

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 6 Oprava střechy
 Objekt: 21 Technická pomoc - lokální oprava střešního pláště
 Rozpočet: 1 Administrativní objekt

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: SEADON s.r.o. IČO: 28 601 505
 Rovniny 1116/45 DIČ: CZ286 01505
 748 01 Hlučín

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			145 524,15
PSV			467 105,03
MON			17 667,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			40 950,00
Celkem			671 246,18

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	671 246,18 CZK
Základní DPH	21 %	140 961,70 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 812 207,88 CZK

v _____ dne _____

 Zhotovitel

 Za objednatele

Popis stavby: 6 - Oprava střechy
 Popis objektu: 21 - Technická pomoc - lokální oprava střešního pláště
 Popis rozpočtu: 1 - Administrativní objekt

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			111 318,06	16,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 500,00	1,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			14 919,97	2,2
712	Povlakové krytiny	PSV			155 688,11	23,2
713	Izolace tepelné	PSV			58 995,60	8,8
763	Dřevostavby	PSV			78 018,04	11,6
764	Konstrukce klempířské	PSV			174 403,28	26,0
M21	Elektromontáže	MON			17 667,00	2,6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			12 786,12	1,9
ON	Ostatní náklady	ON			40 950,00	6,1
Cena celkem					671 246,18	100,0

Seznam prací a dodávek

S: 6	Oprava střechy						
O: 21	Technická pomoc - lokální oprava střešního pláště						
R: 1	Administrativní objekt						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				111 318,06		
1	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	585,12000	63,70	37 272,14	800-3	RTS 22/ II

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

15,1*12,45+9*(19,34+6,06+0,3*2)
4,5*36,25

2	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	585,12000	39,00	22 819,68	800-3	RTS 22/ II
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

včetně kotvení

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 585,12000

Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 585,12000

4	9454211a	Mobilní jeřáb na automobilovém podvozku včetně obsluhy, max. vyložení 0,6 t/50 m	hod	8,00000	2 600,00	20 800,00		Vlastní
---	----------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------

Díl: 95 **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách**

5	95001	Opakované provizorní zajištění střešního protí zatečení (pomocná dřevěná konstrukce + plachta), po celou dobu provádění stavebních prací	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
---	-------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

Díl: 99 **Staveništní přesun hmot**

6	99928111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	11,25186	1 326,00	14 919,97	801-4	RTS 22/ II
---	-------------	---	---	----------	----------	-----------	-------	------------

Díl: 712 **Povlakové krytiny**

7	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvourvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	151,48000	49,40	7 483,11	800-711	RTS 22/ II
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------

S1 : 36,25*2+5,1*0,4

detail A : 0,1*(2+2,4)

S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)

detail A : 2*0,1

155 688,11

Seznam prací a dodávek

S: 6	Oprava střechy					
O: 21	Technická pomoc - lokální oprava střešního pláště					
R: 1	Administrativní objekt					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		detail B : 2*0,1		0,20000				
		detail C : 2*0,1*2		0,40000				
8	71231106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dobavy emulize 0,4 kg/m2, Hmotá nátěrová asfaltová; typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: kov, beton, keramika, minerální; barva: h...	m2	151,48000	46,15	6 990,80	800-711	RTS 22/ II
		S1 : 36,25*2+5,1*0,4		74,54000				
		detail A : 0,1*(2+2,4)		0,44000				
		S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)		75,70000				
		detail A : 2*0,1		0,20000				
		detail B : 2*0,1		0,20000				
		detail C : 2*0,1*2		0,40000				
9	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dobavy pásu	m2	166,62800	162,50	27 077,05	800-711	RTS 22/ II
		S1 : (36,25*2+5,1*0,4)*1,1		81,99400				
		detail A : 0,1*(2+2,4)*1,1		0,48400				
		S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)*1,1		83,27000				
		detail A : 2*0,1*1,1		0,22000				
		detail B : 2*0,1*1,1		0,22000				
		detail C : 2*0,1*2*1,1		0,44000				
10	712348105RT3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	1,00000	1 744,60	1 744,60	800-711	RTS 22/ II
		včetně dobavy výrobků						
		ukotvení kotvení desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k						
		detail D : 1		1,00000				
11	712373111RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotlev/m2, pro tl. izolace do 250 mm, (bez dobavy fólie,	m2	166,62800	58,50	9 747,74	800-711	RTS 22/ II
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotlev fólií.						

Plán prací a dodávek

S: 6	Oprava střechy							
O: 21	Technická pomoc - lokální oprava střešního pláště							
R: 1	Administrativní objekt							

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
		S1 : (36,25*2+5,1*0,4)*1,1 detail A : 0,1*(2+2,4)*1,1 S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)*1,1 detail A : 2*0,1*1,1 detail B : 2*0,1*1,1 detail C : 2*0,1*2*1,1		81,99400 0,48400 83,27000 0,22000 0,22000 0,44000				
12	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, Lišta závětrná	m	4,00000	273,00	1 092,00	800-711	RTS 22/II
		včetně dodávek výrobků						
		Úprava délky a připravení závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávek lišty.		4,00000				
		K.09 : 2*2		12,40000	109,85	1 362,14	800-711	RTS 22/II
13	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta výhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, Lišta	m					
		včetně dodávek výrobků						
		Úprava délky a připravení stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávek lišty.		4,40000				
		K.02 : 2+2,4 2+2*2+2		8,00000				
14	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, Lišta	m	12,40000	143,00	1 773,20	800-711	RTS 22/II
		včetně dodávek výrobků						
		Úprava délky a připravení rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávek lišty.		4,40000				
		K.01 : 2+2,4 2+2*2+2		8,00000				
15	71239117RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávek textilie	m2	166,62800	15,80	2 599,40	800-711	RTS 22/II
		S1 : (36,25*2+5,1*0,4)*1,1		81,99400				

Seznam prací a dodávek

S: 6	Oprava střechy						
O: 21	Technická pomoc - lokální oprava střešního pláště						
R: 1	Administrativní objekt						

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	712378002a	Povlaková krytina střešních do 10°, fólie, okapnice VIPLANYL, rs 200 mm Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. K.01 : 31,15+0,4+5,1 (12,45+19,34+6,06)	m	74,50000	214,50	15 980,25		Vlastní
17	283220012R	Fólie izolační střešní hydroizolační, tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m ² ; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15 000,0$ S1 : (36,25*2+5,1*0,4)*1,1*1,05 detail A : 0,1*(2+2,4)*1,1*1,05 S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)*1,1*1,05 detail A : 2*0,1*1,1*1,05 detail B : 2*0,1*1,1*1,05 detail C : 2*0,1*2*1,1*1,05	m ²	174,95940	235,30	41 167,95	SPCM	RTS 22/II
18	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm S1 : (36,25*2+5,1*0,4)*1,1*1,05 detail A : 0,1*(2+2,4)*1,1*1,05 S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)*1,1*1,05 detail A : 2*0,1*1,1*1,05 detail B : 2*0,1*1,1*1,05 detail C : 2*0,1*2*1,1*1,05	m ²	174,95940	150,10	26 611,32	SPCM	RTS 22/II
19	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevněná oboustranně S1 : (36,25*2+5,1*0,4)*1,1*1,05	m ²	174,95940	35,44	6 200,21	SPCM	RTS 22/II
				86,09370				

Seznam prací a dodávek

S: 6	Oprava střechy					
O: 21	Technická pomoc - lokální oprava střešního pláště					
R: 1	Administrativní objekt					

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		detail A : 0,1*(2+2,4)*1,1*1,05		0,50820				
		S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)*1,1*1,05		87,43350				
		detail A : 2*0,1*1,1*1,05		0,23100				
		detail B : 2*0,1*1,1*1,05		0,23100				
		detail C : 2*0,1*2*1,1*1,05		0,46200				
20	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	1,91000	1 498,30	5 858,34	800-711	RTS 22/II

Díl: 713	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Izolace tepelné				58 995,60		
21	713104312R00	Odstraňování tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	150,24000	48,57	7 296,86	800-713	RTS 22/II
		S1 : 36,25*2+5,1*0,4		74,54000				
		S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)		75,70000				
22	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvě, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	150,24000	88,40	13 281,22	800-713	RTS 22/II
		S1 : 36,25*2+5,1*0,4		74,54000				
		S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)		75,70000				
23	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	11,74005	1 287,00	15 109,44	SPCM	RTS 22/II
		S1 : (36,25*2+5,1*0,4)*0,15*1,05		11,74005				
24	28375971R	deska spádová, křin EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	9,79096	1 495,00	14 637,49	SPCM	RTS 22/II
		S1 : (36,25*2+5,1*0,4)*0,04*1,05		3,13068				
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 3,67277*-1		-3,67277				
		S2 : 2*(12,45+19,34+6,06)*0,13*1,05		10,33305				
25	28375972R	deska spádová, křin EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	3,67277	2 015,00	7 400,63	SPCM	RTS 22/II
		detail E : (31,15*0,45+5,1*0,85)*0,05*1,05		0,96351				
		detail G : 0,3*2*0,1*1,05		0,12600				

Účel prací a dodávek

S: 6	Oprava střechy						
O: 21	Technická pomoc - lokální oprava sřešního pláště						
R: 1	Administrativní objekt						

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26 998713203R00	detail F : 0,5*0,13*(12,45+19,34+6,06)*1,05 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2,58326 2,20000	577,28	1 269,96	800-713	RTS 22/II

Díl: 763	Dřevostavby						
27 76361132R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu detail E : (31,15*0,45+5,1*0,85) detail F : 0,5*(12,45+19,34+6,06)	m2	37,27750	228,80	8 529,09	800-763	RTS 22/II
					78 018,04		

28 763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu detail E : (31,15*0,45+5,1*0,85) detail G : 0,5*2*2 detail F : 0,5*(12,45+19,34+6,06)	m2	39,27750	228,80	8 986,69	800-763	RTS 22/II
-----------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

29 606233002R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 9,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 7 Odkaz na mm. položky pořadí 27 : 37,27750*1,05	m2	39,14138	639,29	25 022,61	SPCM	RTS 22/II
---------------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------

30 606233006R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 21,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 15 Odkaz na mm. položky pořadí 28 : 39,27750*1,05	m2	41,24138	713,70	29 433,97	SPCM	RTS 22/II
---------------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------

31 998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	41,24138 9,40000	719,72	6 045,68	800-763	RTS 22/II
-----------------	--	---	---------------------	--------	----------	---------	-----------

Díl: 764	Konstrukce klempířské						
32 764812330R00	Oplechování okapů střech z živичné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K.06 : 31,15+0,4+5,1 K.04 : 12,45+19,34+6,06	m	74,50000	338,83	25 242,98	800-764	RTS 22/II
					174 403,28		

33 764813120R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	37,85000	277,16	10 490,51	800-764	RTS 22/II
-----------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

Seznam prací a dodávek

S: 6	Oprava střechy				
O: 21	Technická pomoc - lokální oprava střešního pláště				
R: 1	Administrativní objekt				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně krycí lišty		37,85000				
		K.07 : 12,45+19,34+6,06						
34	764813330R00	Lemování na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	74,50000	338,93	25 242,98	800-764	RTS 22/ II
		K.10 : 31,15+0,4+5,1		36,65000				
		12,45+19,34+6,06		37,85000				
35	764819214R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	24,10000	908,05	21 884,01	800-764	RTS 22/ II
		S1 : 4,5*2		9,00000				
		6,1		6,10000				
		S2 : 9		9,00000				
36	764815217R00	Žlaby podkapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	74,50000	902,90	67 310,75	800-764	RTS 22/ II
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací		36,65000				
		P1 : 31,15+0,4+5,1		37,85000				
		12,45+19,34+6,06						
37	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živícnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	75,10000	99,00	2 928,90	800-764	RTS 22/ II
		31,15+0,4+5,1+12,45		49,10000				
		19,34+6,06+0,3*2		26,00000				
38	764342821R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na hladké a dražkové krytině, průměru přes 75 do 100 mm, sklonu do 30°	kus	1,00000	195,00	195,00	800-764	RTS 22/ II
39	764352820R00	Demontáž žlabů podkapních půlkruhových rovných, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°	m	75,10000	39,00	2 928,90	800-764	RTS 22/ II
		P1 : 31,15+0,4+5,1+12,45		49,10000				
		P2 : 19,34+6,06+0,3*2		26,00000				
40	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	4,00000	35,90	156,00	800-764	RTS 22/ II
		2*2		4,00000				
41	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	24,10000	39,00	939,90	800-764	RTS 22/ II

is prací a dodávek

S: 6	Oprava střechy					
O: 21	Technická pomoc - lokální oprava siferního pláště					
R: 1	Administrativní objekt					

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		6,1+9+4,5*2		24,10000				
42	76481332a	Lenování zdi ploch.střech, lak.Pz plech, rš 120 mm	m	40,65000	257,53	10 468,59		Vlastní
		K.05 : 31,15+0,4+5,1		36,65000				
		2*2		4,00000				
43	76481477a	Ventilační nástavec,lak.Pz,hladká krytina,D 125 mm	kus	1,00000	937,30	937,30		Vlastní
44	76481581a	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 500/150 mm	kus	2,00000	1 196,00	2 392,00		Vlastní
		S1 : 2		2,00000				
45	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	1,92000	1 711,18	3 285,46	800-764	RTS 22/II
		50 m vodorovně						
Díl: M21 Elektromontáže							17 667 00	
46	211	Demontáž stávajícího hromosvodu na objektu	soub	1,00000	1 963,00	1 963,00		Vlastní
47	212	Dodávka, montáž a revize nového hromosvodu na objektu	soub	1,00000	15 704,00	15 704,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot							12 786 12	
48	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	1,51480	3 705,00	5 612,33	801-3	RTS 22/II
49	979990141R00	Poplatek za skládku za uložení, polystyren+omílka, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,65054	3 705,00	2 410,25	801-3	RTS 22/II
50	97901111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,83397	410,28	1 162,72	801-3	RTS 22/II
51	97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,83397	266,76	756,99	801-3	RTS 22/II
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
52	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	42,50955	25,57	1 087,12	801-3	RTS 22/II
53	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,83397	371,80	1 053,67	801-3	RTS 22/II
54	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	17,00382	41,41	704,04	801-3	RTS 22/II
Díl: ON Ostatní náklady							40 950 00	
55	005122 R	Provozní vily	Soubor	1,00000	1 950,00	1 950,00		RTS 22/II

is prací a dodávek

S: 6	Oprava střechy				
O: 21	Technická pomoc - lokální oprava střešního pláště				
R: 1	Administrativní objekt				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební						
56	004111010R	Průzkumné práce - odtrhové a výtahové zkoušky montážních kotvě	Soubor	1,00000	1 950,00	1 950,00		Vlastní
57	005113	Provedení podtlakové zkoušky těsnosti sítěch	Soubor	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní
58	005114	Zkouška svařitelnosti PVC-P fólie	Soubor	1,00000	1 950,00	1 950,00		Vlastní
59	005115	Výpracování plánu BOZP	soub	1,00000	3 250,00	3 250,00		Vlastní
60	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	23 400,00	23 400,00		Vlastní
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
61	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 250,00	3 250,00		Vlastní
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v						
Celkem						671 246,18		

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavatelů, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 53.23 „Oprava střechy objektu U Vytopyny 3164, O.-Zábřeh“			
1. Název:	X		
Sídlo / místo podnikání:	X		
Tel. fax:	X		
E-mail:	X		
IČO:	X		
DIČ:	X		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	X		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	X		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	x		
2. Název:	X		
Sídlo / místo podnikání:	X		
Tel. fax:	X		
E-mail:	X		
IČO:	X		
DIČ:	X		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	X		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	X		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	x		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že nehodlám / hodlám využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Petr Dohnal, jednatel
Datum:	21.08.2023

32723 SM Ostrava, Orava sířechy objektu U Výtopny 3154, Ostrava, Zábřeh

Předběžný harmonogram prací 2023

	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
25 dnů																									
94 Lešení a stavební výtahy																									
99 Slaveništní přesun hmot																									
763 Dřevostavby																									
713 Izolace tepelné																									
712 Povlakové krytiny																									
764 Konstrukce klempířské																									
M21 Elektromontáže																									
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																									
D96 Přesuny sítě a vybouraných hmot																									
Předání a převzetí díla																									
Doba realizace: 25 kalendářních dnů																									

V Hlučíně dne 4.9.2023

Objekt S1

Objekt S2

