		
172	632411125RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm samonivelační anhydritový potěr 20 - 110	m2	-707,66	299,00	-211 590,34
		140,95+35		175,95		
		177,46		177,46		
		179,73		179,73		
		174,52		174,52		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				-462 191,72
Díl: 713		Izolace tepelné				
190	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	-202,80	22,00	-4 461,53
198	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-44,62	1,00	-44,62
Celkem za		713 Izolace tepelné				-4 506,15

-466 697,87

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
167	632451234	Cemflow CF25 tl.75 mm 140,95+35	m2	175,95 175,95	549,00	96 596,55
168	632451292	Cemflow CF25 tl.70 mm 177,46 179,73 174,52	m2	515,87 177,46 179,73 174,52 -15,84	515,00	265 673,05
	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80	m	121,00	104,00	12 584,00
	632421180RU1	Potěr tl. 70 mm sprchových koutů 1,2*1,2*11	m2	15,84 15,84	1 356,00	21 479,04
	631351101	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení, sprch.kouty 1,2*0,2*2*11	m2	5,28 5,28	316,00	1 668,48
	631351101	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	5,28	99,20	523,78
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						398 524,90
Díl: 713		Izolace tepelné				
	713191221	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč. Dodávky	m	720,00	26,50	19 080,00
	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	202,80	71,80	14 561,04
196a	283754802	Deska polystyrenová XPS SF 40mm 202,797*1,05	m2	212,94 212,94	117,00	24 913,61
198	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	585,55	1,00	585,55
Celkem za 713 Izolace tepelné						59 140,20

457 665,09

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
158	622311135RV1	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-178,88	788,00	-140 957,44
159	622311137RV1	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-39,55	897,00	-35 476,35
160	622311152R00	Zateplovací systém , ostění, EPS F tl. 20 mm	m2	-5,40	564,00	-3 045,60
		Celkem za 62 Upravy povrchů vnější				-179 479,39

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
	622311834.RV	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	178,88	1 093,00	195 515,84
	622311837.RV	Zateplovací systém , fasáda, MW PV tl.220 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	39,55	1 975,00	78 111,25
	622311853.RV	Zateplovací systém , ostění, MW PV do tl. 30 mm	m2	5,4	1 742,00	9 406,80
		Celkem za 62 Upravy povrchů vnější				283 033,89

103 554,50

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
262	771471011R00	Obklad soklíků keram rovných do MC, 10x10 cm	m	-63,11	51,00	-3 218,71
		1,044+2,70+1,40+1,75+0,55		7,44		
		1,5+2,634+0,21		4,34		
		4,595+4,043		8,64		
		2,4*3		7,20		
		3,79+4,295+4,068		12,15		
		4,97+4,068+2,00+4,295+2,0+2,0+2,0+2,0		23,33		
263	771571110R00	Montáž podlah keram..rezné hladké, do MC, 30x20	m2	-158,04	400,00	-63 216,00
		1.np:23,68		23,68		
		12,46		12,46		
		4,16		4,16		
		3,46		3,46		
		51,06		51,06		
		2,83		2,83		
		0				
		1.np:4,07		4,07		
		4,62		4,62		
		3,45		3,45		
		3,81		3,81		
		1,41		1,41		
		0				
		2.np:4,64		4,64		
		1,73		1,73		
		2,02		2,02		
		4,36		4,36		
		7,14		7,14		
		4,58		4,58		
		0				
		3.np:5,36		5,36		
		1,86		1,86		
		5,08		5,08		
		1,50		1,50		
		4,76		4,76		
264	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2	m2	-69,00	16,00	-1 104,00
		0				
		0				
		4,18		4,18		
		3,47		3,47		
		0				
		1,55		1,55		
		2,84		2,84		
		0				
		3,71		3,71		
		4,62		4,62		
		3,45		3,45		
		3,92		3,92		
		1,59		1,59		
		0				
		5,06		5,06		
		1,77		1,77		
		2,02		2,02		
		4,56		4,56		
		7,30		7,30		
		0				
		5,36		5,36		
		2,07		2,07		
		5,08		5,08		
		4,76		4,76		
		1,69		1,69		
265	771579196U00	Přípl podl keram spára tmel 2složky	m2	-158,04	47,00	-7 427,88
266	59764207aa	Dlažba +Sokl keramický dle výběru	m2	-172,88	296,00	-51 173,75
		158,04*1,05		165,94		

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		63,112*0,10*1,10		6,94		
267	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	-1 508,23	3,00	-4 524,68
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				-130 665,02
Díl:	781	Obklady keramické				
274	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	-251,32	35,00	-8 796,20
275	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm	m2	-251,32	440,00	-110 580,80
		1.pp:1,48*2,0*2		5,92		
		1,65*2,0*2		6,60		
		-0,80*2,0		-1,60		
		1,995*2,0*2		7,98		
		1,80*2,0*2		7,20		
		-1,0*2,0		-2,00		
		-1,1*2,0		-2,20		
		0				
		1.np:2,1*2,0*2		8,40		
		1,95*2,0*2		7,80		
		-0,80*2,0		-1,60		
		2,4*2,0*2		9,60		
		1,95*2,0*2		7,80		
		-0,8*2,0		-1,60		
		1,80*2,0*2		7,20		
		1,95*2,0*2		7,80		
		-0,7*2,0		-1,40		
		1,805*2,0*2		7,22		
		2,145*2,0*2		8,58		
		-0,7*2,0		-1,40		
		0,8*2,0*2		3,20		
		1,95*2,0*2		7,80		
		-0,7*2,0		-1,40		
		0				
		2.np:2,40*2,0*2		9,60		
		1,97*2,0*2		7,88		
		-0,80*2,0		-1,60		
		0,90*2,0*2		3,60		
		1,97*2,0*2		7,88		
		-0,70*2,0		-1,40		
		1,065*2,0*2		4,26		
		1,97*2,0*2		7,88		
		-0,70*2,0		-1,40		
		2,235*2,0*2		8,94		
		1,97*2,0*2		7,88		
		-0,9*2,0		-1,80		
		2,4*2,0*2		9,60		
		2,855*2,0*2		11,42		
		-0,9*2,0		-1,80		
		č.217:20		20,00		
		0				
		3.np:2,8*2,0*2		11,20		
		1,905*2,0*2		7,62		
		-0,80*2,0		-1,60		
		0,90*2,0*2		3,60		
		2,070*2,0*2		8,28		
		-0,70*2,0		-1,40		
		2,8*2,0*2		11,20		
		1,805*2,0*2		7,22		
		-0,80*2,0		-1,60		
		0,80*2,0*2		3,20		
		2,070*2,0*2		8,28		
		-0,70*2,0		-1,40		
		2,3*2,0*2		9,20		
		2,070*2,0*2		8,28		
		-0,80*2,0		-1,60		
276	781419191U00	Přípl obklad pórov plocha -10m2	m2	-251,32	29,00	-7 288,28

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
277	781419197U00	Přípl obklad pórov spáry silikon	m	-251,32	69,00	-17 341,08
278	597813658bb	Obklad keramický dle výběru	m2	-263,89	276,00	-72 832,54
		251,32*1,05		263,89		
279	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	-2 470,80	3,00	-7 412,39
	Celkem za	781 Obklady keramické				-224 251,29

Položkový rozpočet

S:	14-188	Slunovrat
O:	obklady, dlažby, hydroizolace sprchových koutů	
R:	obklady, dlažby, hydroizolace sprchových koutů	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úprav povrchů vnitřní				10 014,23
1	612409991RT2	Začištění nad soklem m.č.112 : 3,75 95,457 23,76	m	119,217 95,457 23,760	84,00	10 014,23
Díl: 711		Izolace proti vodě				82 485,51
2	711212005R00	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace m.č.112 : 3,75 0,95*2+1,1*2 1,85*0,2*2+2,165*0,2*2-0,9 m.č.109 : 3,99 1,2*2*2 2,245*0,2*2+1,87*0,2*2-0,9 m.č.106 : 4,38 1,1*2*2 2,229*0,2*2+2,075*0,2*2+0,4*0,2*2-0,9 m.č.104 : 4,54 1,1*2*2 2,2*0,2*2+2,075*0,2*2-0,9 m.č.212 : 6,95 1,1*2*2 2,44*0,2*2+2,885*0,2*2-1 m.č.209 : 4,28 1,1*2*2 2,21*0,2*2+2,048*0,2*2-1 m.č.204 : 4,58 1,1*2*2 2,25*0,2*2+2,048*0,2*2-0,9 m.č.308 : 4,71 1,1*2*2 2,605*0,2*2+1,848*0,2*2+0,2*0,2*2-0,9 m.č.304 : 4,64 1,1*2*2 2,605*0,2*2+1,898*0,2*2+0,2*0,2*2-0,9 m.č.316 : 4,57 1,1*2*2 2,25*0,2*2+2,048*0,2*2-0,9	m2	99,148 3,750 4,100 0,706 3,990 4,800 0,746 4,380 4,400 0,982 4,540 4,400 0,810 6,950 4,400 1,130 4,280 4,400 0,703 4,580 4,400 0,819 4,710 4,400 0,961 4,640 4,400 0,981 4,570 4,400 0,819	537,00	53 242,26
3	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna m.č.112 : 1,85*2+2,165*2+0,2-0,9 m.č.109 : 2,245*2+1,87*2-0,9 m.č.106 : 2,229*2+2,075*2+0,4*2-0,9 m.č.104 : 2,2*2+2,075*2-0,9 m.č.212 : 2,44*2+2,885*2-1 m.č.209 : 2,21*2+2,048*2-1 m.č.204 : 2,25*2+2,048*2-0,9 m.č.308 : 2,605*2+1,848*2+0,2*2-0,9 m.č.304 : 2,605*2+1,898*2+0,2*2-0,9 m.č.316 : 2,25*2+2,048*2-0,9	m	80,288 7,330 7,330 8,508 7,650 9,650 7,516 7,696 8,406 8,506 7,696	138,00	11 079,74
4	711212602R00	Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna m.č.112 : 6 m.č.109 : 8 m.č.106 : 10 m.č.104 : 6 m.č.212 : 6 m.č.209 : 8 m.č.204 : 6 m.č.308 : 8 m.č.304 : 10	kus	74,000 6,000 8,000 10,000 6,000 6,000 8,000 6,000 8,000 6,000 10,000	172,50	12 765,00

5	711212611R00	m.č.316 : 6 Těsnící pás do svislých koutů m.č.112 : 2 0,2*2+0,2*2 m.č.109 : 2*3 0,2*2+0,2*2 m.č.106 : 2 0,2*2+0,2*2+0,2*2 m.č.104 : 2 0,2*2+0,2*2 m.č.212 : 2 0,2*2+0,2*2+0,2 m.č.209 : 2 0,2*2+0,2*2+0,2*3 m.č.204 : 2 0,2*2+0,2*2 m.č.308 : 2 0,2*8 m.č.304 : 2 0,2*10 m.č.316 : 2 0,2*5	m	6,000 35,400 2,000 0,800 6,000 0,800 2,000 2,000 1,200 2,000 0,800 2,000 1,000 2,000 1,400 2,000 0,800 2,000 1,600 2,000 2,000 2,000 1,000	152,50	5 398,50
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				263 891,00
6	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 59,4*(0,16+0,28) 192,2 110,577*0,1	m2	229,394 26,136 192,200 11,058	35,00	8 028,78
7	771275511R00	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM 18*3*1,1	m	59,400 59,400	299,50	17 790,30
8	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	59,400	181,00	10 751,40
9	771471011R00	Obklad soklíků keram.rovných do MC, 10x10 cm m.č.001 : 0,41+4,03+0,7+0,5+1,8+0,44+0,281+1,034+0,8+2, 513+1 7+0 25 m.č.003 : m.č.004 : 2,363*2+2,634*2-1 m.č.009 : 1,755*2+2,025*2-1,1-1,2 m.č.010 : 4,135+0,82+0,15*3+7,938+0,4+0,15- 1,2+3,045+1,81+0,15*3+1,92+1,81+0,11+0,42+2,8 75+4 088 m.č.116 : 2,048*2+2,34-1,4-1,2 m.č.214 : 2,048*2+2,34-1,4-1,2 m.č.313 : 2,048*2+2,34-1,4-1,2 mezipodesty : (2,259+1,085*2)*3	m	95,457 14,458 12,729 8,994 5,260 29,221 3,836 3,836 3,836 13,287	51,00	4 868,31
10	771475024R00	Obklad soklíků keram.šikmých, tmel, 20x10 H 10 18*(0,28+0,16)*3	m	23,760 23,760	377,00	8 957,52
11	771571110R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, do MC, 30x20 cm mezipodesty : 1,085*2,259*3 podesty : 2,341*2,048*3 1.PP (včetně m.č. 004, 011) : 23.78+12.36+6.2+4.2+3.5+51.35+2.53+1.56+2.85 1.NP (bez m.č. 101,108,117, ale s m.č.114) : 4.54+4.38+3.99+3.75+6.57+1.35 2.NP (včetně m.č.216) : 4.58+1.67+1.46+4.28+6.95+1.48 3.NP : 4,64+1,77+4,71+1,44+4,57	m2	192,196 7,353 14,383 108,330 24,580 20,420 17,130	400,00	76 878,46
12	771578012R00	Výplň spáry silikonem 110,577+59,4	m	169,977 169,977	69,00	11 728,41
13	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2 1.PP : 4,2+3,5+2,53+1,56+2,85 1.NP : 4,54+4,38+3,99+3,75+1,35 2.NP : 4,58+1,67+1,46+4,28 3.NP : 4,64+1,77+4,71+1,44+4,57 mezipodesty : 1,085*2,259*3 podesty : 2,341*2,048*3	m2	83,506 14,640 18,010 11,990 17,130 7,353 14,383	16,00	1 336,10
14	771579196U00	Přípl podl keram spára tmel 2složky	m2	229,394	47,00	10 781,52
15	59764207aa	Dlažba pro podstupnice, dle výběru investora 226,8*0,3*0,3*1,1	m2	22,453 22,453	296,00	6 646,15
16	59764207aab	Dlažba, dle výběru investora 192,2*1,15	m2	221,030 221,030	296,00	65 424,88

17	597642401R	Dlažba schodovka 300x300x9 mm, dle výběru investorem 4*18*3*1,1	kus	237,600	56,00	13 305,60
18	597642410R	sokl 300x80x9 mm, dle výběru investora 110,577/0,3*1,15	kus	423,879	46,80	19 837,51
19	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	2518,687	3,00	7 556,06
Díl: 781		Obklady keramické				289 816,94
20	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	298,920	35,00	10 462,20
21	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm m.č.010 : (0,595+1,125)*2 3,65*2 1,81*2*2 1,75*2 m.č.011 : 1,6*2*2+1,88*2*2-0,9*2 m.č.013 : 1,615*2*2+1,755*2*2-0,9*2 m.č.006 : 1,2*0,6+0,2*0,6 m.č.007 : 1,595*2*2+1*2*2-0,8*2 m.č.012 : 1,013*2*2+1,595*2*2-0,8*2 m.č.009 : 1,755*2*2+2,025*2*2-1*2-1,2*2 m.č.109 : 2,245*2*2+1,87*2*2+0,2*2-0,9*2 m.č.106 : 2,229*2*2+2,075*2*2-0,9*2+0,4*2 m.č.104 : 2,2*2*2+2,075*2*2-0,9*2 m.č.118 : 0,844*2*2+1,6*2*2-0,8*2 m.č.112 : 2,165*2*2+1,85*2*2-0,9*2 m.č.107,103,101,111 : 1,2*0,6*4 m.č.208 : 1,415*2*2+1,03*2*2-0,8*2 m.č.209 : 2,21*2*2+2,05*2*2-1*2 m.č.205 : 0,9*2*2+2,05*2*2-0,8*2 m.č.204 : 2,05*2*2+2,25*2*2-0,9*2 m.č.216 : 0,89*2*2+1,7*2*2-0,8*2 m.č.206,203,201,211,210 : 1,2*0,6*5 m.č.212 : 2,885*2*2+2,444*2*2-1*2 m.č.308 : 1,848*2*2+2,605*2*2-0,9*2+0,2*2 m.č.304 : 2,605*2*2+1,898*2*2+0,2*2*2+0,2*2- m.č.306 : 2,048*2*2+0,864*2*2-0,8*2 m.č.316 : 2,25*2*2+2,048*2*2-0,9*2 m.č.314 : 0,9*2*2+1,624*2*2-0,8*2 m.č.311,310,307,303,302,301 : 1,2*0,6*6	m2	298,920	440,00	131 524,80
22	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních m.č.010 : 2+2+2+2 m.č.011 : 2 m.č.013 : 2 m.č.006 : 0,6*2 m.č.007 : 2 m.č.012 : 6 m.č.009 : 10 m.č.109 : 10 m.č.106 : 10 m.č.104 : 6 m.č.118 : 4 m.č.112 : 6 m.č.107,103,101,111 : 0,6*4*2 m.č.208 : 4 m.č.209 : 8 m.č.205 : 4 m.č.204 : 6 m.č.216 : 4 m.č.206,203,201,211,210 : 0,6*5*2 m.č.212 : 6 m.č.308 : 8 m.č.304 : 8 m.č.306 : 4 m.č.316 : 6 m.č.314 : 4 m.č.311,310,307,303,302,301 : 0,6*6*2	m	147,200	59,50	8 758,40
23	781419191	Přípl obklad pórov plocha -10m2	m2	298,920	29,00	8 668,68
24	781419197	Přípl obklad pórov spáry silikon, spára dlažba obklad. vnitřní roh m.č.010 : 2+2+2+2+2+3,65+1,6+1,2+1,8*2+1,749	m	354,699	69,00	24 474,23
				21,799		

		m.č.011 : 1,6*2+1,88*2-0,9+6		12,060		
		m.č.013 : 1,615*2+1,755*2-0,9+8		13,840		
		m.č.006 : 0,6		0,600		
		m.č.007 : 1,595*2+1*2-0,8+6		10,390		
		m.č.012 : 1,013*2+1,595*2-0,8+10		14,416		
		m.č.009 : 1,755*2+2,025*2-1-1,2+8		13,360		
		m.č.109 : 2,245*2+1,87*2+0,2-0,9+14		21,530		
		m.č.106 : 2,229*2+2,075*2-0,9+0,4+14		22,108		
		m.č.104 : 2,2*2+2,075*2-0,9+10		17,650		
		m.č.118 : 0,844*2+1,6*2-0,8+4		8,088		
		m.č.112 : 2,165*2+1,85*2-0,9+8		15,130		
		m.č.107,103,101,111 : 0,6*4		2,400		
		m.č.208 : 1,415*2+1,03*2-0,8+6		10,090		
		m.č.209 : 2,21*2+2,05*2-1+10		17,520		
		m.č.205 : 0,9*2+2,05*2-0,8+8		13,100		
		m.č.204 : 2,05*2+2,25*2-0,9+10		17,700		
		m.č.216 : 0,89*2+1,7*2-0,8+4		8,380		
		m.č.206,203,201,211,210 : 0,6*5		3,000		
		m.č.212 : 2,885*2+2,444*2-1+10		19,658		
		m.č.308 : 1,848*2+2,605*2-0,9+0,2*2+12		20,406		
		m.č.304 : 2,605*2+1,898*2+0,2*2+0,2*2-0,9+14		22,906		
		m.č.306 : 2,048*2+0,864*2-0,8+8		13,024		
		m.č.316 : 2,25*2+2,048*2-0,9+10		17,696		
		m.č.314 : 0,9*2+1,624*2-0,8+10		14,248		
		m.č.311,310,307,303,302,301 : 0,6*6		3,600		
25	283424782R	Plastová lišta u zárubní a vnější roh, 2,5bm/ks 147,2*1,1/2,5	kus	64,768 64,768	40,30	2 610,15
26	597813658R	Obklad keramický dle výběru investora 298,92*1,15	m2	343,758 343,758	276,00	94 877,21
27	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12	%	2813,757	3,00	8 441,27

646 207,67


Položkový rozpočet

S:	14-188	Slunovrat
O:		
R:	nosníky pro světlík a výtah	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				10 375,82
1	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg Začátek provozního součtu 2*2,6 3,1 Mezisosčet Konec provozního součtu 8,3*17,9	kg	148,570	33,10	4 917,67
				5,200		
				3,100		
				8,300		
				148,570		
2	13380530R	Tyč průřezu I 160 0,149*1,08	t	0,161	33 280,00	5 355,42
				0,161		
3	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12	%	102,731	1,00	102,73

Stavba:
Objekt:

Rekonstrukce a výstavba rohového objektu Domova Slunovrat včetně základního vybavení
ROHOVÝ OBJEKT DOMOVA SLUNOV RAT

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat			Rozpočet:	3004	
Objekt :	0001 Na Mlýnci 5, Ostrava			Nábytek zabudovaný		
Pol.	Označení typu	Položka	Celkem Ks	Cena za ks	Cena (Kč)	Referenční foto výrobku
18.	OR1	Osvětlovací nástěnná rampa Upevněna je ke stěně tak, že umožňuje přivedení k lůžku elektrického proudu, monitorovací a info linky atd. Mohou být vybaveny přímým, nepřímým a nočním osvětlením. Je pevná a nedovoluje žádné nastavení- Lůžková rampa je vyráběna v provedení pro jedno či více lůžek. Na čelní stranu lze namontovat uni medilištu na	-25	17880,00	-447000,00	

Nábytek zabudovaný

Celková cena bez DPH

-447 000,00 Kč

DPH 15%

-67 050,00 Kč

Celková cena s DPH

-514 050,00 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

Položkový rozpočet

Stavba :	7020030 DZR - Slunovrat	Rozpočet: 6004
Objekt :	0001 Na Mlýnici 5, Ostrava	Novostavba rohového objektu vč. rampy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		Čerpání rezervy				
		Rezerva rozpočtu dle rozpočtu při SoD	kpl	1,00	582 656,00	582 656,00
		Čerpání rezervy rozpočtu dle dodatku č. 2	kpl	1,00	-246 737,00	-246 737,00
		Čerpání rezervy rozpočtu dle dodatku č. 4	kpl	1,00	-335 919,00	-335 919,00
		Zůstatek rezervy rozpočtu				0,00

-335 919,00

Položkový rozpočet

Stavba :	14 188 Slunovrat Ostrava	Rozpočet: 07
Objekt :	01 01	VPMP záměna OT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 734 Armatury						
1	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	-12,00	362,00	-4 344,00
2	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	-12,00	618,00	-7 416,00
3	734261R	Sada ventil termostatický a termostat. hlavice pro připojení deskových OT RADIK PLAN VERTIKAL - M	ks	6,00	1 624,00	9 744,00
Celkem za 734 Armatury						-2 016,00
Díl: 735 Otopná tělesa						
4	48454510115R	Otopné těleso deskové 20-1800/600 Radik Plan Vertikal- M	ks	6,00	13 582,00	81 492,00
5	735152473	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	-4,00	3 888,00	-15 552,00
6	735152476	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/900 mm	kus	-2,00	4 554,00	-9 108,00
7	735152477	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	-2,00	4 776,00	-9 552,00
6	735152479	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	-4,00	5 221,00	-20 884,00
7	735159210	Montáž otopných těles panelových	kus	-6,00	255,00	-1 530,00
Celkem za 735 Otopná tělesa						24 866,00

22 850,00

Položkový rozpočet

Stavba :	14 188 Slunovrat Ostrava	Rozpočet: 06
Objekt :	01 01	VP prádelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		čištění ucpané kanalizace v prádelně				
1	10001	Čištění kanalizace tlakovým vozem	hod	2,00	1 450,00	2 900,00
2	10010	Přistavení tlakového vozu v rámci města Ostrava	kus	1,00	650,00	650,00
3	130901121	Bourání vykop beton prostý	m3	1,30	7 160,00	9 308,00
4	174101102	Zásyp zhutněný uzavř.prostor	m3	1,30	469,50	610,35
5	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,30	121,00	157,30
6	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	m3	1,30	20,80	27,04
7	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,70	256,00	435,20
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,70	16,30	27,71
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,70	140,00	238,00
10	175101101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,98	568,00	556,64
11	583313480	kameniny těžené drobné frakce 0-4	t	1,70	360,00	612,00
12	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,98	899,00	881,02
	Celkem za	1 čištění ucpané kanalizace v prádelně				16 403,26
Díl: 721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
13	721170953	Potr PP odpadní odbočka hrdlo DN 75	kus	2,00	685,00	1 370,00
14	721170955	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,00	990,00	990,00
15	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,00	289,00	1 445,00
16	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,00	333,50	333,50
17	721176105	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN	m	3,70	814,00	3 011,80
18	721173401	Kan potr PVC sys KG lež DN 100 vni	m	5,50	387,00	2 128,50
19	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,00	56,00	112,00
20	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,00	10 286,00	10 286,00
21	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	15,30	23,60	361,08
22	767521111	závěsy,úchyt, objímky, nosné žlaby-dod a montáž	soub	1,00	1 150,00	1 150,00
23	975812111	stavební výpomoc-sekání, vrtání a pod	hzs	8,00	220,00	1 760,00
24	975812112	lešení	soubor	1,00	480,00	480,00
	Celkem za	721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				23 427,88
Díl: 722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				
25	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3.4 mm	m	34,00	283,00	9 622,00
26	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4.2 mm	m	15,00	280,00	4 200,00
27	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 2	m	36,00	133,50	4 806,00
28	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 4	m	19,00	195,00	3 705,00
29	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,00	439,00	3 512,00
30	722232062	Kulový kohout R250DS 3/4' vyp+páčka	kus	1,00	467,00	467,00
31	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	55,00	28,00	1 540,00
32	767211111	zhotovení závěsů, objímek, nosných poz. žlábků a pod-dod a montáž	soubor	1,00	1 200,00	1 200,00
33	885151111	lešení	soubor	1,00	480,00	480,00
34	975845111	stavební výpomoc, sekání, vrtání	hzs	10,00	220,00	2 200,00
35	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,14	635,00	90,17
36	55113527	Kulový kohout R250D 11/4' páčka	kus	1,00	561,00	561,00
37	722232047	Kulový kohout R250D 1 1/2' páčka	kus	1,00	801,00	801,00
	Celkem za	722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod				33 184,17
Díl: 725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				
38	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva vč zápach uzav.	soubor	1,00	1 007,00	1 007,00
39	642110450	umyvadlo keramické 55 x 45 cm bílé	kus	1,00	1 158,00	1 158,00
40	725860213	Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 40	kus	1,00	345,00	345,00
41	725621111	dod a montáž bat umyv stoj	ks	1,00	1 674,00	1 674,00
42	725636334	dod a montáž baterie sprchové nástěnné 150 - termostatické	ks	1,00	5 300,00	5 300,00
43	725636335	dod a montáž sprchové sady	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
44	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,00	216,50	1 299,00
45	725013135	Klozet kombi s hl splach odp vod	soubor	1,00	6 135,00	6 135,00

Položkový rozpočet

Stavba :	14 188 Slunovrat Ostrava	Rozpočet: 06
Objekt :	01 01	VP prádelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	28611682	MANZETA FLEXI TESNICI DN100 A	kus	1,00	290,40	290,40
47	551456236	SEDATKO DUROPL	kus	1,00	963,00	963,00
48	725249106	Mtž sprch dveří	soubor	1,00	1 458,00	1 458,00
49	998725201	Přesun zařiz předměty objekt v -6m	%	3 322,68	0,29	963,58
Celkem za 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty						21 792,98
Díl: 732		strojovny				
50	732569852	Nové připojení směšovací a regulační řady pro prádelnu	soubor	1,00	3 420,00	3 420,00
Celkem za 732 strojovny						3 420,00
Díl: 733		rozvodné potrubí				
51	733110808	Dmž trubky závitové -DN 50	m	30,00	57,40	1 722,00
52	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT CU15	m	25,00	352,00	8 800,00
53	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT CU18	m	4,50	356,00	1 602,00
54	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT CU22	m	4,60	404,00	1 858,40
55	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	35,50	12,00	426,00
Celkem za 733 rozvodné potrubí						14 408,40
Díl: 734		armatury				
56	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,00	227,00	454,00
57	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C	kus	4,00	362,00	1 448,00
58	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C chromovaný	kus	4,00	441,00	1 764,00
59	734261412	Sroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	4,00	310,00	1 240,00
60	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	4,00	174,00	696,00
61	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,00	145,00	580,00
Celkem za 734 armatury						6 182,00
Díl: 735		otopná tělesa				
62	735000111	Zaregulování systému ÚT	hzs	5,00	240,00	1 200,00
63	48450710	TEL OTOPI KOUPEL	kus	1,00	5 014,80	5 014,80
64	735159210	Montáž otopných těles panelových (původních těles)	kus	4,00	255,00	1 020,00
65	48450730	RADIÁTOROVÉ KONZOLE VRTANÁ	kus	6,00	169,20	1 015,20
Celkem za 735 otopná tělesa						8 250,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
66	767000111	závěsy, objímky, konzoly a pod	soubor	1,00	700,00	700,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						700,00
Díl: 930		Hodinové zúčtovací sazby				
67	930215444	Demontáže stáv. zařízení, vypouštění vody, napouštění vody, zaslepení potrubí atd	hzs	8,00	220,00	1 760,00
68	930216121	stavební výpomoc, sekání drážek, vrtání a pod	hzs	8,00	180,00	1 440,00
Celkem za 930 Hodinové zúčtovací sazby						3 200,00

130 968,69

Položky rozpočtu

Zařízení: 01 VZT prádelny

Pol.	Číslo	Obj. číslo	Název	KS	MJ	Materiál / MJ	Mat. celkem	Montáž	Celkem
10	1.1		ventilátor MIXVENT 800/200 SILENT, spínání na světlo	1	ks	9 508	9 508	520	10 028
20	1.2		pružná spojka VBM 200	2	ks	151	303	156	459
30	1.3		tlumič hluku MAA 200/600	1	ks	1 883	1 883	200	2 083
40	1.4		žaluziová klapka PER 200 W	1	ks	979	979	156	1 135
50	1.5		plastový ventil VEF 160	2	ks	385	770	312	1 082
60	1.6		plastový ventil VEF 100	1	ks	226	226	156	382
70	1.7		trouba Spiro TS 200	4	m	218	872	208	1 080
80	1.8		trouba Spiro TS 160	3	m	177	531	156	687
90	1.9		trouba Spiro TS 125	4	m	146	584	208	792
100	1.10		oblouk OS 200 90°	1	ks	329	329	156	485
110	1.11		oblouk OS 160 90°	2	ks	417	834	312	1 146
120	1.12		oblouk OS 125 90°	1	ks	366	366	156	522
130	1.13		odbočka OBJ 200/160	2	ks	331	663	312	975
140	1.14		přechod PRO 200/160	1	ks	201	201	156	357
150	1.15		přechod PRO 160/125	1	ks	164	164	156	320
160	1.16		přechod PRO 125/100	1	ks	160	160	156	316
170	1.17		Al flexibilní hadice D 160	2	m	99	198	190	388
180	1.18		Al flexibilní hadice D 100	1	m	79	79	95	174
190	1.19		montážní materiál	1	kpl	2 500	2 500	0	2 500
200	1.20		spojovací materiál	1	kpl	656	656	0	656
210	1.21		lešení	1	kpl	938	938	600	1 538
211	1.23		mimostaveništní doprava	1	kpl			2 704	2 704
							22 741	7 065	29 806