

HLAVNÍ KRYCÍ LIST

Stavba	Zateplení obvodového pláště domu, střechy, stropů, sklepních prostor a renovace střechy bytových domů Fr. Formana 47,49- Ostrava- Dubina
Objednatel	Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava- Jih
Zhotovitel	MR Design CZ, s.r.o.

SO 01 Zateplení obvodového pláště domu, střechy, stropů, sklepních prostor a renovace střechy		
111	Stavební řešení	9 137 209 Kč
145	Elektroinstalace - nezpůsobilé výdaje	187 718 Kč
	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	273 846 Kč
Základ pro DPH	15% číní:	9 598 773 Kč
DPH	15% číní:	1 439 816 Kč
Cena s DPH		11 038 589 Kč

SO 02 Zpevněné plochy- nezpůsobilé výdaje		
	okapový chodník	530 746 Kč
Základ pro DPH	15% číní:	530 746 Kč
DPH	15% číní:	79 612 Kč
Cena s DPH		610 357 Kč

Cena celkem	
Cena celkem bez DPH	10 129 518 Kč
DPH celkem	1 519 428 Kč
Cena celkem s DPH	11 648 946 Kč

Položkový rozpočet

Zakázka: **SO 01 Zateplení obovodového pláště domu, střechy, stropů, sklepních prostor a renovace střechy**

Objednatel: **Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava- Jih**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **MR Design CZ, s.r.o.**

IČ:

DIČ:

RTS DATA 2015

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

Rozpis ceny			Celkem
HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Snížená DPH	15 %		CZK
Základ pro základní DPH	21 %		CZK
Základní DPH	21 %		CZK
Zaokrouhlení			CZK
Cena celkem s DPH			CZK

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			95 880,50
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			541 990,60
62	Upravy povrchů vnější	HSV			2 697 885,63
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			20 496,15
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			360 425,48
96	Bourání konstrukcí	HSV			50 480,06
97	Prorážení otvorů	HSV			172 768,36
711	Izolace proti vodě	PSV			229 304,60
712	Živičné krytiny	PSV			1 093 839,29
713	Izolace tepelné	PSV			820 807,47
762	Konstrukce tesařské	PSV			701 943,53
764	Konstrukce klempířské	PSV			664 328,27
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 117 892,88
767	Konstrukce zámečnické	PSV			399 512,28
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			95 857,23
783	Nátěry	PSV			62 154,99
784	Malby	PSV			73 096,88
787	Zasklívání	PSV			23 000,00
Cena celkem					9 221 664,18

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	68 197,00	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	38 880,50	
3 Podružný materiál		
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu		
5 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)	440,00	
6 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)		
7 Podružný materiál		
8 Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu		
9 Územní vlivy z C22M a navázaného materiálu		
10 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)		
11 C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)		
12 Podružný materiál		
13 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)		
14 Podružný materiál		
15 Přesun dodávek		
CELKEM URN	107 517,50	
B. HZS		
16 Hodinová zúčtovací sazba	60 600,00	
CELKEM HZS	60 600,00	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ		
17 Dodávka zařízení (specifikace)	14 600,00	
18 Doprava dodávek		
CELKEM DODÁVKA	14 600,00	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
19 Doprava	5 000,00	
CELKEM VRN	5 000,00	
REKAPITULACE CELKEM	187 717,50	

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:
hodnoty DPH:
náklady včetně DPH:

Základ 15%

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	0000005	Montáž svítidla	189,00	4,00 KS	756,00	15%
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	16,00	50,00 m	800,00	15%
3	210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	42,00	48,00 m	2016,00	15%
4	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	85,00	101,00 ks	8585,00	15%
5	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	55,00	2,00 ks	110,00	15%
6	210110089	Spínač lníra	112,00	2,00 ks	224,00	15%
7	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	18,00	40,00 m	720,00	15%
8	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek,propoj.aj.	27,00	60,00 m	1620,00	15%
9	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm vč sv	95,00	420,00 m	39900,00	15%
10	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	45,00	24,00 ks	1080,00	15%
11	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	45,00	62,00 ks	2790,00	15%
12	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	55,00	12,00 ks	660,00	15%
13	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	55,00	12,00 ks	660,00	15%
14	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR 01;02)	55,00	14,00 ks	770,00	15%
15	210220362	tyč.zemnič vč.zaraž.do země+připoj. do 4.5m soupr.	287,00	7,00 ks	2009,00	15%
16	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	134,00	12,00 ks	1608,00	15%
17	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	34,00	24,00 ks	816,00	15%
18	210220431	tvárování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	35,00	25,00 ks	875,00	15%
19	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	14,00	56,00 m	784,00	15%
20	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	14,00	101,00 m	1414,00	15%

Celkem za ceník:

68197,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
--------	------------	---------------	-----------	----------------	-------------	-----

1 220270224 Kabel SYKFY 10x2x0,5 20,00 22,00 m 440,00 15%

Celkem za ceník:

440,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za ceník celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	010175-U	CYKY 3CX1,5	13,00	56,00 M	728,00	15%
2	010175-U	CYKY 3CX1,5	13,00	101,00 M	1313,00	15%
3	010253	SYKFY 10X2X0,5	19,00	22,00 M	418,00	15%
4	100002	ZEM.DUZ DRZAK OCHR.UHEL.DO ZDI	16,00	24,00 Ks	384,00	15%
5	100003	ZEM.DRAT FEZN 10 MM	28,00	30,00 Kg	840,00	15%
6	100004	ZEM.DRAT AlMgSi 8 MM	17,00	420,00 m	7140,00	15%
7	10001100	Trávní semeno	85,00	1,50 kg	127,50	15%
8	100012	ZEM.OCHR. UHELNIK OU 200cm	143,00	12,00 Ks	1716,00	15%
O 9	100024	ZEM.PODPERA PV 1	14,00	300,00 Ks	4200,00	15%
O 10	100024	ZEM.PODPERA PV 1	14,00	100,00 Ks	1400,00	15%
O 11	100026	ZEM.PODPERA PV 21	23,00	80,00 Ks	1840,00	15%
O 12	100026	ZEM.PODPERA PV 15	14,00	100,00 Ks	1400,00	15%
13	100031	ZEM.SVORKA SZ	35,00	12,00 Ks	420,00	15%
14	100032	ZEM.SVORKA SS	11,00	62,00 Ks	682,00	15%
15	100034	ZEM.SVORKA SJ 02 ZEM.TYC	14,00	14,00 Ks	196,00	15%
16	100034	ZEM.SVORKA SJ 02 ZEM.TYC	14,00	14,00 Ks	196,00	15%
17	100036	ZEM.SVORKA SO VELKA	24,00	12,00 Ks	288,00	15%
18	100039	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	19,00	12,00 Ks	228,00	15%
19	100040	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	24,00	24,00 Ks	576,00	15%
20	100044	ZEM.PASEK FEZN 30/4	28,00	40,00 Kg	1120,00	15%
O 21	100046	ZEM.TYC ZT 2M	247,00	14,00 Ks	3458,00	15%
22	100056	STITEK HR0M.C.-3-	5,00	24,00 KS	120,00	15%
23	150243	KR.ACIDUR 6457-11/12 SEDA	76,00	101,00 KS	7676,00	15%
24	191180	SP.TG.3558-01600B IP44	145,00	2,00 KS	290,00	15%
25	200146	TR.OHEBNA PVC 2323	6,00	50,00 M	300,00	15%
26	200157	TR.PH 1523	12,00	48,00 M	576,00	15%
O 27	7988821	PIR čidlo	624,00	2,00 ks	1248,00	15%

Celkem za materiály:

38880,50

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%): 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Cena za materiály celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
--------	------------	---------------	-----------	----------------	-------------	-----

Položkový rozpočet

S:	SO 01 Zateplení obvodového pláště domu, střechy, stropů, sklepních prostor
----	--

a renovace střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				95 880,50
1	000 01	Schránka listovní D+M	kus	24,00000	1 050,00	25 200,00
2	000 02	Vrut Z2	ks	72,00000	5,00	360,00
3	56284015.AR	Hmoždinka , do plných materiálů	kus	72,00000	5,00	360,00
4	000 03	klíč	ks	29,00000	65,00	1 885,00
6	000 05	sušák na prádlo- balkon D+M	ks	36,00000	950,00	34 200,00
7	000 06	vyklízení sklepů, úklid	soubor	1,00000	29 000,00	29 000,00
8	000 07	zpracování ornitologického průzkumu	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
9	222261621R00	Hmoždinka ve zdi cihlové SK20	kus	64,00000	5,00	320,00
10	56284034R	Hmoždinka SK20	kus	64,00000	5,00	320,00
11	222261621R00	Hmoždinka	kus	72,00000	5,00	360,00
12	000 08	Vrut SK20, do dřeva	ks	64,00000	5,00	320,00
13	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 36 m	t	0,09250	600,00	55,50
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				541 990,60
14	612434114R00	Omítkový sanační systém $(2,845*2,8)+(1,2*1,65)+(1,2*0,65)+(0,410*2,8)+(3,3*2,8)+(4,081*2,8)+(2,35*2,8)+(0,9*0,83)+(2,3*2,8)+(3,325*2,8)+(1,3*2,8*3)+(1,05*2,8*6)+(0,6*2,8*3)+(0,7*0,83*4)+(0,7*2,8*3)+(0,65*2,8*3)+(0,55*2,8*3)+(1,075*2,8*6)+(1,15*2,8*3)+(0,973*2,8)+(1,47*2,8)+(0,753*2,8)+(5,34*2,8)+(0,9*0,65)+(0,471*2,8)+(0,415*2,8)+(1,45*2,8*2)+(1,594*2,8)+(1,05*2,8*8)+(0,6*2,8*4)+(0,85*0,83*3)+(0,7*2,8*4)+(0,456*2,8)+(0,781*2,8)+(0,753*2,8)+(1,054*2,8)+(2,4*0,65)+(3,3*2,8)+(3,375*2,8)+(0,5*2,8*2)+(0,875*2,8)+(7,125*2,8)+(0,75*2,8)+(1,2*1,65*4)+(1,2*0,65*4)+(2,4*1,65)+(2,4*0,65)+(10,23*2,8)+(2,6*2,8)+(0,9*0,83)+(2,4*1,65)+(2,4*0,65*3)+(1,2*2,8)+(0,4*2,8)+(5,7*2,8)+(2,862*2,8)+(0,9*0,83)+(6,386*2,8)+(1,2*2,8)+(1,055*2,8*2)+(0,15*2,8*4)+(0,9*0,83*2)+(5,213*2,8)+(5,77*2,8)+(2,9*2,8)+(2,3*2,8)+(0,1*2,8*2)+(0,22*2,8*2)+(0,9*0,83*5)+(6,246*2,8)+(0,275*2,8)+(0,394*2,8)+(0,129*2,8)+(3,734*2,8)+(0,3*2,8)+(2,2*0,9*2)+(2,2*1,15)+(0,9*0,83)481,5305/100*30$ $(10,134*2,8*2)+(0,75*2,8)+(2,4*1,65*2)+(2,4*0,65*2)+(1,2*1,65*2)+(1,2*0,65*2)+(7,1*2,8)+(0,5*2,8)+(1,375*2,8)+(3,375*2,8)+(2,4*1,65*4)+(2,4*0,65*4)+(2,75*0,65*2)+(0,612*2,8)+(0,5*2,8*2)+(1,2*2,8*2)+(0,4*2,8)+(0,626*2,8)+$ $(5,934*2,8*2)+(6,525*2,8)+(2,75*0,65*2)+(0,212*2,8*2)+(0,4*2,8)+(2,9*2,8*7)+(5,225*2,8*2)+(1,7*2,8)+(0,9*0,83)+(0,3*2,8)+(0,733*2,8)+(4,4*2,8*2)+(12,225*2,8)+(1,1*2,8)+(1,85*2,8)+(0,9*0,83*6)+(2,6*2,8)+(6*2,8)+(0,925*2,8)+(1,8*2,8)+(2,2*2,8)+(0,3*2,8*2)+(5,225*2,8)+(1,95*2,8)+(0,1*2,8)+(1,8*1,65)+(1,8*0,65)+(0,275*2,8*2)+$ $(2,4*1,65)+(2,4*0,65)+(0,75*2,8)+(0,2*2,8)+(1,2*1,65*2)+(1,2*0,65*2)+(0,5*2,8)+(2,125*2,8)+(1,2*2,8)+(1,5*2,8*2)+(0,15*2,8*4)+(0,9*0,83*2)+(0,269*2,8)+(0,1*0,83*6)+(2,13*2,8)+(2,12*2,8)+(1,015*2,8)+(0,25*2,8)+(0,9*0,83*4)+(1,7*2,8)+(0,7*2,8)+(1,8*2,8)+(0,2*2,8)+(0,3*2,8)+(1,5*2,8*6)+(0,91*2,8*3)+(0,8*2,8*6)+(0,625*2,8*8)+(0,7*2,8*3)+(0,9*2,8*3)+(0,8*2,8*3)+(0,915*2,8*14)+(5,351*2,8)+(0,266*2,8)+(0,24*2,8)+(2,2+1,65*2)+(2,2*0,65*2)+(3,8*2,8)+(0,9*0,83)+(0,137*2,8)+(2,447*2,8)+(0,819*2,8)+(1,2*1,65*2)+(1,2*0,65*2)+(2,14*2,8)+(0,365*2,8)+(1,8*2,8)+(3,472*2,8)+(0,594*2,8)+(1,8+1,65)+(1,8+0,65)+(1,911*2,8)+(3,624*2,8)+(1,25*1,65)+(1,2*0,65)+(0,6*2,8) 1207,7478/100*30$	m2	362,32430	770,00	278 989,71
15	078844111R00	Úprava ostění otvoru při opravách omítnutím MC $(2,95*0,1*1)+(1,75*0,1*2)*32,(2,25*0,1*1)+(1,75*0,1*2)*8,(2,888*0,1*1)+(1,75*0,1*2)*4,(4,54*0,1*1)+(1,75*0,1*2)*4$ 31,0112	m2	31,01110	490,00	15 195,44
16	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu $(2,95*0,71*1)+(1,75*0,71*2)*32,(2,25*0,71*1)+(1,75*0,71*2)*8,(2,888*0,71*1)+(1,75*0,71*2)*4,(4,54*0,71*1)+(1,75*0,78*2)*4$ 221,15952	m2	221,15950	155,00	34 279,72
17	612421739R00	Omítková vnitřní zdíva, MVC, na pleťovu, štuková $(2,95*0,71*1)+(1,75*0,71*2)*32,(2,25*0,71*1)+(1,75*0,71*2)*8,(2,888*0,71*1)+(1,75*0,71*2)*4,(4,54*0,71*1)+(1,75*0,78*2)*4$ 221,15952	m2	221,15950	243,00	53 741,76
18	612100020RA0	Začištění omítek kolem oken a dveří $(2,95*1)+(1,75*2)*29,(2,25*1)+(1,75*2)*8,(2,888*1)+(1,75*2)*4,(4,54*1)+(1,75*2)*4 +(2,95*1)+(2,15*2)*3$ 312,512	m	312,51200	79,00	24 688,45
19	611421133R00	Omítková vnitřní stropů rovných, silikónová točená omítková, v 1.PP	m2	637,24300	212,00	135 095,52

		(4,0702*3,3)+(1,3*1,05*3)+(1,171*1,050)+(1,05*0,3/2)+(5,34*1)+(1,15*1,040*3)+(0,973*1,175)+(1,175*0,3352)+(1,45*1,05*2)+(1,295*1,05)+(1,05*0,3/2)+(4,361*1)+(1,25*1,05*2)+(1,05*0,3/2)+(1,054*1,05)+(1,2*8,975)+(1,2*1,055)+(1,136*0,215)+(0,210*0,55)+(18,975*10,13)+(2,125*1,55)+(20,325*10,134)+(6,525*5,934)+(5,225*2,9)+(5,225*2,934)+(12,225*1,1)+(3*2,9)+(3,425*2,9)+(5,225*2,9)+(1,2*1,5)+(8,534*1,2)+(1,186*0,910)+(0,91*0,241/2)+(1,453*0,91)+(0,91*0,241/2)+(6,9*1,015)+(1,225*0,9*10)+(6,885*1)+(1,5*0,915*3)+(0,915*0,446/2)+(0,966*0,915) 637,243			
Díl:	62	Upravy povrchů vnější			2 697 885,63
20	000 09	Zateplovací systém EPS F tl. 30 mm SK18, s omítkou silikonovou 3,1 kg/m2 (světle.oranž.) (3,577+1,629+8,114+4,32+5,04) u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	22,68000 22,68	632,00 14 333,76
21	000 10	Zateplovací systém EPS F tl. 30 mm SK12, s omítkou silikonovou 3,1 kg/m2 (bílá) balkon Zateplení stěn balkonů(1,421+3,3+2,108+1,5+17,939+18,29+18,33+3,325+1,67+18,227+19,696+5,153+20,936) 113,6052 Zateplení stropů nad balkony(0,819+0,853+0,827+1,099+1,15+0,784+0,881+1,069+1,333) 8,815 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	122,42020	632,00 77 369,57
22	000 11	Zateplovací systém EPS F tl. 30 mm SK12, s omítkou silikonovou 3,1 kg/m2 (bílá) (2,4*0,75*9)+(8,8*0,75)+(0,15*0,75)+(2,725*0,75)+(0,35*0,75)+(5,5*0,75)+(0,351*0,75)+(0,35*0,75)+(2,565*0,75)+(2,6*0,75)+(0,375*0,75)+(0,147*0,75)+(2,565*0,75)+(2,587*0,75)+(0,298*0,75)+(0,467*0,75)+(2,418*0,75)+(0,2*0,75)+(0,193*0,75)+(0,139*0,75)+(2,8*0,75)+(5,26*0,75)+(2,8*0,75)+(0,32*0,75)+(0,75*0,75*2)+(2,875*0,75)+(0,3*0,75)+(0,132*0,75)+(2,845*0,75)+(5,336*0,75)+(2,845*0,75)+(0,359*0,75)+(0,31*0,75)+(2,95*0,75)+(2,888*0,75)+(2,95*0,75)+(2,4*0,75*2)+(4,075*0,75*2)+(1,62*36)+(4,342*0,75)+(7,1*0,75)+(5,251*0,75)+(19,793*0,75)+(6,2*0,75)+4,05*0,75)+(2,4*0,19*9)+(1,2*0,16) 254,9905 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	254,99050	632,00 161 154,00
23	000 12	Zateplovací systém EPS F tl. 30 mm SK12, s omítkou silikonovou 3,1 kg/m2 (bílá) vstupy do objektu (2,775*2)+(2,756*2)+12,161+1,103+(0,64*2)+9,636+(3,3*0,15*2)+1,103 37,335 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	37,33500	632,00 23 595,72
24	000 13	Zateplovací systém XPS tl. 30 mm SK17, s omítkou silikonovou 3,1 kg/m2 (bílá) (3,114*0,25)+(3,093*0,25)+(3,092*0,25)+(3,032*0,25)+(3,047*0,25)+(3,087*0,25)+(3,032*0,25)+(3,047*0,25)+(4,161*0,25)*4 25,591 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	25,59100	711,00 18 195,20
25	622323041R00	Penetrace podkladu , hlavní 254,9905+61,91+174,4008+988,546+349,386+540,608 2378,8413	m2	2 378,84130	15,00 35 682,62
26	11163225R	penetrační nátěr hlavní 2378,8413*0,25= 594,7103	l	594,71030	65,00 38 656,17
27	622323041R00	Penetrace podkladu vedlejší 22,68+122,4202+37,335+25,591+230,3043+110,304 426,2143	m2	426,21430	19,00 8 098,07
28	11163225R	penetrační nátěr, vedlejší 426,2143*0,25= 106,5536	l	106,55360	65,00 6 925,98
29	622390322R00	Montáž KZS fasáda, miner.desky, stěrka+výztuž.tk., SK20 (20,786+12,306+35,57+12,86+3,81+4,26+8,72) 98,312-36,4= 61,91	m2	61,91000	445,00 27 549,95
30	622390322R00	Montáž KZS fasáda, miner.desky, stěrka+výztuž.tk., SK14 (0,75*3)+(1,2*1,3)+(2,1*3)+(0,5*3*5)+(2,25*1,3*2)+(2,95*1,3*10)+(0,515*3)+(1,01*3)+(0,3*3*3)+(2,888*1,3*2)+(0,52*3*2)+(0,45*5)+(0,53*3)+(0,49*3)+(0,44*3)+(0,445*3)+(4,54*1,3)+(0,8*3*12)+(2,4*1,3*11)+(0,875*3*6)+(0,51*3)+(0,49*3) 174,4008	m2	174,40080	445,00 77 608,36
31	63151413.AR	Deska z minerální tl. 180 mm, SK20 (20,786+12,306+35,57+12,86+3,81+4,26+8,72) 98,312-36,4=61,91 *1,1= 68,101	m2	68,10100	360,00 24 516,36
32	63151412R	Deska z minerální plsti tl. 160 mm, SK14 (0,75*3)+(1,2*1,3)+(2,1*3)+(0,5*3*5)+(2,25*1,3*2)+(2,95*1,3*10)+(0,515*3)+(1,01*3)+(0,3*3*3)+(2,888*1,3*2)+(0,52*3*2)+(0,45*5)+(0,53*3)+(0,49*3)+(0,44*3)+(0,445*3)+(4,54*1,3)+(0,8*3*12)+(2,4*1,3*11)+(0,875*3*6)+(0,51*3)+(0,49*3) 174,4008*1,1= 191,84088	m2	191,84080	320,00 61 389,06
33	622323015R00	Soklová lišta hliník tl. 160 mm (5,4+2,885+10,96+1,69+3,115+0,8+27,5+2,888+5,515+2,845+5,96+2,145+1,58+0,548+6,645+5,685+0,615+0,72+13,175+0,72+0,615+0,72+13,185+0,78+0,635+0,78+6,74+0,82+25,322+7,775+1,751+1,04+0,565+2,417+4,485+2,845) 171,866	m	171,86600	65,00 11 171,29

34	622323135RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm SK03, s omítkou silikonovou 3,1 kg/m2 (světle oranž.) 34,311+137,131+58,993+42,305+20,874+22,140+74,757+34,152+53,523+7,901+8,152+25,775+9,599+7,827+5,059+6,735+16,838+30,026+10,3+67+8,142+56,051+8,694+8,183+58,326+8,729+18,472+3,281+2,085+18,392+55,471+69,376 988,546 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	988,54600	885,00	874 863,21
35	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, hlavní 254,9905+61,91+174,4008+988,546+349,386+540,608 2369,8413	m2	2 369,84130	15,00	35 547,62
36	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vedlejší 22,68+122,4202+37,335+25,591+230,3043+110,304 548,6345	m2	548,63450	15,00	8 229,52
37	622323153RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm, s omítkou silikonovou 3,1 kg/m2 (2,95*0,21*2)+(1,75*0,21*2)*32,(2,25*0,21*2)+(1,75*0,21*2)*8,(2,888*0,21*2)+(1,75*0,21*2)*4,(4,54*0,21*2)+(1,75*0,21*2)*4,(2,4*0,28*2)+(0,5*0,28*2)*10,(2,4*0,32*2)+(1,5*0,32*2)*18,(2,4*0,21*1)*11,(2,2*0,28*2)+(0,75*0,28*2)*2,(2,2*0,21*2)+(0,75*0,21*2)*8, (2,2*0,32*2)+(2,0*0,32*2)*2,(1,2*0,28*2)+(0,5*0,28*2)*12,(1,2*0,32*2)+(1,5*0,32*2)*17,(1,8*0,28*2)+(0,5*0,28*2)*2,(1,8*0,32*2)+(1,5*0,32*2)*4,(0,9*0,28*2)+(0,5*0,28*2)*1,(0,9*0,32*2)+(1,5*0,32*2)*40,(1,5*0,32*2)+(1,5*0,32*2)*4,(2,95*0,21*1)*10,(2,25*0,21*1)*2,(2,888*0,21*1)*2,(4,54*0,21*1)*1,(1,2*0,21*1)*2+(1,3*0,21*2)+(0,5*0,21*2)*6 349,386 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	349,38600	655,00	228 847,83
38	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan (2,95*29)+(2,25*8)+(2,888*4)+(4,54*4)+(2,95*3)+(1,3*6)+(2,4*10)+(2,4*29)+(2,2*30)+(2,2*2)+(1,2*12)+(1,2*18)+(1,8*6)+(0,9*42)+(1,5*3)+(2,95*10)+(1,2*36) 475,712	m	475,71200	28,00	13 319,94
41	622473187RT2	Rohový profil vnější -dodávka+montáž (2,95*1)+(1,75*2)*29,(2,95*1)+(2,15*2)*3,(2,25*1)+(1,75*2)*8,(2,888*1)+(1,75*2)*4,(4,54*1)+(1,75*2)*4,(2,4*1)+(0,5*2)*10,(2,4*1)+(1,5*2)*29,(2,2*1)+(0,75*2)*30, (2,2*1)+(2,0*2)*2,(1,2*1)+(0,5*2)*12,(1,2*1)+(1,5*2)*18,(1,8*1)+(0,5*2)*2,(1,8*1)+(1,5*2)*4,(0,9*1)+(0,5*2)*1,(0,9*1)+(1,5*2)*41,(1,5*1)+(1,5*2)*3,(2,95*1)+(1,75*2)*10+(1*1)+(2,2*36),(2,75*1)+(2,15*2)*6)+(2,4*1)+(2,25*2)*2)+(1,3*1)+(0,6*2)*6) 1259,062	m	1 259,06200	10,00	12 590,62
42	283554141R	Těsnící okenní páska- proti vlhkosti, dodávka (2,95*1)+(1,75*2)*29,(2,25*1)+(1,75*2)*8,(2,888*1)+(1,75*2)*4,(4,54*1)+(1,75*2)*4,(2,95*1)+(2,15*2)*3 312,512*1,1 = 343,7632	m	343,76320	20,00	6 875,26
43	766601121R00	Montáž těsnící okenní pásy- proti vlhkosti (2,95*1)+(1,75*2)*29,(2,25*1)+(1,75*2)*8,(2,888*1)+(1,75*2)*4,(4,54*1)+(1,75*2)*4,(2,95*1)+(2,15*2)*3 312,512	m	312,51200	29,00	9 062,85
44	622473187RT2	Rohový profil vnitřní -dodávka+montáž (2,95*1)+(1,75*2)*29,(2,25*1)+(1,75*2)*8,(2,888*1)+(1,75*2)*4,(4,54*1)+(1,75*2)*4,(2,95*1)+(2,15*2)*3 312,512	m	312,51200	10,00	3 125,12
45	28355332R	Těsnící okenní páska- paropropustná, samolepicí (2,95*1)+(1,75*2)*29,(2,25*1)+(1,75*2)*8,(2,888*1)+(1,75*2)*4,(4,54*1)+(1,75*2)*4,(2,95*1)+(2,15*2)*3 312,512*1,1 = 343,7632	m	343,76320	20,00	6 875,26
46	766601121R00	Montáž těsnící okenní pásy- paropropustná (2,95*1)+(1,75*2)*29,(2,25*1)+(1,75*2)*8,(2,888*1)+(1,75*2)*4,(4,54*1)+(1,75*2)*4,(2,95*1)+(2,15*2)*3 312,512	m	312,51200	29,00	9 062,85
1	622473187R00	Příplatek za zacišťovací okenní profil plastový, s tkaninou- montáž (2,95*1)+(1,75*2)*29,(2,25*1)+(1,75*2)*8,(2,888*1)+(1,75*2)*4,(4,54*1)+(1,75*2)*4,(2,95*1)+(2,15*2)*3 312,512	m	312,51200	9,00	2 812,61
2	28350122R	zacišťovací okenní profil plastový s tkaninou , vnější (2,95*1)+(1,75*2)*29,(2,25*1)+(1,75*2)*8,(2,888*1)+(1,75*2)*4,(4,54*1)+(1,75*2)*4,(2,95*1)+(2,15*2)*3 312,512	m	312,51200	18,00	5 625,22
47	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení (2,95*1,75*29)+(2,25*1,75*8)+(2,888*1,75*4)+(4,54*1,75*4)+(2,4*0,5*10)+(2,4*1,5*29)+(2,2*0,75*30)+(2,2*2*2)+ (1,2*0,5*12)+(1,2*1,5*18)+(1,8*0,5*2)+(1,8*1,5*4)+(0,9*0,5*1)+(0,9*1,5*41)+(1,5*1,5*3)+(2,95*1,75*3)+(1*2,2*36)+(2,75*2,15*6)+(2,4*2,25*2)+(2,95*2,15*3)+(1,3*0,5*6) 705,2485	m2	705,24850	15,00	10 578,73
48	622323135RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.160 mm, s omítkou silikonovou 3,1 kg/m2 (bílá) SK04 (21,328+73,26+24,841+59,410+24,728+24,429+72,546+23,985+21,187+16,307+20,383+19,301+18,887+20,672+19,295+19,282+19,432+19,575+21,573) 540,608 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	540,60800	885,00	478 438,08

49	622311523RU1	Zateplovací systém XPS tl. 120 mm, s silikonovou omítkou 3,1 kg/m ² (oranžová) SK02 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m ²	230,30430	1 090,00	251 031,69
50	622311520RU1	Zateplovací systém EPS tl. 60 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m ² (bílá) SK11 $(2,791+3,264+3,195+3,02+3,05+3,023+3,061+2,894+3,278)*4$ 110,304 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m ²	110,30400	887,00	97 839,65
51	622420010RA0	Omítka stěn vnější vápenocementová štuková $(25,112+0,82+6,98+0,8+0,395+0,8+13,44+0,75+0,375+0,75+13,425+0,75+0,375+1,609+5,7125+6,643+0,5125+1,7+2,1+6+2,838+2,501+0,173+1,6+6,737+7,2+0,8+2,852+1,654+4+1,3+0,135+2,41+2,8454+2,169+0,532+1,3+1,712+7,772)*1,75$ 244,26395	m ²	244,26390	233,00	56 913,49
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					20 496,15
52	632473104R00	Potěr samonivelační ručně tl. 3 mm SK05 $(0,846*2,39+2,148*0,846/2)*4+(2,457*0,76+2,457*0,89/2)*4+(2,4*0,85+2,4*0,85/2)*4+(2,565*0,676+2,565*0,904/2)*4+(2,398*0,78+2,39*0,838/2)*4+(2,40*0,71+2,40*0,85/2)*4+(2,391*0,760+2,391*0,859/2)*4+(2,396*0,7+2,396*0,9/2)*4+(2,72*0,528+2,72*1,072/2+0,528*0,263/2)*4$ 104,01	m ²	104,01000	165,00	17 161,65
53	630300010RA0	Vybourání dlažby a podkladního betonu $(2,4*0,703)+(2,4*0,574)$ 3,0648	m ²	3,06480	88,00	269,70
54	591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad šterkopísek, dlažba přírodní tloušťka 6 cm SK6 $(2,4*0,703)+(2,4*0,574)$ 3,0648	m ²	3,06480	1 000,00	3 064,80
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					360 425,48
55	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m $(25,322+0,82+6,74+0,78+0,635+0,78+13,185+0,72+0,615+0,72+13,185+0,72+0,615+1,609+5,685+6,894+0,545+1,58+2,249+5,910+2,888+5,513+5,399+2,888+4,5+2,417+0,566+1,06+1,75+8,022)*14,1+(2,888+27,5+0,876+3,115+1,69+10,8+2,888)*15,75$ 2536,47	m ²	2 536,47000	33,00	83 703,51
56	941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, lešení pronajaté 2536,47*4 10145,88	m ²	10 145,88000	12,00	121 750,56
57	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m $(25,322+0,82+6,74+0,78+0,635+0,78+13,185+0,72+0,615+0,72+13,185+0,72+0,615+1,609+5,685+6,894+0,545+1,58+2,249+5,910+2,888+5,513+5,399+2,888+4,5+2,417+0,566+1,06+1,75+8,022)*14,1+(2,888+27,5+0,876+3,115+1,69+10,8+2,888)*15,75$ 2536,47	m ²	2 536,47000	23,00	58 338,81
58	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken $(25,322+0,82+6,74+0,78+0,635+0,78+13,185+0,72+0,615+0,72+13,185+0,72+0,615+1,609+5,685+6,894+0,545+1,58+2,249+5,910+2,888+5,513+5,399+2,888+4,5+2,417+0,566+1,06+1,75+8,022)*14,1+(2,888+27,5+0,876+3,115+1,69+10,8+2,888)*15,75$ 2536,47	m ²	2 536,47000	4,00	10 145,88
59	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken $(25,322+0,82+6,74+0,78+0,635+0,78+13,185+0,72+0,615+0,72+13,185+0,72+0,615+1,609+5,685+6,894+0,545+1,58+2,249+5,910+2,888+5,513+5,399+2,888+4,5+2,417+0,566+1,06+1,75+8,022)*14,1+(2,888+27,5+0,876+3,115+1,69+10,8+2,888)*15,75$ 2536,47	m ²	2 536,47000	2,00	5 072,94
60	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 2536,47*4 10145,88	m ²	10 145,88000	3,50	35 510,58
61	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m $(25,343*10,125)+(5,575*1,6/2)+(4,734*2,67)+(2,67*0,896/2*2)+(2,125*1,65)+(0,375*0,854)+(34,688*10,134)+(5,912*9,251)+(0,8*3,489)+(1,641*0,8/2)+(2,9*0,8/2)+(2,675*1,025/2*2)+(4,754*2,675)$ 706,203	m ²	706,20300	65,00	45 903,20
Díl: 96	Bourání konstrukcí					50 480,06
62	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m ² $(2,95*1,75*29)+(2,25*1,75*8)+(2,888*1,75*4)+(4,54*1,75*4)+(2,95*2,15*3)$ 252,236	m ²	252,23600	155,00	39 096,58
63	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických $(3,533+3,808+3,736+3,658+3,646+3,553+3,728+3,604+3,801+3,506+3,637+3,733+3,663+3,532+3,464+3,444+3,444+3,582+3,535+3,703+3,774+3,626+3,536+3,499+3,611+3,48+3,733+3,471+3,525+3,768+3,279++3,339+3,391+3,531+3,207+3,547+4,68+10,2808)$ 143,5908	m ²	143,59080	56,00	8 041,08
64	000 14	demontáž poštovních schránek	kus	24,00000	100,00	2 400,00
65	767112811R00	Demontáž zasklení na balkonu 6,08	m ²	6,08000	155,00	942,40
Díl: 97	Prorážení otvorů					172 768,36
66	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m ²	1 393,00000	11,00	15 323,00

2,845*2,8)+(1,2*1,65)+(1,2*0,65)+(0,410*2,8)+(3,3*2,8)+(4,081*2,8)+(2,35*2,8)+(0,9*0,83)+(2,3*2,8)+(3,325*2,8)+(1,3*2,8*3)+(1,05*2,8*6)+(0,6*2,8*3)+(0,7*0,83*4)+(0,7*2,8*3)+(0,65*2,8*3)+(0,55*2,8*3)+(1,075*2,8*6)+(1,15*2,8*3)+(0,973*2,8)+(1,47*2,8)+(0,753*2,8)+(5,34*2,8)+(0,9*0,65)+(0,471*2,8)+(0,415*2,8)+(1,45*2,8*2)+(1,594*2,8)+(1,05*2,8*8)+(0,6*2,8*4)+(0,85*0,83*3)+(0,7*2,8*4)+(0,456*2,8)+(0,781*2,8)+(0,753*2,8)+(1,054*2,8)+(2,4*0,65)+(3,3*2,8)+(3,375*2,8)+(0,5*2,8*2)+(0,875*2,8)+(7,125*2,8)+(0,75*2,8)+(1,2*1,65*4)+(1,2*0,65*4)+(2,4*1,65)+(2,4+0,65)+(10,23*2,8)+(2,6*2,8)+(0,9*0,83)+(2,4*1,65)+(2,4*0,65*3)+(1,2*2,8)+(0,4*2,8)+(5,7*2,8)+(2,862*2,8)+(0,9*0,83)+(6,386*2,8)+(1,2*2,8)+(1,055*2,8*2)+(0,15*2,8*4)+(0,9*0,83*2)+(5,213*2,8)+(5,77*2,8)+(2,9*2,8)+(2,3*2,8)+(0,1*2,8*2)+(0,22*2,8*2)+(0,9*0,83*5)+(6,246*2,8)+(0,275*2,8)+(0,394*2,8)+(0,129*2,8)+(3,734*2,8)+(0,3*2,8)+(2,2*0,9*2)+(2,2*1,15)+(0,9*0,83)+(10,134*2,8*2)+(0,75*2,8)+(2,4*1,65*2)+(2,4*0,65*2)+(1,2*1,65*2)+(1,2*0,65*2)+(7,1*2,8)+(0,5*2,8)+(1,375*2,8)+(3,375*2,8)+(2,4*1,65*4)+(2,4*0,65*4)+(2,75*0,65*2)+(0,612*2,8)+(0,5*2,8*2)+(1,2*2,8*2)+(0,4*2,8)+(0,626*2,8)+

(5,934*2,8*2)+(6,525*2,8)+(2,75*0,65*2)+(0,212*2,8*2)+(0,4*2,8)+2,9*2,8*7)+(5,225*2,8*2)+1,7*2,8)+(0,9*0,83)+(0,3*2,8)+(0,733*2,8)+(4,4*2,8*2)+(12,225*2,8)+(1,1*2,8)+(1,85*2,8)+(0,9*0,83*6)+(2,6*2,8)+(6*2,8)+(0,925*2,8)+(1,8*2,8)+(2,2*2,8)+(0,3*2,8*2)+(5,225*2,8)+(1,95*2,8)+(0,1*2,8)+(1,8*1,65)+(1,8*0,65)+(0,275*2,8*2)+

(2,4*1,65)+(2,4*0,65)+(0,75*2,8)+(0,2*2,8)+(1,2*1,65*2)+(1,2*0,65*2)+(0,5*2,8)+(2,125*2,8)+(1,2*2,8)+(1,5*2,8*2)+(0,15*2,8*4)+(0,9*0,83*2)+(0,269*2,8)+(0,1*0,83*6)+(2,13*2,8)+(2,12*2,8)+(1,015*2,8)+(0,25*2,8)+(0,9*0,83*4)+(1,7*2,8)+(0,7*2,8)+(1,8*2,8)+(0,2*2,8)+(0,3*2,8)+(1,5*2,8*6)+(0,91*2,8*3)+(0,8*2,8*6)+(0,625*2,8*8)+(0,7*2,8*3)+(0,9*2,8*3)+(0,8*2,8*3)+(0,915*2,8*14)+(5,351*2,8)+(0,266*2,8)+(0,24*2,8)+(2,2+1,65*2)+(2,2*0,65*2)+(3,8*2,8)+(0,9*0,83)+(0,137*2,8)+(2,447*2,8)+(0,819*2,8)+(1,2*1,65*2)+(1,2*0,65*2)+(2,14*2,8)+(0,365*2,8)+(1,8*2,8)+(3,472*2,8)+(0,594*2,8)+(1,8+1,65)+(1,8+0,65)+(1,911*2,8)+(3,624*2,8)+(1,25*1,65)+(1,2*0,65)+(0,6*2,8) 758,3918

67	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - plast+sklo	t	13,67820	800,00	10 942,56
68	978041216R00	Odstranění EPS tl. 160 mm bez omítky	m2	622,19700	122,00	75 908,03
		(4,0702*3,3)+(1,3*1,05*3)+(1,171*1,050)+(1,05*0,3/2)+(5,34*1)+(1,15*1,040*3)+(0,973*1,175)+(1,175*0,335*2)+(1,45*1,05*2)+(1,295*1,05)+(1,05*0,3/2)+(4,361*1)+(1,25*1,05*2)+(1,05*0,3/2)+(1,054*1,05)+(1,2*8,975)+(1,2*1,055)+(2,295*0,837/2*2)+(4,734*2,295)+(1,136*0,215)+(0,210*0,55)+(18,975*10,13)+(2,125*1,55)+(20,325*10,134)+(6,525*5,934)+(5,225*2,9)+(5,225*2,934)+(12,225*1,1)+(3*2,9)+(3,425*2,9)+(5,225*2,9)+(1,2*1,5)+(8,534*1,2)+(2,3*0,834/2*2)+(4,821*2,3)+(1,186*0,910)+(0,91*0,241/2)+(1,453*0,91)+(0,91*0,241/2)+(6,9*1,015)+(1,225*0,9*10)+(6,885*1)+(1,5*0,915*3)+(0,915*0,446/2)+(0,966*0,915) 622,197				
69	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	6,46460	900,00	5 818,14
70	979011311R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem, vedlejší	t	107,97600	90,00	9 717,84
71	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	107,97600	150,00	16 196,40
72	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 619,64000	9,00	14 576,76
73	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	107,07600	150,00	16 061,40
74	979011311R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem, nezpůsob	t	14,30300	90,00	1 287,27
75	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km, nezpůsob	t	14,30300	150,00	2 145,45
76	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, nezpůsob	t	214,54500	9,00	1 930,91
77	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m, nezpůsob	t	14,30300	200,00	2 860,60
Díl: 711		Izolace proti vodě				229 304,60
78	711481001RZ1	Izolační systém , jednoduchý spoj, vodorovně, včetně dodávky nopové fólie	m2	262,19500	111,00	29 103,65
		(25,112+0,82+6,98+0,8+0,395+0,8+13,44+0,75+0,375+0,75+13,425+0,75+0,375+1,609+5,7125+6,643+0,5125+1,7+2,1+6+2,838+2,501+0,173+1,6+6,737+7,2+0,8+2,852+1,654+4+1,3+0,135+2,41+2,8454,484+2,169+0,532+1,3+1,712+7,772)*1,82 262,195				
		u materiálu počítán prož s indexem 1,1				
79	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	252,11025	140,00	35 295,44
		(25,112+0,82+6,98+0,8+0,395+0,8+13,44+0,75+0,375+0,75+13,425+0,75+0,375+1,609+5,7125+6,643+0,5125+1,7+2,1+6+2,838+2,501+0,173+1,6+6,737+7,2+0,8+2,852+1,654+4+1,3+0,135+2,41+2,8454,484+2,169+0,532+1,3+1,712+7,772)*1,75 252,11025				
		u materiálu počítán prož s indexem 1,1				
80	62852265R	Pás modifikovaný asfalt s nosnou vložkou ze , skleněné tkaniny tl. 4 mm	m2	277,32130	119,00	33 001,23
		(25,112+0,82+6,98+0,8+0,395+0,8+13,44+0,75+0,375+0,75+13,425+0,75+0,375+1,609+5,7125+6,643+0,5125+1,7+2,1+6+2,838+2,501+0,173+1,6+6,737+7,2+0,8+2,852+1,654+4+1,3+0,135+2,41+2,8454,484+2,169+0,532+1,3+1,712+7,772)*1,75 252,11025*1,1=277,3213				

81	000 15	Pás modifikovaný asfalt s nosnou vložkou, z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny (25,112+0,82+6,98+0,8+0,395+0,8+13,44+0,75+0,375+0,75+13,425+0,75+0,375+1,609+5,7125+6,643+0,5125+1,7+2,1+6+2,838+2,501+0,173+1,6+6,737+7,2+0,8+2,852+1,654+4+1,3+0,135+2,41+2,8454,484+2,169+0,532+1,3+1,712+7,772)*1,75 252,11025*1,1=277,3213	m2	277,32130	139,00	38 547,66
82	711401111R00	Izolace balkonů (0,846*2,39+2,148*0,846/2)*4+(2,457*0,76+2,457*0,89/2)*4+(2,4*0,85+2,4*0,85/2)*4+(2,565*0,676+2,565*0,904/2)*4+(2,398*0,78+2,39*0,838/2)*4+(2,40*0,71+2,40*0,85/2)*4+(2,391*0,760+2,391*0,859/2)*4+(2,396*0,7+2,396*0,9/2)*4+(2,72*0,528+2,72*1,072/2+0,528*0,263/2)*4 104,01 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	104,01000	244,00	25 378,44
83	000 16	ukončovací lišta, pro začištění a pevné uchycení, nopové folie, D+M (25,112+0,82+6,98+0,8+0,395+0,8+13,44+0,75+0,375+0,75+13,425+0,75+0,375+1,609+5,7125+6,643+0,5125+1,7+2,1+6+2,838+2,501+0,173+1,6+6,737+7,2+0,8+2,852+1,654+4+1,3+0,135+2,41+2,8454,484+2,169+0,532+1,3+1,712+7,772) 144,063	m	144,06300	88,00	12 677,54
84	711401133R00	Drenážní rohož (0,846*2,39+2,148*0,846/2)*4+(2,457*0,76+2,457*0,89/2)*4+(2,4*0,85+2,4*0,85/2)*4+(2,565*0,676+2,565*0,904/2)*4+(2,398*0,78+2,39*0,838/2)*4+(2,40*0,71+2,40*0,85/2)*4+(2,391*0,760+2,391*0,859/2)*4+(2,396*0,7+2,396*0,9/2)*4+(2,72*0,528+2,72*1,072/2+0,528*0,263/2)*4 +17,12 121,13 u materiálu počítán prořez s indexem 1,1	m2	121,13000	410,00	49 663,30
85	713191100R00	Položení separační fólie (0,846*2,39+2,148*0,846/2)*4+(2,457*0,76+2,457*0,89/2)*4+(2,4*0,85+2,4*0,85/2)*4+(2,565*0,676+2,565*0,904/2)*4+(2,398*0,78+2,39*0,838/2)*4+(2,40*0,71+2,40*0,85/2)*4+(2,391*0,760+2,391*0,859/2)*4+(2,396*0,7+2,396*0,9/2)*4+(2,72*0,528+2,72*1,072/2+0,528*0,263/2)*4 104,01	m2	104,01000	19,00	1 976,19
86	28322029R	separační fólie (0,846*2,39+2,148*0,846/2)*4+(2,457*0,76+2,457*0,89/2)*4+(2,4*0,85+2,4*0,85/2)*4+(2,565*0,676+2,565*0,904/2)*4+(2,398*0,78+2,39*0,838/2)*4+(2,40*0,71+2,40*0,85/2)*4+(2,391*0,760+2,391*0,859/2)*4+(2,396*0,7+2,396*0,9/2)*4+(2,72*0,528+2,72*1,072/2+0,528*0,263/2)*4 104,01*1,1=114,411	m2	114,41100	32,00	3 661,15
Díl:	712	Živičné krytiny				1 093 839,29
87	712710010RA0	Krytina střech živičným šindelem, SK07 (27,42*8,194)+(8,194*42,7)+(41,8*4,023)+(4,023*22,893)+17,25+17,353+(0,5*3,05*12)+(0,3*3,05)+(0,45*3,05*7)+(0,89*3,05)+(2,1*3,05)+(0,80*3,05*13)+(0,875*3,05*5)+(0,1*3,05)+(1,776*14)+(2,196*10)+(2,212*1)+(0,888)+(1,711*1)+3,362+(0,5*24,717)+(0,5*40,2)+(0,5*5,2)+(0,5*2,84)+(0,5*6,4)+(0,5*2,85)+(0,5*27,172)+(0,5*10,432)+(0,5*2,851)+(6,313*0,5)+(0,5*2,852)+(0,5*3,045)+35,576+12,856+20,438+5,498+14,334+12,639 1177,0124 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	1 177,01240	487,00	573 205,04
88	712710010RA0	Krytina střech živičným šindelem, střechy nad balkony (1,56367+1,61516+1,52844+2,0054+2,04876+1,633413+1,70459+1,866177+2,08399) 16,04595 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	16,04595	487,00	7 814,38
89	712710010RA0	Krytina střech živičným šindelem SK20 (20,786+12,306+35,57+12,86+3,81+4,26+8,72) 98,312 u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1	m2	98,31200	487,00	47 877,94
90	62852268R	Pás modifikovaný asfalt , SK07 (27,42*8,194)+(8,194*42,7)+(41,8*4,023)+(4,023*22,893)+17,25+17,353+(0,5*3,05*12)+(0,3*3,05)+(0,45*3,05*7)+(0,89*3,05)+(2,1*3,05)+(0,80*3,05*13)+(0,875*3,05*5)+(0,1*3,05)+(1,776*14)+(2,196*10)+(2,212*1)+(0,888)+(1,711*1)+3,362+(0,5*24,717)+(0,5*40,2)+(0,5*5,2)+(0,5*2,84)+(0,5*6,4)+(0,5*2,85)+(0,5*27,172)+(0,5*10,432)+(0,5*2,851)+(6,313*0,5)+(0,5*2,852)+(0,5*3,045)+35,576+12,856+20,438+5,715+14,334+12,639+12,639 1177,0124*1,1 1294,7136	m2	1 294,71360	105,00	135 944,93
91	62852268R	Pás modifikovaný asfalt, střecha nad balkony (1,56367+1,61516+1,52844+2,0054+2,04876+1,633413+1,70459+1,866177+2,08399) 16,04595*1,1=17,651	m2	17,65100	105,00	1 853,36
92	628522591R	Pás modifikovaný asfalt SK19 (0,033+0,047+0,036+0,138+0,151+0,129+0,134+0,130+0,145) 0,943*1,1=1,0373	m2	1,03730	105,00	108,92
93	62852268R	Pás modifikovaný asfalt SK20 (20,786+12,306+35,57+12,86+3,81+4,26+8,72) 98,312*1,1=108,1432	m2	108,14320	105,00	11 355,04
94	000 17	montáž asfaltových pásů, vedlejš (16,04595*2)+(0,943*2)= 33,9779	m2	33,97790	71,00	2 412,43
95	628522591R	Pás modifikovaný asfalt dekor, SK10	m2	230,39060	115,00	26 494,92

		(0,213*24,717)+(0,213*40,3)+(0,213*5,2)+(0,213*2,84)+(0,213*6,4)+(0,213*2,845)+(0,213*27,2)+(0,213*10,432)+(0,213*2,851)+(0,213*6,315)+(0,213*2,85)+(0,213*3,845)+(0,362*24,717)+(0,362*40,3)+(0,362*5,2)+(0,362*2,84)+(0,362*6,4)+(0,362*2,845)+(0,362*27,2)+(0,362*10,432)+(0,362*2,851)+(0,362*6,315)+(0,362*2,85)+(0,362*3,845)+(0,255*24,717)+(0,255*40,3)+(0,255*5,2)+(0,255*2,84)+(0,255*6,4)+(0,255*2,845)+(0,255*27,2)+(0,255*10,432)+(0,255*2,851)+(0,255*6,315)+(0,255*2,85)+(0,4*3,845)+(0,4*24,717)+(0,4*40,3)+(0,4*5,2)+(0,4*2,84)+(0,4*6,4)+(0,4*2,845)+(0,4*27,2)+(0,4*10,432)+(0,4*2,851)+(0,4*6,315)+(0,4*2,85)+(0,4*3,845)+(0,179*24,717)+(0,179*40,3)+(0,179*5,2)+(0,179*2,84)+(0,179*6,4)+(0,179*2,845)+(0,179*27,2)+(0,179*10,432)+(0,179*2,851)+(0,179*6,315)+(0,179*2,85)+(0,179*3,845) 209,4460*1,1 230,3906				
96	62852268R	Pás modifikovaný asfalt , SK10	m2	230,39060	105,00	24 191,01
		(0,213*24,717)+(0,213*40,3)+(0,213*5,2)+(0,213*2,84)+(0,213*6,4)+(0,213*2,845)+(0,213*27,2)+(0,213*10,432)+(0,213*2,851)+(0,213*6,315)+(0,213*2,85)+(0,213*3,845)+(0,362*24,717)+(0,362*40,3)+(0,362*5,2)+(0,362*2,84)+(0,362*6,4)+(0,362*2,845)+(0,362*27,2)+(0,362*10,432)+(0,362*2,851)+(0,362*6,315)+(0,362*2,85)+(0,362*3,845)+(0,255*24,717)+(0,255*40,3)+(0,255*5,2)+(0,255*2,84)+(0,255*6,4)+(0,255*2,845)+(0,255*27,2)+(0,255*10,432)+(0,255*2,851)+(0,255*6,315)+(0,255*2,85)+(0,4*3,845)+(0,4*24,717)+(0,4*40,3)+(0,4*5,2)+(0,4*2,84)+(0,4*6,4)+(0,4*2,845)+(0,4*27,2)+(0,4*10,432)+(0,4*2,851)+(0,4*6,315)+(0,4*2,85)+(0,4*3,845)+(0,179*24,717)+(0,179*40,3)+(0,179*5,2)+(0,179*2,84)+(0,179*6,4)+(0,179*2,845)+(0,179*27,2)+(0,179*10,432)+(0,179*2,851)+(0,179*6,315)+(0,179*2,85)+(0,179*3,845) 209,4460*1,1 230,3906				
97	62852268R	Pás modifikovaný asfalt SK19	m2	1,03730	105,00	108,92
		(0,033+0,047+0,036+0,138+0,151+0,129+0,134+0,130+0,145) 0,943*1,1=1,0373				
98	000 18	montáž asfaltových pásů hl	m2	2 969,54080	71,00	210 837,40
		(1177,0124*2)+(209,4460*2)+(98,312*2) 2969,5408				
99	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech 1vrstvé	m2	1 484,77040	12,50	18 559,63
		(27,42*8,194)+(8,194*42,7)+(41,8*4,023)+(4,023*22,893)+17,25+17,353+(0,5*3,05*12)+(0,3*3,05)+(0,45*3,05*7)+(0,89*3,05)+(2,1*3,05)+(0,80*3,05*13)+(0,875*3,05*5)+(0,1*3,05)+(1,776*14)+(2,196*10)+(2,212*1)+(0,888)+(1,711*1)+3,362+(0,5*24,717)+(0,5*40,2)+(0,5*5,2)+(0,5*2,84)+(0,5*6,4)+(0,5*2,85)+(0,5*27,172)+(0,5*10,432)+(0,5*2,851)+(6,313*0,5)+(0,5*2,852)+(0,5*3,045)+35,576+12,856+20,438+5,498+14,334 1484,7704				
100	11163225R	penetrační nátěr hl	l	408,31190	35,00	14 290,92
		(1294,7136+230,3906+108,1432)*0,25 408,3119				
101	11163225R	penetrační nátěr, střecha nad balkony	l	4,67210	35,00	163,52
		(17,65100+1,0373)*0,25 4,6721				
102	622323041R00	Penetrace podkladu HL	m2	1 484,77040	9,00	13 362,93
		(1177,0124+98,312+209,4460)= 1484,7704				
103	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem, střecha nad balkony	m2	16,98890	9,00	152,90
		(16,04595+0,943)= 16,98895				
104	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m, hlvní	t	25,29360	200,00	5 058,72
105	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m, vedlejš	t	0,29930	155,00	46,39
Díl:	713	Izolace tepelné				820 807,47
106	713120040RAF	Izolace podlah tepelná EPS 100 S, tloušťka 100 mm SK08	m2	51,02200	215,00	10 969,73
		(26,37*0,687)+(41,276*0,687)+(5,055*0,9) 51,022				
		u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1				
107	000 19	Izolace stropu, spodem tl. 100 mm SK01	m2	637,24300	830,00	528 911,69
		(4,0702*3,3)+(1,3*1,05*3)+(1,171*1,050)+(1,05*0,3/2)+(5,34*1)+(1,15*1,040*3)+(0,973*1,175)+(1,175*0,3352)+(1,45*1,05*2)+(1,295*1,05)+(1,05*0,3/2)+(4,361*1)+(1,25*1,05*2)+(1,05*0,3/2)+(1,054*1,05)+(1,2*8,975)+(1,2*1,055)+(1,136*0,215)+(0,210*0,55)+(18,975*10,13)+(2,125*1,55)+(20,325*10,134)+(6,525*5,934)+(5,225*2,9)+(5,225*2,934)+(1,2,225*1,1)+(3*2,9)+(3,425*2,9)+(5,225*2,9)+(1,2*1,5)+(8,534*1,2)+(1,186*0,910)+(0,91*0,241/2)+(1,453*0,91)+(0,91*0,241/2)+(6,9*1,015)+(1,225*0,9*10)+(6,885*1)+(1,5*0,915*3)+(0,915*0,446/2)+(0,966*0,915) 637,243				
		u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1				
108	713120040RAB	Izolace podlah tepelná EPS 100 S, tloušťka 60 mm SK08	m2	51,02200	222,00	11 326,88
		(26,37*0,687)+(41,276*0,687)+(5,055*0,9) 51,022				
		u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1				
109	713121211RT1	Izolace podlah balkónů a lodžií, lepená, 1 vrstva, vč. dodávky spádových klínů tl. 30mm SK05	m2	110,30400	555,00	61 218,72
		(2,791+3,264+3,195+3,02+3,05+3,023+3,061+2,894+3,278)*4 110,304				
		u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1				
110	713100010RAD	Izolace tepelné volně položené , tloušťka 16 cm SK09	m2	654,40330	310,00	202 865,02

		(68,26+3,487+20,579+2,382+3,198+153,045+148,361+211,974+36,892+6,225) 654,403					
		u materiálu tepelné izolace počítán prořez s indexem 1,1					
111	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m, hlavní	t	10,81200	500,00	5 406,00	
112	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m, vedlejší	t	0,54710	200,00	109,42	
Díl:	762	Konstrukce tesařské					701 943,53
113	762441111RT2	Montáž OSB desky, 1vrst., přibíjením, včetně dodávky desky OSB tl. 18 mm SK07, SK10 Žlaby. mansardy 468,71+230,66 střecha 844,126 štíty 81,524 1625,02	m2	1 625,02000	246,00	399 754,92	
114	762441111RT3	Montáž OSB desky, 1vrst., přibíjením, včetně dodávky desky tl. 22 mm SK20 (20,786+12,306+35,57+12,86+3,81+4,26+8,72) 98,312 u materiálu počítán prořez s indexem 1,1	m2	98,31200	278,00	27 330,74	
115	762441111RT2	Montáž OSB desky, 1vrst., přibíjením, včetně dodávky desky OSB tl. 18 mm SK19 (0,033+0,047+0,036+0,138+0,151+0,129+0,134+0,130+0,145) 0,943 u materiálu počítán prořez s indexem 1,1	m2	0,94300	500,00	471,50	
116	762441111RT3	Montáž OSB desky SK08, 1vrst., přibíjením, včetně dodávky desky OSB tl. 22 mm (26,37*0,687)+(41,276*0,687)+(5,055*0,9) 51,022 u materiálu počítán prořez s indexem 1,1	m2	51,02200	278,00	14 184,12	
117	762431130R00	Montáž dřevocem. deskami tl. do 50mm (3,245*0,84*4)+(3,1*0,84*4)+(3,08*0,84*4)+(3,3*0,84*20)+(4,33*0,84*4) 101,66	m2	101,66000	90,00	9 149,40	
118	59590675R	Deska cementotř + 1x nátěr (3,245*0,84*4)+(3,1*0,84*4)+(3,08*0,84*4)+(3,3*0,84*20)+(4,33*0,84*4) 101,66*1,1 111,826	m2	111,82600	396,00	44 283,10	
119	762841821R00	Demontáž desek dřevotř. Žlaby. mansardy 468,71+230,66 střecha 844,126 štíty 81,524	m2	1 625,02000	54,00	87 751,08	
120	762712130RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 16/18- SK20 (6,226+6,009+3,092+0,35+2,8+0,35+5,36+5,142+4,910+4,710+4,420+4,20+4+3,9+3,6+4,50+4,40+4,1+3,20+3,70+6+5,8+5,6+5,42+5,25+1,96+1,77+1,60+1,70+1,25+1,0+0,84+4,4+4,20+1,40+0,430+3,90+3,64+3,44) 227,579	m	227,57900	410,00	93 307,39	
121	762712110RT4	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10 SK19 3,6 u materiálu počítán prořez s indexem 1,1	m	3,60000	300,00	1 080,00	
122	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m, hlavní	t	25,69430	900,00	23 124,87	
123	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m, vedlejší	t	1,67380	900,00	1 506,42	
Díl:	764	Konstrukce klempířské					664 328,27
124	764900050RA0	Demontáž oplechování parapetů (2,95*32)+(2,25*6)+(2,888*2)+(4,54*3)+(2,4*28)+(2,2*32)+(1,2*30)+(1,8*6)+(0,9*41)+(1,5*3)+(2,95*10)+(2,25*2)+ (2,888*2)+(4,54*1)+(1,2*1)+(2,4*11)+(1,3*6) 432,812	m	432,81200	16,00	6 924,99	
125	764410250R00	Oplechování parapetů KP1 (2,95*32) 94,4	m	94,40000	290,00	27 376,00	
126	764410250R00	Oplechování parapetů KP2 (2,25*6) 13,5	m	13,50000	290,00	3 915,00	
127	764410250R00	Oplechování parapetů KP3 (2,888*2) 5,776	m	5,77600	290,00	1 675,04	
128	764410250R00	Oplechování parapetů KP4 (4,54*3) 13,62	m	13,62000	290,00	3 949,80	
129	764410270R00	Oplechování parapetů KP6	m	67,20000	340,00	22 848,00	

130	764410270R00	(2,4*28) Oplechování parapetů KP7	m	70,40000	340,00	23 936,00
				67,2		
131	764410270R00	(2,2*32) Oplechování parapetů KP8	m	36,00000	340,00	12 240,00
				70,4		
132	764410270R00	(1,2*30) Oplechování parapetů KP9	m	10,80000	340,00	3 672,00
				36		
133	764410270R00	(1,8*6) Oplechování parapetů KP10	m	36,90000	340,00	12 546,00
				10,8		
134	764410270R00	(0,9*41) Oplechování parapetů KP11	m	4,50000	240,00	1 080,00
				36,9		
135	764410220R00	(1,5*3) Oplechování parapetů KP12	m	29,50000	240,00	7 080,00
				4,5		
136	764410220R00	(2,95*10) Oplechování parapetů KP13	m	4,50000	240,00	1 080,00
				29,5		
137	764410220R00	(2,25*2) Oplechování parapetů KP14	m	5,77600	240,00	1 386,24
				4,5		
138	764410220R00	(2,888*2) Oplechování parapetů KP15	m	4,54000	240,00	1 089,60
				5,776		
139	764410220R00	(4,54*1) Oplechování parapetů KP16	m	1,20000	240,00	288,00
				4,54		
140	764410220R00	(1,2*1) Oplechování parapetů KP17	m	26,40000	240,00	6 336,00
				1,2		
141	764410230R00	(2,4*11) Oplechování parapetů KP18	m	7,80000	260,00	2 028,00
				7,8		
142	764410230R00	(1,3*6) Oplechování zábradlí na balkónu, rš195	m	150,79500	260,00	39 206,70
143	764211494R00	(3,225*3)+(3,1*8)+(3,3*20)+(4,33*4) Montáž krytiny Ti Zn hladké z plechu	m2	25,27600	1 321,00	33 389,60
				25,276		
144	764321821R00	(14,203+11,073) Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 45°	m	752,39700	12,00	9 028,76
145	764321821R00	(3,845+2,85+6,315+2,85+10,43+2,875+27,170+2,845+6,395+2,84+5,210+40,295+24,715+4,396+4,396+2,875+69,708+4,376+2,853+5,52+2,852+10,803+27,6+2,8+5,6+2,8+5,8+40,365+24,758+6,636+7,8+69,7+6,99+99,56+79,97+11,285+1,2+29,6) Demontáž oplechování balkonu	m	121,10000	12,00	1 453,20
				752,397		
146	55351256R	(3,245*4)+(3,1*8)+(3,3*20)+(4,33*4) Roura svodová d 125 mm, barva tmavěšedá, K6	m	45,00000	580,00	26 100,00
				121,1		
147	55351256R	(3*15) Roura svodová d 125 mm, barva tmavěšedá, K7	m	149,05000	580,00	86 449,00
				149,05		
148	55351256R	(11*13,55) Roura svodová d 100 mm, barva tmavěšedá, K9	m	4,40000	480,00	2 112,00
				4,4		
149	55351256R	(2*2,2) Roura svodová d 100 mm, barva tmavěšedá, K13	m	6,90000	480,00	3 312,00
				6,9		
150	764454803R00	(2*3,2) Demontáž odpadních trub kruhových, D 150 mm	m	205,35000	26,00	5 339,10
				205,35		
151	764453885R00	45+149,05+4,4+6,9 Demontáž výpustí vody, čtvercových	kus	14,00000	20,00	280,00
152	55351333.AR	Lapač nečistot K10	kus	14,00000	800,00	11 200,00
153	764421250R00	Oplechování K2	m	14,54200	390,00	5 671,38
				14,542		
154	764421240R00	(2,875+2,875+4,396+4,396) Oplechování K3	m	136,14200	350,00	47 649,70
				136,142		
155	764421240RT2	(4,376+2,853+5,52+2,852+10,823+27,560+2,8+5,615+2,8+5,8+40,385+24,758) Oplechování K4	m	69,70000	350,00	24 395,00
				69,70		
156	764422220R00	Oplechování K17	m	29,60000	600,00	17 760,00
				29,6		
157	764421240R00	Oplechování K16	m	1,20000	380,00	456,00
				1,2		
158	764330010RAB	dilatační lišta K15	m	11,28500	400,00	4 514,00
				11,285		

159	764331851R00	Demontáž dilatační lišty	m	11,28500	16,00	180,56
160	764421220R00	Oplechování K5 (6,636+7,8)	m	14,43600	333,00	4 807,19
				14,436		
161	764421220R00	Oplechování K8 69,70	m	69,70000	330,00	23 001,00
162	764421240R00	Oplechování K11 (4,05+10,5+26,98+5,29+7,275+7,275+3,65+3,675+7,275+4+4,3+7,138+4,075+4,075)	m	99,56000	350,00	34 846,00
				99,560		
163	764421240R00	Oplechování K12 (4,05+10,5+26,98+5,29+7,275+7,275+3,65+3,675+7,275+4)	m	79,97000	350,00	27 989,50
				79,97		
164	764454291R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových (3*15)+(11*13,55)+(2*2,2)+(2*3,2)	m	205,35000	66,00	13 553,10
				205,35		
165	764421390R00	Oplechování K14 6,99	m	6,99000	500,00	3 495,00
166	764421370R00	Oplechování K1 (24,717+40,3+5,2+2,84+6,4+2,847+27,172+10,432+2,8+6,3+2,85+3,845)	m	135,70000	420,00	56 994,00
				135,700		
167	764374121R00	Profil okapní I pro ukončení balkonů Standard (3,245*4)+(3,1*4)+(3,08*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(4,33*4)	m	121,02000	280,00	33 885,60
				121,02		
168	28377860R	Provazec těsnicí u balkonů (3,245*4)+(3,1*4)+(3,08*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(3,3*4)+(4,33*4)	m	121,02000	35,00	4 235,70
				121,02		
169	764330010RAD	Lemování zdí , rš 500 mm	m	14,30000	420,00	6 006,00
170	764333300RA0	Lemování zdí z Al plechu, Z4	m	31,50000		0,00
171	764331852R00	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, nad 45°	m	14,30000	23,00	328,90
172	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m, hlavní	t	3,80030	900,00	3 420,27
173	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m, vedlejší	t	0,20750	900,00	186,75
174	764331832R00	Demontáž lemování štítové stěny, , rš 250 a 330 mm, nad 45° 5,95+3,1+4,4+4,523+6,226	m	24,19900	23,00	556,58
				24,199		
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				1 117 892,88
175	766690010RAC	Desky parapetní T1 dodávka a montáž (2,95*32)	m	94,40000	240,00	22 656,00
				94,4		
176	766690010RAC	Desky parapetní T2 dodávka a montáž (2,25*8)	m	18,00000	240,00	4 320,00
				18		
177	766690010RAC	Desky parapetní T3 dodávka a montáž (2,888*4)	m	11,55200	240,00	2 772,48
				11,552		
178	766690010RAC	Desky parapetní T4 dodávka a montáž (4,54*4)	m	18,16000	240,00	4 358,40
				18,16		
179	000 20	Okno O01 D+M (2,95*1,75*29)	kus	29,00000	19 800,00	574 200,00
180	000 21	Okno O02 D+M (2,25*1,75*8)	kus	8,00000	14 000,00	112 000,00
181	000 22	Okno O03 D+M (2,888*1,75*4)	kus	4,00000	18 300,00	73 200,00
182	000 23	Okno O04 D+M (4,54*1,75*4)	kus	4,00000	26 800,00	107 200,00
183	000 24	Okno O05 D+M (2,95*2,15*3)	kus	3,00000	25 400,00	76 200,00
184	000 25	Dveře vstupní D01 D+M (2,4*2,25*2)	kus	2,00000	32 000,00	64 000,00
185	766950020RAB	Oprava dřevěných dveří, opálení a nátěr, s výměnou prvků-vrata v 1.PP (2,75*2,15*6)	m2	35,47500	1 900,00	67 402,50
				35,475		
186	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m, hlavní	t	1,05940	5 000,00	5 297,00
187	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m, vedlejší	t	0,85730	5 000,00	4 286,50
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				399 512,28
188	13756520R	Plech hladký - střešní krytina 24,6340*7,85*0,5	t	0,09660	28 000,00	2 704,80
				0,09669		

189	767392803R00	Demontáž krytin střech z plechů, přístřelených 14,203+10,431	m2	24,63400	22,00	541,95
				24,634		
190	767712811R00	Demontáž výkladců zapuštěných šroubovaných (2,4*2,25*2)	m2	10,80000	155,00	1 674,00
				10,8		
191	000 26	demontáž a opětovná montáž nájezdových ližin	soubor	1,00000	2 900,00	2 900,00
192	69742503R	Rohož textilní C2 D+M 2,4*1,2 2,88*2	m2	5,76000	2 500,00	14 400,00
				5,76		
193	55381110.AR	Rohož samočisticí C1 D+M 2,4*1,3*2	m2	6,24000	6 900,00	43 056,00
				6,24		
194	767811100R00	Montáž větracích mřížek	kus	10,00000	55,00	550,00
195	42972808R	Mřížka M1	kus	8,00000	155,00	1 240,00
196	42972829R	Mřížka M2	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
197	42972773R	Mřížka M3	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
198	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, větrací mřížky	kg	17,90000	30,00	537,00
199	61140600R	Výlez střešní O06	kus	2,00000	9 500,00	19 000,00
200	767162250R00	Montáž zábradlí z profilů na konstrukci nad 60kg 1.NP (3,5+3,34+3,285+3,2+3,184+3,23+3,041+3,23+4,382) 30,392 2.NP (3,5+3,34+3,285+3,2+3,184+3,23+3,041+3,23+4,382) 30,392 3.NP (3,5+3,34+3,285+3,2+3,184+3,23+3,041+3,23+4,382) 30,392 4.NP (3,5+3,34+3,285+3,2+3,184+3,23+3,041+3,23+4,382) 30,392 121,568	m	121,56800	1 900,00	230 979,20
201	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním (2,4*0,5)*10+(2,2*0,75)*3+(1,2*0,5)*12+(0,9*0,5)*1+(1,8*0,5)*2	m2	26,40000	200,00	5 280,00
				26,4		
202	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg, zábradlí	kg	1 080,00000	25,00	27 000,00
203	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg, okenní mříže 20*28)	kg	560,00000	25,00	14 000,00
				560		
204	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	0,54000	300,00	162,00
205	000 27	zkrácení zábradlí	m	8,04800	600,00	4 828,80
206	767991911R00	Oprava samostatným svařováním	m	8,04800	200,00	1 609,60
207	767991911R00	Oprava samostatným svařováním, okenní mříže	m	6,72000	200,00	1 344,00
208	000 28	úprava okenních mříží	m	6,72000	350,00	2 352,00
209	13611228R	Plech hladký Z3	t	0,01410	28 000,00	394,80
210	13611220R	Plech hladký Z6	t	0,03820	28 000,00	1 069,60
211	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg, plechů Z3,Z6	kg	52,30000	25,00	1 307,50
212	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg, Z1	kg	141,12000	54,00	7 620,48
213	14587756R	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 60x40x3 mm, Z1	t	0,14120	50 000,00	7 060,00
214	446122001R00	Montáž nadstřešních dílců - výlezů na střechu	kus	2,00000	250,00	500,00
215	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m, hlavní	t	0,05680	500,00	28,40
216	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m, vedlejší	t	0,21030	500,00	105,15
217	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m, nezpůsob	t	0,17800	1 500,00	267,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				95 857,23
218	771570012RAI	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm, do tmele, dlažba ve specifikaci SK05 (0,846*2,39+2,148*0,846/2)*4+(2,457*0,76+2,457*0,89/2)*4+(2,4*0,85+2,4*0,85/2)*4+(2,565*0,676+2,565*0,904/2)*4+(2,398*0,78+2,39*0,838/2)*4+(2,40*0,71+2,40*0,85/2)*4+(2,391*0,760+2,391*0,859/2)*4+(2,396*0,7+2,396*0,9/2)*4+(2,72*0,528+2,72*1,072/2+0,528*0,263/2)*4	m2	104,01000	365,00	37 963,65
				104,01		
219	597642020R	Dlažba 200x200x9 mm, SK05 (0,846*2,39+2,148*0,846/2)*4+(2,457*0,76+2,457*0,89/2)*4+(2,4*0,85+2,4*0,85/2)*4+(2,565*0,676+2,565*0,904/2)*4+(2,398*0,78+2,39*0,838/2)*4+(2,40*0,71+2,40*0,85/2)*4+(2,391*0,760+2,391*0,859/2)*4+(2,396*0,7+2,396*0,9/2)*4+(2,72*0,528+2,72*1,072/2+0,528*0,263/2)*4	m2	114,41100	225,00	25 742,48
				114,411		
220	771475014RU1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 8 cm, (flex.lepidlo), (spár.hmota) (5,39*4)+(6,688*4)+(6,515*20)+(7,287*4)	m	207,74800	79,00	16 412,09
				207,748		

221	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky (5,39*4)+(6,688*4)+(6,515*20)+(7,287*4)	m	207,77600	11,00	2 285,54
				207,776		
222	23521105R	, 2-komponentní epoxidový nátěr , vysoce odolný, inter. i exter. 97,16*0,6	kg	58,29600	225,00	13 116,60
223	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m, nezpůsob	t	3,36880	100,00	336,88
Díl:	783	Nátěry				62 154,99
224	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním (3,245*0,84*4)+(3,1*0,84*8)+(3,3*0,84*20)+(4,33*0,84*4)	m2	101,27000	18,00	1 822,86
				101,724		
225	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x (2,337*2,15*2)+(2,15*4,49) *2	m2	29,36000	155,00	4 550,80
				29,36		
226	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní, balkon (3,245*0,84*4)+(3,1*0,84*8)+(3,3*0,84*20)+(4,33*0,84*4)	m2	101,72400	45,00	4 577,58
				101,724		
227	783893363R00	Nátěr sanační beton.stěn (7,735*0,534)+(7,735*1/2)*4+ (8,9*0,373)+(8,9*1,118/2)*2	m2	97,16000	244,00	23 707,04
		48,58*2		97,16		
228	783900090RAA	Ostatní práce pro nátěry-vnější zidky, odstranění nátěrů odstraňovačem a umytí (7,735*0,534)+(7,735*1/2)*4+ (8,9*0,373)+(8,9*1,118/2)*2	m2	97,16000	18,00	1 748,88
		48,58*2		97,16		
229	783950030RAB	Oprava nátěrů truhlářských výrobků syntet. lakem, oškrábání, 2x krycí + 1x email + 1x tmelení (2,75*2,15*6)*2	m2	70,95000	265,00	18 801,75
				70,95		
230	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním, okenní mříže (2,2*0,75*3)+(0,9*0,5*1)+(2,4*0,5*10)+(1,2*0,5*12)+(1,8*0,5*2)	m2	26,40000	22,00	580,80
				26,4		
231	783201811R00	Odstranění nátěrů oškrábáním-komíny	m2	30,90000	22,00	679,80
232	783220010RAB	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický, základní a jednonásobný krycí- okenní mříže (2,2*0,75*3)+(0,9*0,5*1)+(2,4*0,5*10)+(1,2*0,5*12)+(1,8*0,5*2)	m2	26,40000	90,00	2 376,00
				26,4		
233	783220010RAB	Nátěr konstrukcí syntetický, základní a jednonásobný krycí-komíny 30,9	m2	30,90000	90,00	2 781,00
234	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním (2,337*2,15*2)+(2,15*4,49) *2	m2	29,36000	18,00	528,48
				29,36		
Díl:	784	Malby				73 096,88
235	784195112R00	Malba tekutá , bílá, 2 x (2,95*0,71*1)+(1,75*0,71*2)*29,(2,25*0,71*1)+(1,75*0,71*2)*8,(2,888*0,71*1)+(1,75*0,71*2)*4,(4,54*0,71*1)+(1,75*0,78*2)*4+(2,95*0,71*1)+(2,15*0,71*2)*3	m2	222,86350	28,00	6 240,18
				222,8635		
236	784195622R00	Malba tekutá , barva, 2 x, 1.PP (2,845*2,8)+(1,2*1,65)+(1,2*0,65)+(0,410*2,8)+(3,3*2,8)+(4,081*2,8)+(2,35*2,8)+(0,9*0,83)+(2,3*2,8)+(3,325*2,8)+(1,3*2,8*3)+(1,05*2,8*6)+(0,6*2,8*3)+(0,7*0,83*4)+(0,7*2,8*3)+(0,65*2,8*3)+(0,55*2,8*3)+(1,075*2,8*6)+(1,15*2,8*3)+(0,973*2,8)+(1,47*2,8)+(0,753*2,8)+(5,34*2,8)+(0,9*0,65)+(0,471*2,8)+(0,415*2,8)+(1,45*2,8*2)+(1,594*2,8)+(1,05*2,8*8)+(0,6*2,8*4)+(0,85*0,83*3)+(0,7*2,8*4)+(0,456*2,8)+(0,781*2,8)+(0,753*2,8)+(1,054*2,8)+(2,4*0,65)+(3,3*2,8)+(3,375*2,8)+(0,5*2,8*2)+(0,875*2,8)+(7,125*2,8)+(0,75*2,8)+(1,2*1,65*4)+(1,2*0,65*4)+(2,4*1,65)+(2,4*0,65)+(10,23*2,8)+(2,6*2,8)+(0,9*0,83)+(2,4*1,65)+(2,4*0,65*3)+(1,2*2,8)+(0,4*2,8)+(5,7*2,8)+(2,862*2,8)+(0,9*0,83)+(6,386*2,8)+(1,2*2,8)+(1,055*2,8*2)+(0,15*2,8*4)+(0,9*0,83*2)+(5,213*2,8)+(5,77*2,8)+(2,9*2,8)+(2,3*2,8)+(0,1*2,8*2)+(0,22*2,8*2)+(0,9*0,83*5)+(6,246*2,8)+(0,275*2,8)+(0,394*2,8)+(0,129*2,8)+(3,734*2,8)+(0,3*2,8)+(2,2*0,9*2)+(2,2*1,15)+(0,9*0,83)+ (10,134*2,8*2)+(0,75*2,8)+(2,4*1,65*2)+(2,4*0,65*2)+(1,2*1,65*2)+(1,2*0,65*2)+(7,1*2,8)+(0,5*2,8)+(1,375*2,8)+(3,375*2,8)+(2,4*1,65*4)+(2,4*0,65*4)+(2,75*0,65*2)+(0,612*2,8)+(0,5*2,8*2)+(1,2*2,8*2)+(0,4*2,8)+(0,626*2,8)+ (5,934*2,8*2)+(6,525*2,8)+(2,75*0,65*2)+(0,212*2,8*2)+(0,4*2,8)+(2,9*2,8*7)+(5,225*2,8*2)+(1,7*2,8)+(0,9*0,83)+(0,3*2,8)+(0,733*2,8)+(4,4*2,8*2)+(12,225*2,8)+(1,1*2,8)+(1,85*2,8)+(0,9*0,83*6)+(2,6*2,8)+(6*2,8)+(0,925*2,8)+(1,8*2,8)+(2,2*2,8)+(0,3*2,8*2)+(5,225*2,8)+(1,95*2,8)+(0,1*2,8)+(1,8*1,65)+(1,8*0,65)+(0,275*2,8*2)+	m2	1 207,74780	39,00	47 102,16

		(2,4*1,65)+(2,4*0,65)+(0,75*2,8)+(0,2*2,8)+(1,2*1,65*2)+(1,2*0,65*2)+(0,5*2,8)+(2,125*2,8)+(1,2*2,8)+(1,5*2,8*2)+(0,15*2,8*4)+(0,9*0,83*2)+(0,269*2,8)+(0,1*0,83*6)+(2,13*2,8)+(2,12*2,8)+(1,015*2,8)+(0,25*2,8)+(0,9*0,83*4)+(1,7*2,8)+(0,7*2,8)+(1,8*2,8)+(0,2*2,8)+(0,3*2,8)+(1,5*2,8*6)+(0,91*2,8*3)+(0,8*2,8*6)+(0,625*2,8*8)+(0,7*2,8*3)+(0,9*2,8*3)+(0,8*2,8*3)+(0,915*2,8*14)+(5,351*2,8)+(0,266*2,8)+(0,24*2,8)+(2,2+1,65*2)+(2,2*0,65*2)+(3,8*2,8)+(0,9*0,83)+(0,137*2,8)+(2,447*2,8)+(0,819*2,8)+(1,2*1,65*2)+(1,2*0,65*2)+(2,14*2,8)+(0,365*2,8)+(1,8*2,8)+(3,472*2,8)+(0,594*2,8)+(1,8+1,65)+(1,8+0,65)+(1,911*2,8)+(3,624*2,8)+(1,25*1,65)+(1,2*0,65)+(0,6*2,8) 1207,7478				
237	784195112R00	Malba tekutá , bílá, 2 x, stropu 1.PP	m2	637,24300	31,00	19 754,53
		(4,0702*3,3)+(1,3*1,05*3)+(1,171*1,050)+(1,05*0,3/2)+(5,34*1)+(1,15*1,040*3)+(0,973*1,175)+(1,175*0,3352)+(1,45*1,05*2)+(1,295*1,05)+(1,05*0,3/2)+(4,361*1)+(1,25*1,05*2)+(1,05*0,3/2)+(1,054*1,05)+(1,2*8,975)+(1,2*1,055)+(1,136*0,215)+(0,210*0,55)+(18,975*10,13)+(2,125*1,55)+(20,325*10,134)+(6,525*5,934)+(5,225*2,9)+(5,225*2,934)+(12,225*1,1)+(3*2,9)+(3,425*2,9)+(5,225*2,9)+(1,2*1,5)+(8,534*1,2)+(1,186*0,910)+(0,91*0,241/2)+(1,453*0,91)+(0,91*0,241/2)+(6,9*1,015)+(1,225*0,9*10)+(6,885*1)+(1,5*0,915*3)+(0,915*0,446/2)+(0,966*0,915) 637,243				
Díl:	787	Zasklívání				23 000,00
238	787592164R00	Zasklení lodžii v. 1,875 m, , š. 3,245 m (č.v. - D 1.1.53, částečně D 1.1.51) 3,245*1	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Kompletační činnost (IČD)		1,00	9 128 209,06	91 282
Mimostaveništní doprava		1,00	9 128 209,06	91 282
Oborová přírážka			9 128 209,06	0
Provoz investora			9 128 209,06	0
Přesun stavebních kapacit			9 128 209,06	0
Rezerva rozpočtu (rekonstrukce)				
Zařízení staveniště		1,00	9 128 209,06	91 282
Ztížené výrobní podmínky			9 128 209,06	0
CELKEM VRN				273 846

Uchazeč vyplní podle potřeby žlutě podbarvené buňky

Položkový rozpočet

Zakázka: SO 02 Zpevněné plochy			
Objednatel:	Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava- Jih	IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	MR Design CZ, s.r.o.	IČ:	
		DIČ:	
RTS DATA 2015			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Snížená DPH	15 %		CZK
Základ pro základní DPH	21 %		530 745,55 CZK
Základní DPH	21 %		111 456,57 CZK
Zaokrouhlení			CZK
Cena celkem s DPH			642 202,12 CZK

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			385 842,68
5	Komunikace	HSV			34 145,02
97	Prorážení otvorů	HSV			6 489,86
M46	Zemní práce při montážích	MON			104 267,99
Cena celkem					530 745,55

Položkový rozpočet

S:	SO 02 Zpevněné plochy
-----------	------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1	1	Zemní práce				385 842,68
	1	121100001RA0 Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení 281,57*0,3 84,471	m3	84,47100	400,00	33 788,40
	2	131100010RAD Hloubení nezapažených jam v hornině1-4, odvoz do 15 km, uložení na skládku (2,41*25,112)+(2,41*34,975)+(2,41*5,6)+(6,646*2,41)+(3,7*2,41)+(5,9*2,41)+(2,89*2,41)+(2,5*2,41)+(1,6*2,41)+(6,72*2,41)+(7,2*2,41)+(2*2,41)+(3,9*2,41)+(2,845*2,41)+(1,417*2,41)+(4,4*2,41)+(3,5*2,41)+(7,722*2,41) 309,99	m3	309,99000	555,00	172 044,45
	3 ;	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	309,90300	12,00	3 718,84
	4 00001	Uložení zeminy	m3	80,00000	12,00	960,00
	5 162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	80,00000	200,00	16 000,00
	6 181101143R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 4 do 60 m 281,57*0,3 84,471	m3	84,47100	35,00	2 956,49
	7 00002	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic a podkladu, včetně nakládání a dovozu na skládku do 8 km (2,811+2,845+4,5+3+0,618+1,887+8,9+24,671+0,6+1,442+1,44+31,875+0,941+8,2+7,083+0,667+0,5+1,255+2,5+5,85,2+2,845+2,848)*0,50 58,639	m2	58,63900	255,00	14 952,95
	8 181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	551,72300	11,00	6 068,95
	9 583314004R	Kamenivo těžené frakce 4/8 , tl. 30 mm	t	13,41320	680,00	9 120,98
	10 564801111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 3 cm, Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním	m2	202,77000	35,00	7 096,95
	11 583315024R	Kamenivo těžené frakce 8/16 , tl. 150 mm	t	62,94500	680,00	42 802,60
	12 564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním	m2	190,31000	111,00	21 124,41
	13 583318026R	Kamenivo těžené frakce 16/32 , tl. 100 mm	t	42,92340	680,00	29 187,91
	14 564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním	m2	194,66400	90,00	17 519,76
	15 112101103R00	Kácení stromů	kus	3,00000	500,00	1 500,00
	16 184201132R00	Výsadba stromu	kus	4,00000	250,00	1 000,00
	17 000 03	náhradní výsadba	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00
Díl: 5	5	Komunikace				34 145,02
	18	596100030RAD Chodník z dlažby betonové, dlažba HBB 50 x 50 x 5 cm (4,503+2,845+2,811+0,477+1,698+3,575+1,65+3,86+0,8+6,693+6,8+1,967+0,532+2,848+2,845+5,918+3,424+0,556+0,628+0,674+7,773+9,233+32+1,44+1,38+0,609+24,614+8,908+1,866+0,458+0,618+3)*0,50 75,044	m2	75,04400	455,00	34 145,02
Díl: 97	97	Prorážení otvorů				6 489,86
	19	979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,09210	12,00	97,11
	20	979990101R00 Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	8,09210	190,00	1 537,50
	21	979081111R00 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,09210	200,00	1 618,42
	22	979087113R00 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 8,0921	t	8,09210	400,00	3 236,84
Díl: M46	M46	Zemní práce při montážích				104 267,99
	23	460600001RT2 Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 1000 m 109,99	m3	80,00000	220,00	17 600,00
	24	460600002R00 Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m 80*15) 1200	m3	1 200,00000	9,00	10 800,00
	25	460120083RT1 Násyp zeminy, hornina třídy 5-7, uložení, rozprost. a udusání zeminy	m3	229,90300	330,00	75 867,99



SEZNAM PODDODAVATELŮ

k veřejné zakázce

„Zateplení obvodového pláště domu, střechy, stropů sklepních prostor a renovace střechy bytových domů Fr. Formana 47, 49 Ostrava-Dubina“

Účastník ZŘ:

BYSTROŇ Group a.s.

Sídlo/místo podnikání:

Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava-Přivoz

IČ: **27800466**

Poddodavatel		Část plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ																		
1.	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>GEODAK, s.r.o.</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Krmelínská 344/306, Ostrava-Nová Bělá, 724 00</td></tr> <tr><td>Právní forma:</td><td>akciová společnost</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td>603448713</td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td>info@geodak.cz</td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>25397176</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>KS v Ostravě, oddíl C, vložka 18506</td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:</td><td>Daniel Kutý</td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> </table>	Název:	GEODAK, s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Krmelínská 344/306, Ostrava-Nová Bělá, 724 00	Právní forma:	akciová společnost	Tel./fax:	603448713	E-mail:	info@geodak.cz	IČ:	25397176	Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS v Ostravě, oddíl C, vložka 18506	Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Daniel Kutý	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		zeměměřičské práce	Do 1%
Název:	GEODAK, s.r.o.																				
Sídlo/místo podnikání:	Krmelínská 344/306, Ostrava-Nová Bělá, 724 00																				
Právní forma:	akciová společnost																				
Tel./fax:	603448713																				
E-mail:	info@geodak.cz																				
IČ:	25397176																				
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS v Ostravě, oddíl C, vložka 18506																				
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Daniel Kutý																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																					
2.	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>RI OKNA a.s.</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Úkolky 1055, Bzenec 696 81</td></tr> <tr><td>Právní forma:</td><td>akciová společnost</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td>518389517</td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td>info@ri-okna.cz</td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>60724862</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>KS v Ostravě, oddíl B, vložka 4626</td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:</td><td>Petr Ingr</td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> </table>	Název:	RI OKNA a.s.	Sídlo/místo podnikání:	Úkolky 1055, Bzenec 696 81	Právní forma:	akciová společnost	Tel./fax:	518389517	E-mail:	info@ri-okna.cz	IČ:	60724862	Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS v Ostravě, oddíl B, vložka 4626	Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Petr Ingr	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		OKNA	10,70%
Název:	RI OKNA a.s.																				
Sídlo/místo podnikání:	Úkolky 1055, Bzenec 696 81																				
Právní forma:	akciová společnost																				
Tel./fax:	518389517																				
E-mail:	info@ri-okna.cz																				
IČ:	60724862																				
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS v Ostravě, oddíl B, vložka 4626																				
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Petr Ingr																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																					

V **V Ostravě** dne 30. 10. 2017

.....
Michal Bystroň, člen představenstva

Poznámka:

1. Účastník ZŘ vyplní zeleně označená pole.
2. V případě nedostatečného počtu řádků vytvoří účastník ZŘ tolik řádků, kolik je třeba.
3. U jiných osob - poddodavatelů, kterými účastník ZŘ prokazuje kvalifikaci, budou doklady dle § 83 odst. 1 a 2 zákona doloženy za příslušnou část kvalifikace.

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

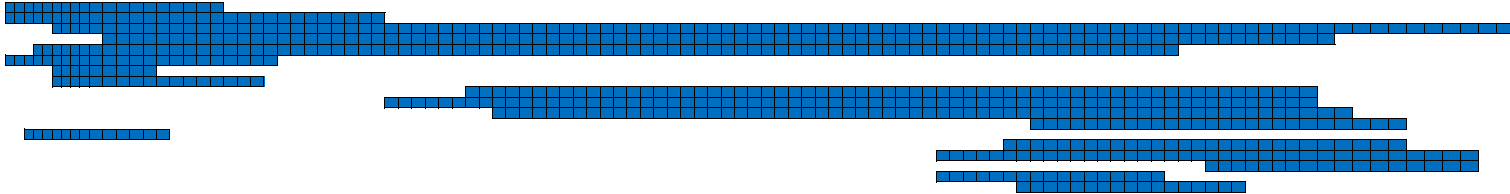
Délka provádění díla: 120 dní
 Zahájení prací: 1.4.2017 (předpoklad)
 Termin dokončení díla: 30.7.2017 (předpoklad)

den:



SO 01 Zateplení obvodového pláště domu, stěch

- Práce a příprava práce
- Úkony povrchu vně
- Úkony povrchu vně
- Podlahy a podlahové konstrukce
- Lešení a sádkovní výtahy
- Boráči tepelné
- Prorážení otvorů
- Isolace proti vodě
- Čerpadla tepelná
- Isolace tepelné
- Konstrukce tepelné
- Konstrukce kempřístě
- Konstrukce truhlářské
- Konstrukce zámečnické
- Podlahy z dlaždic a obklady
- Náby
- Náby
- Zastřešení



SO 02 Zpevněné plochy

- Zemní práce
- Komunikace
- Prorážení otvorů
- Zemní práce při montáži
- Elektroinstalace
- Předání a převzetí díla

