

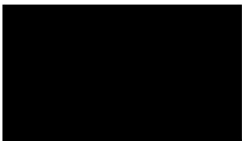



ZMĚNOVÝ LIST: Věvec pod spirolly		číslo ZL: ZL09
Název akce:	„Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna“	
Objednatel:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
Zhotovitel:	SKR stav, s.r.o., Nováčkova 18, 614 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Zástupce GD	
Datum:	16.11.2022	
<p>Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla a je podkladem pro sjednání změny díla formou Dodatku smlouvy o dílo, který podléhá schválení volenými orgány Jihomoravského kraje. Zhotovitel tyto práce provedl v souladu s ustanovením smlouvy o dílo č. zhotovitele 22-375, dle odst. VI.</p> <p><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> Uložení stropních panelů spiroll uvažováno přímo na zdivo přístavku.</p> <p><u>Nové řešení:</u> Na zdivo přístavku byl vytvořen 5 cm vysoký věvec z prostého betonu.</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u> Dodavatel prefabrikovaných konstrukcí požadoval uložení stropních panelů na betonový věvec z důvodu technologického předpisu a eliminaci možného budoucího praskání zdiva.</p> <p><u>Vazba na zákon č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Odstavec 5, § 222 - Jedná se o změnu za účelem dodržení technologického předpisu. 		
Výsledná cena změny bez DPH:		Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:
21 637,87 Kč		<u>NE</u>
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Vyjádření zhotovitele:		Vyjádření technického dozoru investora (TDI):
Souhlasím: Ing. Petr Durčák		Souhlasím: Hana Pastyříková
Datum: 		Datum: 
..... (jméno, příjmení, podpis)	 (jméno, příjmení, podpis)
Vyjádření projektanta:		Vyjádření objednatele:
Souhlasím: Ing. Vít Ševčík (MENHIR projekt, s.r.o.)		Souhlasím: Ing. Roman Hamerský (Krajský úřadu Jihomoravského kraje)
Datum: 		Datum: 
..... (jméno, příjmení, podpis)	 (jméno, příjmení, podpis)
Přílohy:		
1. Rozpočet Změnového listu		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **22/375-ZL Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna**

Objekt: **ZL09 Větec pod spiroll**

Rozpočet: **ZL09 Větec pod spiroll**

Objednatel: **Jihomoravský kraj** IČO: **70888337**
Žerotínovo náměstí 449/3 DIČ: **CZ70888337**
60182 Brno

Zhotovitel: **SKR stav, s. r. o.** IČO: **26961474**
Nováčkova 233/18 DIČ: **CZ26961474**
61400 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	21 637,87
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	21 637,87


Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	21 637,87 CZK


Zaokrouhlení CZK

Cena celkem bez DPH 21 637,87 CZK

v _____ dne _____



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			393,15	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			17 346,14	80
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			909,68	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 513,05	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 475,85	7
Cena celkem					21 637,87	100

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL09	Věnc pod spirall
R:	ZL09	Věnc pod spirall

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						393,15	
1	342255022R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm	m2	0,45750	602,00	275,42	SOD
		přístavek :					
		116/117 : 3,05*0,05		0,15250			
		117/118 : 3,05*0,05		0,15250			
		118/119 : 3,05*0,05		0,15250			
2	342255026R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm	m2	0,15250	772,00	117,73	SOD
		přístavek :					
		119 : 3,05*0,05		0,15250			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						17 346,14	
3	417321315R00	Žtužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,33288	3 950,00	1 314,88	RTS 22/ II
		přístavek : 0,25*0,05*(9,765*2+3,55*2)		0,33288			
4	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	26,63000	481,00	12 809,03	SOD
		přístavek : 9,765*2+3,55*2		26,63000			
5	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	26,63000	121,00	3 222,23	SOD
		přístavek : 9,765*2+3,55*2		26,63000			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						909,68	
6	612445304R00	Omítky a stěrky sádrové ze suchých směsí stěrka sádrová, tloušťky 4 mm	m2	1,66000	318,00	527,88	SOD
		přístavek :					
		117 : (3,05+1,35)*2*0,05		0,44000			
		118 : (2,6+3,05)*2*0,05		0,56500			
		119 : (3,5+3,05)*2*0,05		0,65500			
7	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1,66000	230,00	381,80	SOD
		přístavek :					
		117 : (3,05+1,35)*2*0,05		0,44000			
		118 : (2,6+3,05)*2*0,05		0,56500			
		119 : (3,5+3,05)*2*0,05		0,65500			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						1 513,05	
8	622318735Rxx	Zateplení fasády sendvičovými deskami tloušťky 150 mm, pancéřová tkanika, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítky se samočisticím efektem, zrno 1,5 mm	m2	0,15250	1 826,00	278,47	SOD
		skladba F8 - 116 : 0,05*3,05		0,15250			
9	622475311Rxx	Omítky vnější stěn dvouvrstvé vyztužené tkaninou kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítky se samočisticím efektem, zrno 1,5 mm	m2	1,47500	837,00	1 234,58	SOD
		skladba F3 fasáda přístavku : 0,05*(9,77+3,55+9,77)		1,15450			
		m.č. 1.16 (nezateplené stěny) : 0,05*(1,63+2,98+1,8)		0,32050			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 475,85	
10	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	2,24293	658,00	1 475,85	SOD