

ZMĚNOVÝ LIST: Vyzdění zábradlí ve schodišti		číslo ZL: ZL.02
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:	17.5.2021	
<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><b><u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u></b> Zábradlí na výstupním rameni je uvažováno jako součást prefabrikovaného výstupního ramene.</p> <p><b><u>Nové řešení:</u></b> Zábradlí bude vyzdění z pórobetonových tvárníc a zpevněno monolitickým žb věncem.</p> <p><b><u>Zdůvodnění změny:</u></b> Prefabrikované zábradlí jako součást schodišťového ramene je velmi technologicky náročné. Ve výkazu výměr chybí množství (kubatura) železobetonu. Pro zjednodušení a urychlení postupu prací GP navrhuje vyzdívání konstrukci zábradlí a zpevnění železobetonovým věncem.</p> <p><b><u>Vazba na zákon č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstavec 5, § 222</li> <li>- Původní navržené řešení není možné z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s projektem.</li> </ul>		
Výsledná cena změny bez DPH:		Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:
20 372,05 Kč		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: 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: ZL02 Vyzdění zábradlí ve schodišti

Rozpočet: ZL02 Vyzdění zábradlí ve schodišti

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	13 818,86
PSV	6 553,19
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>20 372,05</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	20 372,05 CZK
Základní DPH	21 %	4 278,00 CZK

Zaokrouhlení -0,05 CZK

**Cena celkem s DPH 24 650,00 CZK**

v BRNĚ dne 15.6.2022

[Redacted Signature]  
Za zhotovitele

Se změnovým rozpočtem souhlasím  
 Hana Pastýřiková, TDS  
 [Redacted Signature]  
 Za objednatele

Popis stavby: 22/375-ZL - Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna

Popis objektu: ZL02 - Vyzdění zábradlí ve schodišti

Popis rozpočtu: ZL02 - Vyzdění zábradlí ve schodišti

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 549,78	17
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 217,80	16
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			6 459,49	32
99	Staveništní přesun hmot	HSV			591,79	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			5 996,78	29
784	Malby	PSV			556,41	3
Cena celkem					20 372,05	100

### Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL02	Vyzdění zábradlí ve schodišti
R:	ZL02	Vyzdění zábradlí ve schodišti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>3 549,78</b>	
1	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	4,51000	668,00	3 012,68	SOD
				<b>zábradelní stěna : 1,1*4,1</b>	<b>4,51000</b>		
2	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	4,10000	131,00	537,10	SOD
				<b>zábradelní stěna : 4,1</b>	<b>4,10000</b>		
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>3 217,80</b>	
3	417321414R00	Železobeton ztuzujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,10250	3 868,00	396,47	SOD
				<b>zábradelní stěna - věnec : 0,25*0,1*4,1</b>	<b>0,10250</b>		
4	417351111R00	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	4,10000	481,00	1 972,10	SOD
				<b>zábradelní stěna - věnec : 4,1</b>	<b>4,10000</b>		
5	417351113R00	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	4,10000	121,00	496,10	SOD
				<b>zábradelní stěna - věnec : 4,1</b>	<b>4,10000</b>		
6	417361821R00	Výztuž ztuzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,00820	43 065,00	353,13	SOD
				<b>zábradelní stěna - věnec : 0,1025*80,0/1000</b>	<b>0,00820</b>		
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>6 459,49</b>	
7	612445304R00	Omítky a stěrky sádrové ze suchých směsí stěrka sádrová, tloušťky 4 mm	m2	10,91000	318,00	3 469,38	SOD
				<b>zábradelní stěna : 1,25*4,1*2</b>	<b>10,25000</b>		
				<b>1,25*0,1*2</b>	<b>0,25000</b>		
				<b>0,1*4,1</b>	<b>0,41000</b>		
8	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmele	m2	10,91000	230,00	2 509,30	SOD
				<b>zábradelní stěna : 1,25*4,1*2</b>	<b>10,25000</b>		
				<b>1,25*0,1*2</b>	<b>0,25000</b>		
				<b>0,1*4,1</b>	<b>0,41000</b>		
9	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výzlužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	13,52500	24,00	324,60	SOD
				<b>zábradelní stěna : 4,1*2</b>	<b>8,20000</b>		
				<b>1,25*4,1</b>	<b>5,12500</b>		
				<b>0,1*2</b>	<b>0,20000</b>		
10	55392750.AR	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast	m	14,20125	11,00	156,21	SOD
				<b>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 13,525</b>	<b>13,52500</b>		
				<b>Koeficient prořez : 0,05</b>	<b>0,67625</b>		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>591,79</b>	
11	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,89938	658,00	591,79	SOD
				<b>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10 :</b>			
				<b>Součet : 0,89938</b>	<b>0,89938</b>		
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>5 996,78</b>	
12	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	1,12800	29,00	32,71	SOD
				<b>zábradelní stěna - soklík : 11,28*0,1</b>	<b>1,12800</b>		
13	771475024RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových šikmých, kladených do flexibilního tmele	m	11,28000	293,00	3 305,04	SOD
				<b>zábradelní stěna - doplnění : (0,18+0,29)*24</b>	<b>11,28000</b>		

### Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL02	Vyzdění zábradlí ve schodišti
R:	ZL02	Vyzdění zábradlí ve schodišti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
14	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	11,28000	78,00	879,84	SOD

zábradelní stěna - doplnění : (0,18+0,29)\*24 11,28000

15	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	43,00000	41,00	1 763,00	SOD
						11,28/0,3	37,60000
						prořez : 5,4	5,40000

16	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,02748	589,00	16,19	SOD
----	--------------	---	---	---------	--------	-------	-----

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,13,14,15 :

Součet : 0,02748

0,02748

Díl: 784		Malby	556,41				
17	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	10,91000	10,00	109,10	SOD

zábradelní stěna : 1,25\*4,1\*2 10,25000

1,25\*0,1\*2 0,25000

0,1\*4,1 0,41000

18	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	10,91000	41,00	447,31	SOD
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-----

zábradelní stěna : 1,25\*4,1\*2 10,25000

1,25\*0,1\*2 0,25000

0,1\*4,1 0,41000