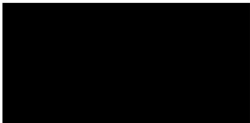





ZMĚNOVÝ LIST: <i>Střecha</i>		číslo ZL: ZL08
Název akce:	„Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna“	
Objednatel:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
Zhotovitel:	SKR stav, s.r.o., Nováčkova 18, 614 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Zástupce GD	
Datum:	29.11.2022	
<p>Tento změnový 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> Pochozí chodníček na střeše chyběl ve výkazu výměr. Záchytný systém řešen pouze na hlavní střeše. Opláštění koruny atiky řešeno pomocí OSB desek. Otvory ve stropní konstrukci neodpovídají počtem.</p> <p><u>Nové řešení:</u> Záměna a doplnění pochozího chodníčku na střeše. Doplnění záchytného systému na menší střeše. Záměna střešního výlezu a půdních schodů za jiný typ. Záměna opláštění koruny atiky. Doplnění otvorů pro vstup na konstrukci.</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u> Pochozí chodníček doplněn do VV ve zjednodušené variantě z dlaždic. Na přání uživatele doplněn záchytný systém pro údržbu na menší střeše. Osazení jiného střešního výlezu a půdních schodů skrze světlou výšku místnosti. Záměna opláštění koruny atiky z OSB desek na voděodolnou překližku z důvodu zajištění vyšší odolnosti a omezení nákladů na budoucí údržbu. Doplnění vstupů otvorů konstrukcí stropem.</p> <p><u>Vazba na zákon č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek</u> - Odstavec 4, § 222 - Jedná se o změnu provedenou nad rámec předmětu plnění díla.</p>		
Výsledná cena změny bez DPH:		Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:
125 951,69 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: 
<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: **ZL08 Střecha**

Rozpočet: **ZL08 Střecha**

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	27 351,30
PSV	98 600,39
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	125 951,69

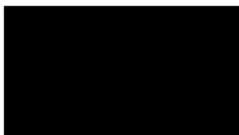
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	125 951,69 CZK

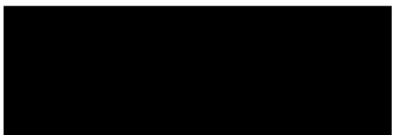
Zaokrouhlení CZK

Cena celkem bez DPH 125 951,69 CZK

v _____ dne _____



 Za zhotovitele



 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 281,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 886,00	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			18 222,05	14
99	Staveništní přesun hmot	HSV			962,25	1
712	Povlakové krytiny	PSV			12 630,10	10
762	Konstrukce tesařské	PSV			43 464,29	35
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 015,00	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			40 491,00	32
Cena celkem					125 951,69	100

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL08	Střecha
R:	ZL08	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 281,00	
1	446122001R00	Montáž nadstřešních dílců - výlezu na střechu <i>OV/14 - v novém rozměru 70x140 cm : 1</i>	kus	1,00000	1 281,00	1 281,00	RTS 22/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 886,00	
2	953921115R00	Dlaždice betonové volně na střechu, 50 x 50 x 5 cm <i>dlažba na vytvoření pochozí vrstvy na střeše :</i> <i>střecha S1 : 33</i> <i>střecha S2 : 11</i>	kus	44,00000	156,50	6 886,00	RTS 22/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				18 222,05	
3	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm <i>zvětšení otvoru pro osazení střešního výlezu : 2*0,85</i>	m	1,70000	1 431,00	2 432,70	RTS 22/ II
4	10000001RXX	Pomocné práce při zvětšování stropního otvoru - podepření panelu, dmtž výměny, mtž výměny odstranění podepření panelu <i>zkracování dvou panelů : 2</i>	kpl.	2,00000	1 500,00	3 000,00	Indiv
5	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm <i>dodatečné prostupy : 1*0,16+1*0,25+2*0,2</i>	m	0,81000	3 285,00	2 660,85	RTS 22/ II
6	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm <i>dodatečné prostupy : 7*0,25</i>	m	1,75000	2 810,00	4 917,50	RTS 22/ II
7	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm <i>dodatečné prostupy : 3*0,2+3*0,25</i>	m	1,35000	3 860,00	5 211,00	RTS 22/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				962,25	
8	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2 : Součet : 1,46238</i>	t	1,46238	658,00	962,25	SOD
Díl: 712		Povlakové krytiny				12 630,10	
9	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů <i>kotevní body záchytného systému osob - střecha S2 : 2</i>	kus	2,00000	469,00	938,00	SOD
10	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m ² ; PVC-P, PES vyztuž; μ = 15 000,0 <i>fólie pod dlažbu na vytvoření pochozí vrstvy na střeše :</i> <i>střecha S1 : 0,7*17,5+0,7*5,9+0,7*2,3</i> <i>střecha S2 : 0,7*9,6</i> <i>Koeficient prořez a přeložení: 0,15</i>	m ²	28,41650	251,00	7 132,54	SOD
11	712371801R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií PVC, položenou volně <i>fólie pod dlažbu na vytvoření pochozí vrstvy na střeše :</i> <i>střecha S1 : 0,7*17,5+0,7*5,9+0,7*2,3</i> <i>střecha S2 : 0,7*9,6</i>	m ²	24,71000	181,50	4 484,87	RTS 22/ II
12	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11 : Součet : 0,06340</i>	t	0,06340	1 178,00	74,69	SOD

Díl: 762		Konstrukce tesařské			43 464,29		
13	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m2	-63,10650	755,00	-47 645,41	SOD
		skladba S1 - střecha nad hl. částí - atiky : - 0,8*(18,72+14,77)*2		-53,58400			
		skladba S2 - střecha nad přístavkem - atiky : - 0,35*(9,8+3,55+9,8)		-8,10250			
		skladba S2 - střecha nad přístavkem - TI stěny hl. objekt - svisle : -0,4*3,55		-1,42000			
14	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., šroubováním	m2	63,10650	190,00	11 990,24	RTS 22/ II
		skladba S1 - střecha nad hl. částí - atiky : 0,8*(18,72+14,77)*2		53,58400			
		skladba S2 - střecha nad přístavkem - atiky : 0,35*(9,8+3,55+9,8)		8,10250			
		skladba S2 - střecha nad přístavkem - TI stěny hl. objekt - svisle : 0,4*3,55		1,42000			
15	60623354R	Překližka vodovzd. bříza multi tl. 18 mm j. BB/CP 13 vrstev, 2500x1250 mm	m2	69,41715	1 140,00	79 135,55	RTS 22/ II
		skladba S1 - střecha nad hl. částí - atiky : 0,8*(18,72+14,77)*2		53,58400			
		skladba S2 - střecha nad přístavkem - atiky : 0,35*(9,8+3,55+9,8)		8,10250			
		skladba S2 - střecha nad přístavkem - TI stěny hl. objekt - svisle : 0,4*3,55		1,42000			
		Koeficient průřez: 0,1		6,31065			
16	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	-0,01136	1 416,00	-16,09	SOD
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15 :					
		Součet: : -0,01136		-0,01136			
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			2 015,00		
17	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	RTS 22/ II
		OV/14 - v novém rozměru 70x144 cm : 1		1,00000			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			40 491,00		
18	OV/15,16 - S2	D+M záchytného systému pro střechu S2	kus	1,00000	14 869,00	14 869,00	Indiv
		střecha S2 : 1		1,00000			
19	OV/14	Střešní výlez včetně skládacích schodů, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D+ M	kus	-1,00000	48 448,00	-48 448,00	SOD
		OV/14 - odpočet původní sestavy v rozměru 70x120 cm : - 1		-1,00000			
20	OV/14 - 70/144	Střešní výlez včetně skládacích schodů, techn. specifikace dle výpisu ost. výrobků, D - 70x144 cm	kus	1,00000	74 070,00	74 070,00	Indiv
		OV/14 - nová sestava výlezu v rozměru 70x144 cm : 1		1,00000			