





ZMĚNOVÝ LIST: Úprava nadpraží		číslo ZL: ZL07
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> Projekt neřešil úpravu nadpraží u převislých konců nosníků a také mezeru u styku dvou vazníků. Mezera mezi podhledem a vazníkem.</p> <p><u>Nové řešení:</u> Projektant navrhl nové řešení za pomoci vynesení překladu přes ocelovou pásovinu a doplnění zdívkou. Dozděna mezera mezi podhledem a vazníkem.</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u> S chybějícím nadpražím nebylo možné provést kotvení oken. Dozdění mezery mezi vazníkem z pórobetonových tvárnic pro pevné uchycení konstrukce podhledu.</p> <p><u>Vazba na zákon č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek</u> - Odstavec 5, § 222 - Jedná se o změnu nutnou ke zdárnému dokončení díla.</p>		
Výsledná cena změny bez DPH:	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:	
35 468,61 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 Pastyřiková
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: **ZL07 Úprava nadpraží**

Rozpočet: **ZL07 Úprava nadpraží**

Objednatel: **Jihomoravský kraj** IČO: **70888337**
Žerotínovo nám. 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	23 521,73
PSV	11 946,88
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	35 468,61

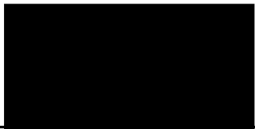
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	35 468,61 CZK


Zaokrouhlení CZK

Cena celkem bez DPH 35 468,61 CZK

v _____ dne _____



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			22 615,73	64
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			588,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			318,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 946,88	34
Cena celkem					35 468,61	100

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL07	Úprava nadpraží
R:	ZL07	Úprava nadpraží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	22 615,73				
1	317121044RU3	Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	2,00000	3 724,00	7 448,00	SOD
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 : 2		2,00000			
2	310271520R00	Zazdívkva otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm	m3	0,16680	8 710,00	1 452,83	RTS 22/ II
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 : (0,4*0,48-0,3*0,25)*0,2*2		0,04680			
		nadpraží m.č. 2.05 a 2.07 : 0,75*0,4*0,2*2		0,12000			
3	310271530R00	Zazdívkva otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm	m3	0,18000	8 385,00	1 509,30	RTS 22/ II
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 : 0,15*2,0*0,3*2		0,18000			
4	340271610R00	Zazdívkva otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm	m3	1,76000	6 935,00	12 205,60	RTS 22/ II
		dozdění nadpraží - 1.NP : 0,1*14,1*0,5+0,1*3,5*0,5		0,88000			
		dozdění nadpraží - 2.NP : 0,1*17,6*0,5		0,88000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	588,00				
5	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	2,00000	294,00	588,00	SOD
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 : 2		2,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	318,00				
6	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,48328	658,00	318,00	SOD
Díl: 767		Konstrukce zámečnické	11 946,88				
7	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	52,53880	88,00	4 623,41	SOD
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 - pásovina : (0,55+0,48+0,15)*2*11,78		27,80080			
		nadpraží m.č. 2.05 a 2.07 - pásovina : (0,15+0,75+0,15)*2*11,78		24,73800			
8	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,74507	714,00	531,98	SOD
9	13326030R	Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 150 x 10 mm	t	0,05779	57 210,00	3 306,17	RTS 22/ II
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 : (0,55+0,48+0,15)*2*0,01178		0,02780			
		nadpraží m.č. 2.05 a 2.07 : (0,15+0,75+0,15)*2*0,01178		0,02474			
		Koeficient prořez 10%: 0,1		0,00525			
10	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	21,96800	98,00	2 152,86	SOD
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 - úhelník : 0,2*2*35,8		14,32000			
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 - závitová tyč : 2*0,75*0,8		1,20000			
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 - podložka : 0,2*2*16,12		6,44800			
11	31179107R	Tyč závitová M12, DIN 975	m	1,50000	64,50	96,75	RTS 22/ II
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 : 2*0,75		1,50000			
12	13515120R	Ocel široká jakost S235 JRG2, rozměr 200 x 10 mm	t	0,00709	44 690,00	316,85	RTS 22/ II
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 : 0,2*2*0,01612		0,00645			
		Koeficient prořez 10%: 0,1		0,00064			
13	13432570R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 150 x 150 x 15 mm	t	0,01575	58 340,00	918,86	RTS 22/ II
		nadpraží m.č. 2.03 a 2.08 : 0,2*2*0,0358		0,01432			
		Koeficient prořez 10%: 0,1		0,00143			