





ZMĚNOVÝ LIST: Zdivo a SDK konstrukce		číslo ZL: ZL06
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:	9.6.2022	
<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> Ve výkazu výměr jsou vnitřní příčky v tloušťce 125 mm spočítány z porobetonových tvárníc. V projektové dokumentaci (výkresové části) jsou uvedeny z SDK.</p> <p><u>Nové řešení:</u> Sjednocení položek ve VV a v DPS - odečteny zděné příčky a doplněny SDK příčky.</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u> Je nutné vybudovat příčky - provést dle PD z důvodu menšího statického zatížení. Oprava výkazu výměr.</p> <p><u>Vazba na zákon č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek</u> - Odstavec 5, § 222 - V původním navrženém řešení je nutné sjednotit projektovou dokumentaci s výkazem výměr.</p>		
Výsledná cena změny bez DPH:	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:	
36 997,57 Kč	NE	
<p>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.</p>		
Vyjádření zhotovitele:	Vyjádření technického dozoru investora (TDI):	
Souhlasím: Ing. Petr Durčák	Souhlasím: Hana Pastyřková	
Datum: 15.6.2022	Datum: 21.6.2022	
		
(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: 17.6.2022	Datum: 23.6.2022	
		
... (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: **ZL06 Zdivo a SDK konstrukce**

Rozpočet: **ZL06 Zdivo a SDK konstrukce**

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	36 997,57
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	36 997,57

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	36 997,57 CZK
Základní DPH	21 %	7 769,00 CZK

Zaokrouhlení 0,43 CZK

Cena celkem s DPH 44 767,00 CZK

v BRNE

dne 15.6.2022



Za zhotovitele

Se změnovým rozpočtem souhlasím,
Hana Pastyřiková, TDS



Za objednatele

Popis stavby: 22/375-ZL - Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
Popis objektu: ZL06 - Zdivo a SDK konstrukce
Popis rozpočtu: ZL06 - Zdivo a SDK konstrukce

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			36 997,57	100
Cena celkem					36 997,57	100

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL06	Zdivo a SDK konstrukce
R:	ZL06	Zdivo a SDK konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						36 997,57	
1	342255026R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm	m2	-80,74250	772,00	-62 333,21	SOD

2.NP :

209/210 : $-(5,05+2,75)*3,35$ -26,13000

211-212 : $-(1,03+1,03+1,78)*3,35$ -12,86400

$-(-0,9*2)$ 1,80000

212-214 : - -49,94850

$(1,93+1,73+1,93+1,73+3,7+1,18+1,48+1,23)*3,35$ 6,40000

$-(-0,8*2*4)$ 6,40000

2	346971162R00	izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčkou a stropem z minerální vaty tloušťky 30 mm, šířky do 150 mm	m	-26,55000	78,00	-2 070,90	SOD
---	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-----

Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.

příčky 125 mm :

209/210 : $-(5,05+2,75)$ -7,80000

211-212 : $-(1,03+1,03+1,78)$ -3,84000

212-214 : $-(1,93+1,73+1,93+1,73+3,7+1,18+1,48+1,23)$ -14,91000

3	342261113RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt'. tl.125 mm desky standard tl.12,5 mm, izolace minerál tl.5 cm	m2	26,13000	1 164,00	30 415,32	RTS 22/ I
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-----------

209/210 : $(5,05+2,75)*3,35$ 26,13000

4	347013111RZ1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, tloušťka předstěny 55 mm, bez izolace,	m2	2,21100	763,00	1 686,99	SOD
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	-----

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

216 : $(0,33+0,33)*3,35$ 2,21100

5	342261113RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt'. tl.125 mm desky standard impreg.tl. 12,5 mm, minerál tl.5 cm	m2	54,99950	1 260,00	69 299,37	RTS 22/ I
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-----------

211 : $1,03*3,35$ 3,45050

$(1,03+1,65)*3,35$ 8,97800

$-0,90*2,02$ -1,81800

212.1/212.2 : $1,73*3,35$ 5,79550

$-0,80*2,02$ -1,61600

212.1/213.1 : $0,88*3,35$ 2,94800

212.2/213.2 : $1,05*3,35$ 3,51750

213.1/213.2 : $1,73*3,35$ 5,79550

$-0,8*2,02$ -1,61600

216/213 : $2,08*3,35$ 6,96800

212 - 213/212-214 : $3,83*3,35$ 12,83050

$-0,8*2,02$ -1,61600

212/214 : $1,18*3,35$ 3,95300

214 : $(1,60+1,10)*3,35$ 9,04500

$-0,8*2,02$ -1,61600