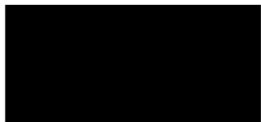



ZMĚNOVÝ LIST: <i>Detail vjezdu</i>		číslo ZL: ZL11
Název akce:	„Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna“	
Objednatel:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
Zhotovitel:	SKR stav, s.r.o., Nováčkova 18, 614 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Zástupce GD	
Datum:	2.12.2022	
<p>Tento změnový 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> Původní řešení obnášelo zateplení soklové části u vjezdu do objektu pomocí termoplastické pěny uložené na ocelovém úhelníku.</p> <p><u>Nové řešení:</u> Projektantem bylo vytvořeno zjednodušení daného detailu, a to výměnou termoplastické pěny za pěnosklo a odstranění ocelového úhelníku.</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u> Přepřepočování daného detailu za účelem vytvoření finanční úspory a zjednodušení celku.</p> <p><u>Vazba na zákon č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek</u> - Odstavec 4, § 222 - Jedná se o změnu za účelem finanční úspory a zjednodušení řešení dané části.</p>		
Výsledná cena změny bez DPH:	-135 967,84 Kč	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:
		NE
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:
	
<i>(jméno, příjmení, podpis)</i>		<i>(jméno, příjmení, podpis)</i>
Vyjádření projektanta:		Vyjádření objednatele:
Souhlasím: Ing. Vít Ševčík (MENHIR projekt, s.r.o.)		Souhlasím: Ing. Roman Hamerský (Krajský úřadu Jihomoravského kraje)
Datum:		Datum:
	
<i>(jméno, příjmení, podpis)</i>		<i>(jméno, příjmení, podpis)</i>
Přílohy:		
1. Rozpočet Změnového listu		

Položkový rozpočet stavby

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

Objekt: **ZL11 Detail vjezdu**

Rozpočet: **ZL11 Detail vjezdu**

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	13 346,29
PSV	-175 732,13
MON	26 418,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-135 967,84


Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-135 967,84 CZK


Zaokrouhlení CZK

Cena celkem bez DPH -135 967,84 CZK

v _____ dne _____



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 355,36	-3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 506,47	-5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 484,46	-2
713	Izolace tepelné	PSV			-26 462,39	19
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-149 269,74	110
M23	Montáže potrubí	MON			26 418,00	-19
Cena celkem					-135 967,84	100

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL11	Detail vjezdu
R:	ZL11	Detail vjezdu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						4 355,36	
1	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 300 mm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	2,60800	1 670,00	4 355,36	RTS 22/ II
vjezd : 0,2*(14,44-1,4)				2,60800			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						6 506,47	
2	631313711RT3	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 vyztužená ocelovými vlákny 25 kg / m3	m3	0,75632	4 985,00	3 770,26	RTS 22/ II
vjezd do garáží : 0,1*0,58*(14,44-1,4)				0,75632			
3	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	0,75632	211,00	159,58	RTS 22/ II
Hodnota z bývalého odkazu. : 0,75632				0,75632			
4	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,03683	69 960,00	2 576,63	RTS 22/ II
vjezd do garáže : 0,58*(14,4-1,4)*0,00444*1,1				0,03683			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 484,46	
5	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	3,77577	658,00	2 484,46	SOD
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4 : Součet : 3,77577							
Díl: 713 Izolace tepelné						-26 462,39	
6	28375463R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 80,0 mm ; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,162 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	-3,41775	427,00	-1 459,38	SOD
odstranění XPS ve vjezdu : dle detailu soklu u garážových vrat - XPS na pórobetonových tvárnících tl. 50 mm : -0,31*(3,3+3,3+3,9)							
				-3,25500			
Koeficient prořez: 0,05						-0,16275	
7	283754xxxx	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK	m3	-1,31040	3 426,00	-4 489,43	SOD
odstranění XPS ve vjezdu : skladba F5 - sokl pod terénem - hl. objekt - tl. 260 mm : -0,5*(3,0+3,0+3,6)*0,26							
				-1,24800			
Koeficient prořez: 0,05						-0,06240	
8	283754xxxxx	deska izolační tepelně izol.; termoplastická pěna na bázi polystyrenu, součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK	m3	-1,50150	68 288,00	-102 534,43	SOD
odstranění termoplastické pěny : dle detailu soklu u garážových vrat - termoplastická pěna před vraty tl. 260 mm : -0,5*(3,3+3,3+3,9)*0,26							
				-1,36500			
Koeficient prořez: 0,1						-0,13650	
9	63483017R	Deska FOAMGLAS S3 sklo izolační pěnové tl. 140 mm	m2	16,74750	2 470,00	41 366,33	RTS 22/ II
vjezd : 1,45*(3,3+3,3+3,9)				15,22500			
Koeficient prořez 10%: 0,10						1,52250	
10	63483014R	Deska FOAMGLAS S3 sklo izolační pěnové tl. 80 mm	m2	3,46500	1 411,00	4 889,12	RTS 22/ II
vjezd : 0,3*(3,3+3,3+3,9)				3,15000			
Koeficient prořez 10%: 0,1						0,31500	
11	63483016R	Deska FOAMGLAS S3 sklo izolační pěnové tl. 120 mm	m2	16,74750	2 120,00	35 504,70	RTS 22/ II
vjezd do garáže : 1,45*(3,3+3,3+3,9)				15,22500			
Koeficient prořez 10%: 0,1						1,52250	

12	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,51727	504,00	260,70	SOD
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							
6,7,8,9,10,11 :							
Součet: : 0,51727				0,51727			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-149 269,74	
13	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	-1 104,00000	83,00	-91 632,00	SOD
odstranění úhelníku: :							
Z/06 L200/100/10 : -(3,6+3+3)*23*5				-1 104,00000			
14	134326xxx	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 200x100x10 mm, 11375	t	-1,01568	34 256,00	-34 793,13	SOD
odstranění úhelníku: :							
Z/06 L200/100/10 : -(3,6+3+3)*23*5/1000				-1,10400			
Koeficient řezání a prořez: -0,08				0,08832			
15	13890203R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 50 kg do 100 kg	kg	-1 104,00000	20,00	-22 080,00	SOD
odstranění úhelníku: :							
Odkaz na mn. položky pořadí 307 : -1104,00000				-1 104,00000			
16	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	-1,07088	714,00	-764,61	SOD
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							
13,14,15 :							
Součet: : -1,07088				-1,07088			
Díl: M23		Montáže potrubí				26 418,00	
17	230191020R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 125x4,8 mm	m	120,00000	99,70	11 964,00	RTS 22/ II
chránička SLP : 2*60				120,00000			
18	28614061R	Chránička PEHD d 125 x 4,8 x 6000 mm	m	132,00000	109,50	14 454,00	RTS 22/ II
chránička SLP : 2*60				120,00000			
Koeficient 10% prořez: 0,1				12,00000			