

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1 Architektonicko-stavební řešení	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>01</b>	<b>Ostrava - Bělský Les</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>Č13-2016</b>	<b>Výměna oken v bytových domech dr. Šavrdy 7, 9, 11</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Elena Čimburová	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Elena Čimburová		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	867 078	Ztížené výrobní podmínky	3 741
R	PSV celkem	2 873 447	Oborová přírážka	3 741
N	M práce celkem	36 102	Přesun stavebních kapacit	3 741
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	11 222
ZRN	celkem	3 776 628	Zařízení staveniště	11 330
			Provoz investora	3 777
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	3 777
ZRN+HZS		3 776 628	Ostatní náklady neuvedené	3 777
ZRN+ost.náklady+HZS		3 821 731	Ostatní náklady celkem	45 103

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Ing. Dana Víchová	Jméno :	Horčica	Jméno :	
Datum :	22.03.2016	Datum :	06.06.2016	Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %				3 821 731 Kč
DPH	15,0 %				573 260 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>4 394 991 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	<b>C13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrdy 7,</b>	Rozpočet : 1
Objekt :	<b>01 Ostrava - Bělský Les</b>	Architektonicko-stavební řešení

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	16 456	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	198 534	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	295 222	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	866	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	98 064	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	71 741	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	95 549	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 427	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	4 317	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	188 680	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	21	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	670 899	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	1 908 698	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	4 737	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	1 745	0	0	0
781 Obklady keramické	0	30 788	0	0	0
783 Nátěry	0	12 809	0	0	0
784 Malby	0	50 753	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	36 102	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	83 220	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>867 078</b>	<b>2 873 447</b>	<b>0</b>	<b>36 102</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		0,1	3 740 526	3 741
Oborová přírážka		0,1	3 740 526	3 741
Přesun stavebních kapacit		0,1	3 740 526	3 741
Mimostaveništní doprava		0,3	3 740 526	11 222
Zařízení staveniště		0,3	3 776 628	11 330
Provoz investora		0,1	3 776 628	3 777
Kompletační činnost (IČD)		0,1	3 776 628	3 777
Rezerva rozpočtu		0,1	3 776 628	3 777
<b>CELKEM VRN</b>				<b>45 103</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	Č13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	311271176R00	Dozdívky z tvárníc Ytong hladkých tl. 25 cm	m2	19,36	850,00	16 456,00
		vč. kotvení ke stávajícím konstrukcím pomocí typových kotev				
		1,2*2,2*3		7,92		
		2,25*2,2*2		9,90		
		0,5*2,2		1,10		
		0,2*2,2		0,44		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>16 456,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
2	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tlušťka vrstvy 4 mm	m2	21,12	114,00	2 407,68
3	602031101R00	Přílnavostní a penetrační nátěr stěn	m2	21,12	63,00	1 330,56
		(0,1+0,1+1,2)*2,2*3		9,24		
		(0,1+2,25)*2,2*2		10,34		
		(0,7*2,2)		1,54		
4	610991111R00	Zakrývání výplní otvorů	m2	786,29	16,00	12 580,56
5	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	130,42	542,00	70 687,64
		0,6*4*0,1*3		0,72		
		(1,5+0,6)*2*0,1*3		1,26		
		(1,8+0,6)*2*0,1*3		1,44		
		(2,1+0,6)*2*0,1*12		6,48		
		(3+0,6)*2*0,1*9		6,48		
		(2+1,5)*0,1*6		2,10		
		(1,2+1,6+1,6)*0,1*17		7,48		
		(1,5+1,6+1,6)*0,1*17		7,99		
		(2,1+1,6+1,6)*0,1*44		23,32		
		(2,4+1,6+1,6)*0,1*34		19,04		
		(3+1,6+1,6)*0,1*56		34,72		
		8*0,1*3		2,40		
		(2,25+1,25+2,25)*0,1*2		1,15		
		(2,25+2,1+2,25)*0,1*24		15,84		
6	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	1 766,00	61,00	107 726,00
		0,6*4*3		7,20		
		(1,5+0,6)*2*3		12,60		
		(1,8+0,6)*2*3		14,40		
		(2,1+0,6)*2*12		64,80		
		(3+0,6)*2*9		64,80		
		(2+1,5)*2*6		42,00		
		(1,2+1,6)*2*17		95,20		
		(1,5+1,6)*2*17		105,40		
		(2,1+1,6)*2*44		325,60		
		(2,4+1,6)*2*34		272,00		
		(3+1,6)*2*56		515,20		
		8*3		24,00		
		(2,25+1,25)*2*2		14,00		
		(2,25+2,1)*2*24		208,80		
7	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	21,12	180,00	3 801,60
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>198 534,04</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
8	602011188R00	Omítka ostění tenkovrstvá silikonová barevná	m2	507,97	248,00	125 976,56
		v barvě shodné s již použitou na fasádě				

## Slepý rozpočet

Stavba :	Č13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Savro	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		288,01+219,96		507,97		
9	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	507,97	27,00	13 715,19
10	622323041R00	Penetrace podkladu	m2	26,18	31,00	811,58
11	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	26,18	94,00	2 460,92
		(0,25+1,2+0,25)*2,2*3		11,22		
		(0,25+2,25)*2,2*2		11,00		
		(0,25+0,1+0,25+0,4+0,4+0,4)*2,2		3,96		
12	622481211RT3	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-ostění včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	507,97	114,00	57 908,58
13	629451112R00	Vyrovňovací vrstva MC šifky do 30 cm	m	499,60	40,00	19 984,00
		pod parapety:63,9+435,7		499,60		
14	62-001.RXX	Oprava ostění - desky cetris z 15%	m2	32,99	742,00	24 481,55
		(1,2+1,6)*2*0,6*3		10,08		
		(1,5+1,6)*2*0,6*6		22,32		
		(2,1+1,6)*2*0,6*19		84,36		
		(2,4+1,6)*2*0,6*10		48,00		
		(3+1,6)*2*0,6*10		55,20		
		Mezisoučet		219,96		
		15%:-219,96		-219,96		
		219,96*0,15		32,99		
15	62-002.RXX	Oprava venkovního ostění poškozeného montáží oken - 20%	m2	57,60	866,00	49 883,33
		0,6*4*0,25*3		1,80		
		(1,5+0,6)*2*0,25*3		3,15		
		(1,8+0,6)*2*0,25*3		3,60		
		(2,1+0,6)*2*0,25*12		16,20		
		(3+0,6)*2*0,25*9		16,20		
		(2+1,5)*0,25*6		5,25		
		(1,2+1,6+1,6)*0,25*14		15,40		
		(1,5+1,6+1,6)*0,25*11		12,93		
		(2,1+1,6+1,6)*0,25*25		33,13		
		(2,4+1,6+1,6)*0,25*24		33,60		
		(3+1,6+1,6)*0,25*46		71,30		
		8*0,25*3		6,00		
		(2,25+1,25+2,25)*0,25*2		2,88		
		(2,25+2,1+2,25)*0,25*24		39,60		
		(2,1+1,05+2,1)*0,25*6		7,88		
		(1+2,1+2,1)*1*0,25		1,30		
		(1,05+2,1+2,1)*0,25*6		7,88		
		(1,4+2)*0,25*2		1,70		
		6*0,25*2		3,00		
		(1,78+2,6+2,6)*0,25*3		5,24		
		Mezisoučet		288,01		
		20%:-288,01		-288,01		
		288,01*0,2		57,60		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>295 221,71</b>
Díl:	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
16	622473001R00	Kontaktní nátěr pod reprofíl.	m2	1,50	52,00	78,00
17	622473104R00	Reprofilace betonu HI tmelem tl.4 mm	m2	1,50	525,00	787,50
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>865,50</b>
Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	C13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	648991111RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 150 mm	m	432,00	227,00	98 064,00
		P.6:1,05*6		6,30		
		P.7:1,2*17		20,40		
		P.8:1,5*17		25,50		
		P.9:2,1*44		92,40		
		P.10:2,4*34		81,60		
		P.11:3*56		168,00		
		P.12:3*3		9,00		
		P.14:1,2*24		28,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>98 064,00</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
19	941955001R00	Lešení lehké pomocné	m2	2 241,90	32,00	71 740,80
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>71 740,80</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
20	965042121RT1	Bourání bet. dlažby tl. 7,5 cm, pl. 1 m2 ručně	m3	0,16	2 264,00	360,88
		vč. očištění spáry				
		0,4*0,25*0,075		0,01		
		1,2*0,25*3*0,075		0,07		
		2,25*0,25*2*0,075		0,08		
21	965081712RT1	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	5,40	52,00	280,80
		0,25*0,9*24		5,40		
22	965081812RT1	Bourání dlaždic keramických tl. nad 1 cm, pl. 1 m2 ručně, dlaždice	m2	1,50	62,00	93,00
		1,5		1,50		
23	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	440,00	8,00	3 520,00
		D.6:17		17,00		
		D.7:6		6,00		
		D.8:2		2,00		
		D.9:17		17,00		
		D.10:44*2		88,00		
		D.11:34*2		68,00		
		D.12:3*56		168,00		
		D.13:24+24		48,00		
		D.14:6*3		18,00		
		D.15:3*2		6,00		
		D.16:2		2,00		
24	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	3,78	75,00	283,50
		Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání).				
		D.8:1,35*1,4*2		3,78		
25	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2	m2	9,24	52,00	480,48
		Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání).				
		D.15:3,3*1,4*2		9,24		
26	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	136,77	114,00	15 591,78
		Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání).				
		D.6:1,2*1,6*17		32,64		
		D.7:1,05*1,5*6		9,45		
		D.13:1,2*1,6*24		46,08		
		0,9*2,25*24		48,60		

## Slepý rozpočet

Stavba :	C13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Savrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2  _ Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání). D.9:1,5*1,6*17 D.10:2,1*1,6*44 D.11:2,4*1,6*34 D.16:1,25*2,25*2	m2	324,83	91,00	29 559,08
28	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2  _ Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání). D.12:3*1,6*56 D.14:3*1,95*3	m2	286,35	78,00	22 335,30
29	968071112R00	Vyvěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 D.1:3 D.2:2*3 D.3:2*3 D.4:12*2	kus	39,00	11,00	429,00
30	968071113R00	Vyvěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2 D.5:9*3	kus	27,00	15,00	405,00
31	968071125R00	Vyvěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 D.18:1	kus	1,00	14,00	14,00
32	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2  _ Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání). D.1:0,6*0,6*3 D.2:1,5*0,6*3	m2	3,78	186,00	703,08
33	968072245R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2  _ Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání). D.3:1,8*0,6*3 D.4:2,1*0,6*12 D.5:3*0,6*9	m2	34,56	103,00	3 559,68
34	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 D.18:0,9*2,1*1	m2	1,89	155,00	292,95
35	968095001R00	Bourání parapetů š. do 25 cm z dřevotřísky a integrované folie tl. cca 18 mm D.6:1,24*17 D.7:1,09*6 D.9:1,54*17 D.10:2,14*44 D.11:2,44*34 D.12:3,04*56 D.13:1,29*24 D.14:3,04*3	m	441,24	15,00	6 618,60
36	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm D.13:0,9*24 D.16:1,29*2	m	24,18	17,00	411,06
37	96-001.RXX	Demolice ocelové vstupní prosklené stěny s dveřmi 3000 x 2100 mm  se zapuštěným prahem vč. zvonového tabla a poštovních schránek (Škvarky 11 - 14 ks, Škvarky 9 -18 ks)  _ Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání).	kus	2,00	1 503,00	3 006,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Č13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D.17:2		2,00		
38	96-002.RXX	Demolice ocelové vstupní prosklené stěny s dveřmi 1500 x 2100 mm se zapuštěným prahem vč. zvonového tabla a poštovních schránek (Škvarky 17 - 18 ks).  _ Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání).	kus	1,00	855,00	855,00
		D.19:1		1,00		
39	96-003.RXX	Demolice ocelové vstupní prosklené stěny s dveřmi 3300 x 2100 mm se zapuštěným prahem  _ Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání).	kus	3,00	1 297,00	3 891,00
		D.20:3		3,00		
40	96-004.RXX	Demolice ocelové vstupní prosklené stěny s dveřmi 1785 x 2600 mm se zapuštěným prahem  _ Výplně otvorů budou demontována tak, aby nedošlo k poškození venkovního zateplovacího systému (odřezání).	kus	3,00	953,00	2 859,00
		D.21:3		3,00		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>95 549,19</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
41	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	28,24	263,00	7 427,42
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 427,42</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
42	711210020RAA	Stěrka hydroizolační minerální _ napojit na stávající asfaltovou lepenku a ukončit nad terémem 300 mm	m2	7,31	471,00	3 443,01
		1,2*0,85*3		3,06		
		2,25*0,85*2		3,83		
		0,5*0,85		0,43		
43	711510010RAD	Izolace balkonů lepená vodorovná/svislá vč. dodávky fólie	m2	2,00	437,00	874,00
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>4 317,01</b>
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					
44	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš do 360 mm	m	443,82	21,00	9 320,22
		D.6:1,24*17		21,08		
		D.7:1,09*6		6,54		
		D.9:1,54*17		26,18		
		D.10:2,14*44		94,16		
		D.11:2,44*34		82,96		
		D.12:3,04*56		170,24		
		D.13:1,29*24		30,96		
		D.14:3,04*3		9,12		
		D.16:1,29*2		2,58		
45	764908301R00	Oplechování parapetů, rš 180 mm poplastovaný plech tl.0,8 mm vč. bočních krytek Kompletní provedení dle výpisu prvků.  _ Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem nebo silikonem, vlastní plech bude přilepen.	m	63,90	248,00	15 847,20
		K.1:0,6*3		1,80		
		K.2:1,5*3		4,50		

## Slepý rozpočet

Stavba :	C13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K.3:1,8*3		5,40		
		K.4:2,1*12		25,20		
		K.5:3*9		27,00		
46	764908304R00	Oplechování parapetů, rš 360 mm poplastovaný plech tl.0,8 mm vč. bočních krytek  Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem nebo silikonem, vlastní plech bude přilepen.	m	435,70	371,00	161 644,70
		K.6:1,05*6		6,30		
		K.7:1,2*14		16,80		
		K.8:1,5*11		16,50		
		K.9:2,1*25		52,50		
		K.10:2,4*24		57,60		
		K.11:3*46		138,00		
		K.12:3*3		9,00		
		K.13:1,25*2		2,50		
		K.14:1,25*24		30,00		
		K.20:1,2*3		3,60		
		K.21:1,5*6		9,00		
		K.22:2,1*19		39,90		
		K.23:2,4*10		24,00		
		K.24:3*10		30,00		
47	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	1,00	1 868,12	1 868,12
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>188 680,24</b>
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
48	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	1,00	21,00	21,00
		D.18:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>21,00</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
49	767-001.RXX	Demontáž ocelových mříží 600x600 mm	kus	3,00	58,00	174,00
		ocelové mříže se svislým členěním tyč ocel. pr. 14 mm cca 150 mm (mříž cca 3,7 kg/ kus)				
		D.1:3		3,00		
50	767-002.RXX	Demontáž ocelových mříží 1500x600 mm	kus	3,00	151,00	453,00
		ocelové mříže se svislým členěním tyč ocel. pr. 14 mm cca 150 mm (mříž cca 9,8 kg/ kus)				
		D.2:3		3,00		
51	767-003.RXX	Demontáž ocelových mříží 1800x600 mm	kus	3,00	186,00	558,00
		ocelové mříže s vodorovným členěním tyč ocel. pr. 14 mm cca 150 mm (mříž cca 12,1 kg/ kus)				
		D.3:3		3,00		
52	767-004.RXX	Demontáž ocelových mříží 2100x600 mm	kus	12,00	206,00	2 472,00
		ocelové mříže se svislým členěním tyč ocel. pr. 14 mm cca 150 mm (mříž cca 14,8 kg/ kus)				
		D.4:12		12,00		
53	767-005.RXX	Demontáž ocelových mříží 3000x600 mm	kus	9,00	258,00	2 322,00
		ocelové mříže s vodorovným členěním tyč ocel. pr. 14 mm cca 150 mm (mříž cca 23,5 kg)				
		D.5:9		9,00		
54	767-006.RXX	D+M mříž na plastové sklepní okno 600x600 mm	kus	3,00	1 483,00	4 449,00
		Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Mříž bude pevně kotvena do vnějšího ostění otvoru pomocí ocelových hmoždinek. Materiál: hřebínkové pletivo 30/30/3 mm (3,67 kg/m2) do ocelového rámečku z L 28/28/3 mm (1,27 kg/m).  Celková hmotnost 1 ks/3,97 kg				



## Slepý rozpočet

Stavba :	C13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Povrchová úprava: komaxit, barva tyrkysová, RAL 6034 Z.1:3		3,00		
55	767-007.RXX	D+M mříž na plastové sklepní okno 1460x550 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Mříž bude pevně kotvena do vnějšího ostění otvoru pomocí ocelových hmoždinek. Materiál: hřebínkové pletivo 30/30/3 mm (3,67 kg/m <sup>2</sup> ) do ocelového rámečku z L 28/28/3 mm (1,27 kg/m).  Celková hmotnost 1 ks/8,75 kg  Povrchová úprava: komaxit, barva tyrkysová, RAL 6034 Z.2:3	kus	3,00	3 314,00	9 942,00
56	767-008.RXX	D+M mříž na plastové sklepní okno 1760x550 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Mříž bude pevně kotvena do vnějšího ostění otvoru pomocí ocelových hmoždinek. Materiál: hřebínkové pletivo 30/30/3 mm (3,67 kg/m <sup>2</sup> ) do ocelového rámečku z L 28/28/3 mm (1,27 kg/m).  Celková hmotnost 1 ks/9,81 kg  Povrchová úprava: komaxit, barva tyrkysová, RAL 6034 Z.3:3	kus	3,00	4 004,00	12 012,00
57	767-009.RXX	D+M mříž na plastové sklepní okno 2060x550 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Mříž bude pevně kotvena do vnějšího ostění otvoru pomocí ocelových hmoždinek. Materiál: hřebínkové pletivo 30/30/3 mm (3,67 kg/m <sup>2</sup> ) do ocelového rámečku z L 28/28/3 mm (1,27 kg/m).  Celková hmotnost 1 ks/11,01 kg  Povrchová úprava: komaxit, barva tyrkysová, RAL 6034 Z.4:12	kus	12,00	4 662,00	55 944,00
58	767-010.RXX	D+M mříž na plastové sklepní okno 2960x550 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Mříž bude pevně kotvena do vnějšího ostění otvoru pomocí ocelových hmoždinek. Materiál: hřebínkové pletivo 30/30/3 mm (3,67 kg/m <sup>2</sup> ) do ocelového rámečku z L 28/28/3 mm (1,27 kg/m).  Celková hmotnost 1 ks/18,065 kg  Povrchová úprava: komaxit, barva tyrkysová, RAL 6034 Z.5:9	kus	9,00	6 689,00	60 201,00
59	767-011.RXX	D+M hliníkové prosklené dveře 1050 x 2100 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Al profily - hliníkový profil s přerušným tepelným mostem Zasklení- tepelně izolační dvojsklo 6 mm bezpečnostní sklo číré + argon + 6 mm bezpečnostní sklo číré Un=1,6 W/m <sup>2</sup> K Barva- komaxit barva tyrkysová RAL 6034 Kování- zámek vložkový panikový, stavěč křídla, klika+koule, samozavírač, dodávky vč. 60 ks klíčů	kus	6,00	36 371,00	218 226,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	C13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3 ks vstupních dveří budou opatřeny elektronickým zámekem Z.10:6		6,00		
60	767-012.RXX	D+M hliníkové prosklené dveře 900 x 2100 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Al profily - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem Zasklení- tepelně izolační dvojsklo 6 mm bezpečnostní sklo číré + argon + 6 mm bezpečnostní sklo číré Un=1,6 W/m2K Barva- komaxit barva tyrkysová RAL 6034 Kování- zámek vložkový, bezpečnostní, stavěč křídla, klika-klika Z.11:1	kus	1,00	17 402,00	17 402,00
61	767-013.RXX	D+M hliníkové prosklená stěna 1050 x 2100 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Al profily - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem Zasklení- tepelně izolační dvojsklo 6 mm bezpečnostní sklo číré + argon + 6 mm bezpečnostní sklo číré Un=1,6 W/m2K Barva- komaxit barva tyrkysová RAL 6034 Z.12:3	kus	3,00	11 637,00	34 911,00
62	767-014.RXX	D+M hliníkové pevné okno 1350 x 1400 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Al profily - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem Zasklení- tepelně izolační dvojsklo 4 mm float číré + argon + 4 mm float sklo číré Un=1,6 W/m2K Barva- komaxit barva tyrkysová RAL 6034 Z.13:2	kus	2,00	20 029,00	40 058,00
63	767-015.RXX	D+M hliníkové pevné okno 3300 x 1400 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Al profily - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem Zasklení- tepelně izolační dvojsklo 4 mm float číré + argon + 4 mm float sklo číré Un=1,6 W/m2K Barva- komaxit barva tyrkysová RAL 6034 Z.14:2	kus	2,00	28 305,00	56 610,00
64	767-016.RXX	D+M hliníkové prosklená stěna 1780 x 2600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Al profily - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem Zasklení- jednoduchým bezpečnostním sklem tl. 6 mm, nadsvětlík sklem float  Barva- komaxit barva tyrkysová RAL 6034  Kování- zámek vložkový, bezpečnostní, stavěč křídla, klika-klika Z.15:3	kus	3,00	24 615,00	73 845,00
65	767-017.RXX	D+M sestava 14 ks poštovních schránek 286x110x340 mm, barva šedá Kompletní provedení dle výpisu prvků.  Z.16:1	kus	1,00	20 830,00	20 830,00
66	767-018.RXX	D+M sestava 18 ks poštovních schránek 286x110x340 mm, barva šedá	kus	2,00	25 637,00	51 274,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	C13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Kompletní provedení dle výpisu prvků. ----- Z.17:2		2,00		
67	767-019.RXX	Oprava ocelového zábradlí v 2.NP 3000x1000 mm  Oprava ocelového zábradlí vč. ocelového plechu kryjícího desku balkónu. Ocel bude očištěna, zbavena rzi a odmaštěna, vč. chrlíče. Části, které jsou zkorodovány budou odstraněny, znovu vyvařeny a přebroušeny.	kus	1,00	2 573,00	2 573,00
68	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00	6 642,56	6 642,56
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>670 898,56</b>
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
69	769-001.RXX	D+M plastové okno 600x600 mm  Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm drátkosklo (z exteriéru) Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové sklopné s mikroventilací  Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. P.1:3	kus	3,00	1 964,00	5 892,00
70	769-002.RXX	D+M plastové okno 1500x600 mm  Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm drátkosklo (z exteriéru) Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové sklopné s mikroventilací  Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. P.2:3	kus	3,00	3 992,00	11 976,00
71	769-003.RXX	D+M plastové okno 1800x600 mm  Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm drátkosklo (z exteriéru) Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové sklopné s mikroventilací  Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. P.3:3	kus	3,00	5 317,00	15 951,00
72	769-004.RXX	D+M plastové okno 2100x600 mm  Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm drátkosklo (z exteriéru) Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové sklopné s mikroventilací  Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami.	kus	12,00	5 646,00	67 752,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>Č13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>01 Ostrava - Bělský Les</b>	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P.4:12		12,00		
73	769-005.RXX	D+M plastové okno 3000x600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm drátkosklo (z exteriéru) Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové sklopné s mikroventilací  Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami.	kus	9,00	9 458,00	85 122,00
		P.5:9		9,00		
74	769-006.RXX	D+M plastové zaoblené okno 1050x1500 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm planitherm futurum Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové otevíravé s mikroventilací Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. Na vnitřní straně těsnit parotěsnou fólií.	kus	6,00	7 444,00	44 664,00
		P.6:6		6,00		
75	769-007.RXX	D+M plastové okno 1200x1600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm planitherm futurum Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové otevíravé a sklopné s mikroventilací Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. Na vnitřní straně těsnit parotěsnou fólií.	kus	17,00	3 813,00	64 821,00
		P.7:17		17,00		
76	769-008.RXX	D+M plastové okno 1500x1600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm planitherm futurum Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové otevíravé s mikroventilací Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. Na vnitřní straně těsnit parotěsnou fólií.	kus	17,00	4 629,00	78 693,00
		P.8:17		17,00		
77	769-009.RXX	D+M plastové okno 2100x1600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm planitherm futurum Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové otevíravé s mikroventilací	kus	44,00	6 725,00	295 900,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	C13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Savrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. Na vnitřní straně těsnit parotěsnou fólií. P.9:44			44,00	
78	769-010.RXX	D+M plastové okno 2400x1600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm planitherm futurum Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové otevíravé s mikroventilací Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. Na vnitřní straně těsnit parotěsnou fólií. P.10:34	kus	34,00	7 005,00	238 170,00
79	769-011.RXX	D+M plastové okno 3000 (1500+1500)x1600 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm planitherm futurum Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové otevíravé s mikroventilací Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. Na vnitřní straně těsnit parotěsnou fólií. P.11:56	kus	56,00	8 792,00	492 352,00
80	769-012.RXX	D+M plastové okno 3000x1950 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm planitherm futurum Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové otevíravé a sklopné s mikroventilací Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. Na vnitřní straně těsnit parotěsnou fólií. P.12:3	kus	3,00	37 105,00	111 315,00
81	769-013.RXX	D+M plastové dveře 1250x2250 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 6 mm bezpečnostní sklo Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové otočné s mikroventilací Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. Na vnitřní straně těsnit parotěsnou fólií. P.13:2	kus	2,00	16 659,00	33 318,00
82	769-014.RXX	D+M plastová sestava 1200x1600+900x2250 mm Kompletní provedení dle výpisu prvků.  PVC profily - min. pětikomorový systém, vyztužený ocelovými pozinkovanými profily Zasklení - dveře: tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 6 mm bezpečnostní sklo okno: tepelně izolační dvojsklo 4 mm float čirý + argon + 4 mm planitherm futurum	kus	24,00	7 494,00	179 856,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Č13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Un=1,2W/m2K Barva - bílá Kování - celoobvodové otevíravé a sklopné s mikroventilací Těsnění spar bude provedeno těsnícím polyuretanovým tmelem, silikonem nebo komprimační páskou a APU - lištami. Na vnitřní straně těsnit parotěsnou fólií.				
		P.14:24		24,00		
83	769-015.RXX	D+M vnitřních hliníkových žaluzií v barvě bílé	m2	609,72	300,00	182 916,00
		P.7:1,2*1,6*17		32,64		
		P.8:1,5*1,6*17		40,80		
		P.9:2,1*1,6*44		147,84		
		P.10:2,4*1,6*34		130,56		
		P.11:3*1,6*34		163,20		
		P.14:1,2*1,6*24		46,08		
		0,9*2,25*24		48,60		
	<b>Celkem za</b>	<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>1 908 698,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
84	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	5,40	26,00	140,40
85	771570010RAB	Dlažba z dlaždic keramických do tmele	m2	5,40	834,00	4 503,60
86	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	2,00	46,44	92,88
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>4 736,88</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
87	777551482R00	Vyrovnávací stěrka pod dlažbu	m2	6,90	248,00	1 711,20
		5,4+1,5		6,90		
88	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	2,00	17,11	34,22
	<b>Celkem za</b>	<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>1 745,42</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
89	781770110RAA	Obklad vnější do tmele, do 30 x 30 cm do tmele	m2	26,18	1 176,00	30 787,68
		vč. al-lišt				
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>30 787,68</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
90	783-001.RXX	Očištění+nátěr reaktivní barvou + základní nátěr +2x vrchní syntetický nátěr oplechování	m2	63,90	186,00	11 885,40
		vč. 20% opravy plechu				
		K.20:1,2*3*0,6		2,16		
		K.21:1,5*6*0,6		5,40		
		K.22:2,1*19*0,6		23,94		
		K.23:2,4*10*0,6		14,40		
		K.24:3*10*0,6		18,00		
91	783-002.RXX	Oprava ocel. prvků nátěrů balkonů 3000x1000 m	kus	1,00	924,00	924,00
		- odstranění nátěru				
		- 2x základní antikorozní nátěr				
		- 2x syntetický nátěr v odstínu původního				
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>12 809,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
92	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	1 586,04	32,00	50 753,12
		(21,15*2,65*7*2*2)+(21,15*2,65*6*2)		2 241,90		
		130,42		130,42		
		Mezisoučet		2 372,32		
		-0,6*0,6*3		-1,08		
		-1,5*0,6*3		-2,70		
		-1,8*0,6*3		-3,24		
		-2,1*0,6*12		-15,12		

## Slepý rozpočet

Stavba :	C13-2016 Výměna oken v bytových domech dr. Šavrd	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Ostrava - Bělský Les	Architektonicko-stavební řešení


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-3*0,6*9		-16,20		
		-1,05*1,5*6		-9,45		
		-1,2*1,6*17		-32,64		
		-1,5*1,6*17		-40,80		
		-2,1*1,6*44		-147,84		
		-2,4*1,6*34		-130,56		
		-3*1,6*56		-268,80		
		-3*1,95*3		-17,55		
		-1,25*2,25*2		-5,63		
		-1,2*1,6*24		-46,08		
		-0,9*2,25*24		-48,60		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>-786,29</i>		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>50 753,12</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
93	M21-001.RXX	D+M zvonkové tablo pro 14 účastníků kompletní provedení vč. napojení elektro <i>Kompletní provedení dle výpisu prvků.</i>  <i>Zvonkové tablo pro zazdění s vč. hlasové jednotky, rozměr 300x330x110 mm barva světle šedá RAL 7035.</i>  <i>orámováním Al profilem</i>	kus	1,00	10 952,00	10 952,00
94	M21-002.RXX	D+M zvonkové tablo pro 18 účastníků kompletní provedení vč. napojení elektro <i>Kompletní provedení dle výpisu prvků.</i>  <i>Zvonkové tablo pro zazdění s vč. hlasové jednotky, rozměr 370x330x110 mm barva světle šedá RAL 7035.</i>  <i>orámováním Al profilem</i>	kus	2,00	12 575,00	25 150,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>36 102,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
95	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	53,38	268,00	14 305,88
96	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	213,52	130,00	27 757,67
97	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	53,38	160,00	8 540,82
98	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	747,32	13,00	9 715,18
99	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	53,38	124,00	6 619,14
100	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	53,38	305,00	16 280,94
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>83 219,63</b>



## Seznam subdodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 54.16 „Výměna oken v bytových domech Dr. Šavrdy 7, 9, 11, Ostrava-Bělský Les“			
Název:		/	/
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČ:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:		/	/
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
IČ:			
DIČ:			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

Čestně prohlašuji, že při plnění díla nemáme v úmyslu používat subdodavatele a dílo bude prováděno vlastními pracovníky.

Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče 

Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ladislav Horčica - jedbnatel OKNOSTYL group s.r.o.
Datum:	6.6.2016



## Výměna oken v bytových domech Dr. Šavrdy 7 Ostrava-Bělský Les

	den č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Převzetí staveniště																																										
<b>3</b> Svislé a kompletní konstrukce																																										
<b>61</b> Upravy povrchů vnitřní																																										
<b>62</b> Úpravy povrchů vnější																																										
<b>63</b> Podlahy a podlahové konstrukce																																										
<b>64</b> Výplně otvorů																																										
<b>94</b> Lešení a stavební výtahy																																										
<b>96</b> Bourání konstrukcí																																										
<b>99</b> Staveništní přesun hmot																																										
<b>711</b> Izolace proti vodě																																										
<b>764</b> Konstrukce klempířské																																										
<b>766</b> Konstrukce truhlářské																																										
<b>767</b> Konstrukce zámečnické																																										
<b>769</b> Otvorové prvky z plastu																																										
<b>771</b> Podlahy z dlaždic a obklady																																										
<b>777</b> Podlahy ze syntetických hmot																																										
<b>781</b> Obklady keramické																																										
<b>783</b> Nátěry																																										
<b>784</b> Malby																																										
<b>M21</b> Elektromontáže																																										
<b>D96</b> Přesuny suti a vybouraných hmot																																										
Předání staveniště																																										

**Na jednotlivých vstupech budou prováděny práce souběžně, tzn. na každý vchod jedna, až dvě pracovní čety.**

**Práce prováděné v jednotlivých bytových jednotkách v počtu BJ na samostatný vchod (14BJ + 18 BJ + 18 BJ) nepřekročí 3 dny na jednotlivou BJ.**

**Práce prováděné v ostatních prostorách ( sklepní prostory ) budou řešeny podle požadavků investora s průběžným plněním.**

## Výměna oken v bytových domech Dr. Šavrdy 9, Ostrava-Bělský Les

		den č.																																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Převzetí staveniště																																								
<b>3</b>	Svislé a kompletní konstrukce																																								
<b>61</b>	Upravy povrchů vnitřní																																								
<b>62</b>	Úpravy povrchů vnější																																								
<b>63</b>	Podlahy a podlahové konstrukce																																								
<b>64</b>	Výplně otvorů																																								
<b>94</b>	Lešení a stavební výtahy																																								
<b>96</b>	Bourání konstrukcí																																								
<b>99</b>	Staveništní přesun hmot																																								
<b>711</b>	Izolace proti vodě																																								
<b>764</b>	Konstrukce klempířské																																								
<b>766</b>	Konstrukce truhlářské																																								
<b>767</b>	Konstrukce zámečnické																																								
<b>769</b>	Otvorové prvky z plastu																																								
<b>771</b>	Podlahy z dlaždic a obklady																																								
<b>777</b>	Podlahy ze syntetických hmot																																								
<b>781</b>	Obklady keramické																																								
<b>783</b>	Nátěry																																								
<b>784</b>	Malby																																								
<b>M21</b>	Elektromontáže																																								
<b>D96</b>	Přesuny suti a vybouraných hmot																																								
	Předání staveniště																																								

**Na jednotlivých vstupech budou prováděny práce souběžně, tzn. na každý vchod jedna, až dvě pracovní čety.**

**Práce prováděné v jednotlivých bytových jednotkách v počtu BJ na samostatný vchod (14BJ + 18 BJ + 18 BJ) nepřekročí 3 dny na jednotlivou BJ.**

**Práce prováděné v ostatních prostorách ( sklepní prostory ) budou řešeny podle požadavků investora s průběžným plněním.**

## Výměna oken v bytových domech Dr. Šavrdy 11, Ostrava-Bělský Les

den č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Převzetí staveniště																																								
<b>3</b> Svislé a kompletní konstrukce																																								
<b>61</b> Úpravy povrchů vnitřní																																								
<b>62</b> Úpravy povrchů vnější																																								
<b>63</b> Podlahy a podlahové konstrukce																																								
<b>64</b> Výplně otvorů																																								
<b>94</b> Lešení a stavební výtahy																																								
<b>96</b> Bourání konstrukcí																																								
<b>99</b> Staveništní přesun hmot																																								
<b>711</b> Izolace proti vodě																																								
<b>764</b> Konstrukce klempířské																																								
<b>766</b> Konstrukce truhlářské																																								
<b>767</b> Konstrukce zámečnické																																								
<b>769</b> Otvorové prvky z plastu																																								
<b>771</b> Podlahy z dlaždic a obklady																																								
<b>777</b> Podlahy ze syntetických hmot																																								
<b>781</b> Obklady keramické																																								
<b>783</b> Nátěry																																								
<b>784</b> Malby																																								
<b>M21</b> Elektromontáže																																								
<b>D96</b> Přesuny suti a vybouraných hmot																																								
Předání staveniště																																								

**Na jednotlivých vstupech budou prováděny práce souběžně, tzn. na každý vchod jedna, až dvě pracovní čety.**

**Práce prováděné v jednotlivých bytových jednotkách v počtu BJ na samostatný vchod (14BJ + 18 BJ + 18 BJ) nepřekročí 3 dny na jednotlivou BJ.**

**Práce prováděné v ostatních prostorách ( sklepní prostory ) budou řešeny podle požadavků investora s průběžným plněním.**