

ZMĚNOVÝ LIST: Zpevněné plochy		číslo ZL: ZL18
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:	28.4.2023	
<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 odvodnění a spádování venkovních zpevněných ploch a dále chybělo propojení plochy před objektem s původní asfaltovou plochou.</p> <p><u>Nové řešení:</u> Na ploše před přístavkem byl osazen odvodňovací žlab a plocha změněna z asfaltu na zámkovou dlažbu. Ulička mezi objektem ZZS a HZS byla také osazena odvodňovacím žlabem a změněna z asfaltu na zámkovou dlažbu. Dále byl vytvořeno propojení nájezdem na původní asfaltovou plochu, která má sloužit jako další parkoviště. Generální zhotovitel vytvořil dané řešení spádování a odvodnění a zpracoval část projektové dokumentace.</p> <p><u>Zdůvodnění změny:</u> Nutné provést z důvodu odvodnění daných ploch. Nutné propojení nové zpevněné plochy s plochou původní, na kterou nebyl řešen příjezd autem.</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:	186 672,44 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: 28.4.2023	Datum: 28.4.23	
(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: 28.4.2023	Datum: 28.4.2023	
(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:	ZL18	Zpevněné plochy
Rozpočet:	ZL18	Zpevněné plochy
Objednatel:	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 60200 Brno-Veverří	IČO: 70888337 DIČ: CZ70888337
Zhotovitel:	SKR stav, s. r. o. Nováčkova 233/18 61400 Brno	IČO: 26961474 DIČ: CZ26961474

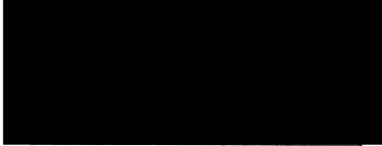
Vypracoval:


Rozpis ceny	Celkem
HSV	43 272,44
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	124 000,00
Ostatní náklady	19 400,00
Celkem	186 672,44

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	186 672,44 CZK
Zaokrouhlení		-0,44 CZK

Cena celkem bez DPH **186 672,00 CZK**

v BRNĚ dne 28.4.2023


 Za zhotovitele


 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			31 861,41	17
5	Komunikace	HSV			-2 028,97	-1
8	Trubní vedení	HSV			5 707,06	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			-3 456,00	-2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			11 188,94	6
VN	Vedlejší náklady	VN			124 000,00	66
ON	Ostatní náklady	ON			19 400,00	10
Cena celkem					186 672,44	100

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL18	Zpevněné plochy
R:	ZL18	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						31 861,41	
1	113108330R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.30 cm zarovnání spáry : 4	m2	4,00000	843,00	3 372,00	RTS 23/ I
						4,00000	
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 9,44000	m3	9,44000	271,00	2 558,24	SOD
						9,44000	
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 9,44000	m3	9,44000	2,00	18,88	SOD
						9,44000	
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 9,44000	m3	9,44000	39,00	368,16	SOD
						9,44000	
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 9,44000	m3	9,44000	529,00	4 993,76	SOD
						9,44000	
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 žlab v uličce : 2,5*0,6*0,6 7,0*0,6*0,7 nový nájezd : 3,5*2,7*0,5 výjezd z uličky : 2,5*0,7*0,5	m3	9,44000	1 475,00	13 924,00	RTS 23/ I
						0,90000	
						2,94000	
						4,72500	
						0,87500	
7	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním žlab v uličce : (2,5*0,6*0,6)*0,5 (7,0*0,6*0,7)*0,8	m3	2,80200	563,00	1 577,53	RTS 23/ I
						0,45000	
						2,35200	
8	113111115R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.15 cm žlab u vrat : 3,5*0,6+1,0 žlab v ploše u přístavku : 2,5*0,6+2*0,6+1,0	m2	6,80000	356,50	2 424,20	RTS 23/ I
						3,10000	
						3,70000	
9	113109330R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.30 cm vybourání plochy u nouzového výjezdu : 0,6*1,4	m2	0,84000	1 296,00	1 088,64	RTS 23/ I
						0,84000	
10	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odstranění okapového chodníku hasičů : 15*0,5	m2	7,50000	68,80	516,00	RTS 23/ I
						7,50000	
11	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních odstranění okapového chodníku hasičů : 15	m	15,00000	68,00	1 020,00	RTS 23/ I
						15,00000	
Díl: 5 Komunikace						-2 028,97	
12	565161111RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm změna z části S1 na dlažbu : odpočet ulička : -46,3 odpočet plocha u přístavku : -91,3	m2	-137,60000	552,00	-75 955,20	SOD
						-46,30000	
						-91,30000	
13	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m nájezd na parkoviště : 2,7*3,5+1,5	m2	10,95000	35,00	383,25	SOD
						10,95000	
14	573211111R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 změna z části S1 na dlažbu : odpočet ulička : -46,3 odpočet plocha u přístavku : -91,3	m2	-137,60000	28,00	-3 852,80	SOD
						-46,30000	
						-91,30000	
15	577112113RT2	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 změna z části S1 na dlažbu : odpočet ulička : -46,3	m2	-137,60000	360,00	-49 536,00	SOD
						-46,30000	

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL18	Zpevněné plochy
R:	ZL18	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		odpočet plocha u přístavku : -91,3		-91,30000			
16	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	18,75000	336,00	6 300,00	SOD
		zapravení po montáži žlabů :					
		žlab u vrat : 3,5*0,6+1,5		3,60000			
		žlab v ploše u přístavku : 2,5*0,6+2*0,6+1,5		4,20000			
		nájezd na parkoviště : 2,7*3,5+1,5		10,95000			
17	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	146,10000	254,00	37 109,40	SOD
		změna z části S1 na dlažbu :					
		přípočet ulička : 46,3		46,30000			
		přípočet plocha u přístavku : 91,3		91,30000			
		nájezd na parkoviště : 2,5*3,0+1,0		8,50000			
18	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	153,40500	326,00	50 010,03	SOD
		změna z části S1 na dlažbu :					
		přípočet ulička : 46,3		46,30000			
		přípočet plocha u přístavku : 91,3		91,30000			
		nájezd na parkoviště : 2,5*3,0+1,0		8,50000			
		Koeficient prořez: 0,05		7,30500			
19	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	12,26400	36,00	441,50	SOD
		nájezd na parkoviště : 2,7*3,5+1,5		10,95000			
		Koeficient přeložení a prořez: 0,12		1,31400			
20	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtí s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	10,95000	223,00	2 441,85	SOD
		nájezd na parkoviště : 2,7*3,5+1,5		10,95000			
21	597091111R00	Žlab odvodňovací ACO N 100, dl. 1000 mm, A15, B125	kus	7,00000	1 245,00	8 715,00	RTS 23/ I
		beton C 12/15					
		žlab v uličce : 2		2,00000			
		žlab u vrat : 3		3,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 2		2,00000			
22	597091131R00	Čelo žlabu ACO DRAIN N 100 plně	kus	6,00000	264,00	1 584,00	RTS 23/ I
		žlab v uličce : 2		2,00000			
		žlab u vrat : 2		2,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 2		2,00000			
23	597091153RU1	Krycí rošt ACO DRAIN N100 zatížení C 250 dl.500 mm můstkový, grafitová tvárná litina	kus	17,00000	625,00	10 625,00	RTS 23/ I
		žlab v uličce : 2,5*2		5,00000			
		žlab u vrat : 3,5*2		7,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 2,5*2		5,00000			
24	597091124R00	Žlabová vpust ACO N 100, dl. 500 mm, A15, B125	kus	3,00000	3 235,00	9 705,00	RTS 23/ I
		beton C 12/15					
		žlab v uličce : 1		1,00000			
		žlab u vrat : 1		1,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 1		1,00000			
Díl: 8		Trubní vedení				5 707,06	
25	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	11,00000	49,00	539,00	SOD
		žlab v uličce : 7		7,00000			

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL18	Zpevněné plochy
R:	ZL18	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		žlab u vrat : 1		1,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 3		3,00000			
26	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	15,00000	20,00	300,00	SOD
		žlab v uličce : 5		5,00000			
		žlab u vrat : 5		5,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 5		5,00000			
27	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	11,33000	292,00	3 308,36	SOD
		žlab v uličce : 7		7,00000			
		žlab u vrat : 1		1,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 3		3,00000			
		+3% : 11*0,03		0,33000			
28	28651652.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,00000	78,00	234,00	SOD
		žlab v uličce : 1		1,00000			
		žlab u vrat : 1		1,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 1		1,00000			
29	28651651.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC	kus	3,00000	73,20	219,60	RTS 23/ I
		žlab v uličce : 1		1,00000			
		žlab u vrat : 1		1,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 1		1,00000			
30	28651650.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 15° PVC	kus	3,00000	70,20	210,60	RTS 23/ I
		žlab v uličce : 1		1,00000			
		žlab u vrat : 1		1,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 1		1,00000			
31	28651701.AR	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 110/45° PVC	kus	3,00000	192,00	576,00	RTS 23/ I
		žlab v uličce : 1		1,00000			
		žlab u vrat : 1		1,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 1		1,00000			
32	28651811.AR	Přesuvka kanalizační KGU 125 PVC	kus	3,00000	106,50	319,50	RTS 23/ I
		žlab v uličce : 1		1,00000			
		žlab u vrat : 1		1,00000			
		žlab v ploše u přístavku : 1		1,00000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				-3 456,00	
33	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	9,00000	150,00	1 350,00	RTS 22/ I
		zarovnání spáry : 9		9,00000			
34	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	1,40000	292,00	408,80	RTS 23/ I
		vybourání plochy u nouzového výjezdu : 1,4		1,40000			
35	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	8,00000	400,00	3 200,00	SOD
		ulička : 1,0+3,0+4,0		8,00000			
36	59217476R	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	3,00000	184,50	553,50	RTS 23/ I
		nájezd na parkoviště : 3		3,00000			
37	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	3,00000	333,00	999,00	RTS 23/ I
		nájezd na parkoviště : 3		3,00000			

Položkový rozpočet

S:	22/375-ZL	Výjezdová základna ZZS JMK ve Slavkově u Brna
O:	ZL18	Zpevněné plochy
R:	ZL18	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
38	917862111RU2	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	7,00000	423,00	2 961,00	SOD
				S1 - nájezd na parkoviště : -2,5-1+2,5+3,5+4,5		7,00000	
39	917932121RT2	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, včetně dodávky přídlažby	m	-34,30000	319,00	-10 941,70	SOD
				-10-9+1,6+0,6-15-0,6-1,3-0,6		-34,30000	
40	919723211R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za studena s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	-7,70000	32,00	-246,40	SOD
				stará/nová plocha : -2,7-5,0		-7,70000	
41	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky do 50 mm	m	-7,70000	113,00	-870,10	SOD
				stará/nová plocha : -2,7-5,0		-7,70000	
42	11163642R	asfaltová zálivka zpracování za studena	l	-7,70000	113,00	-870,10	SOD
				stará/nová plocha : -2,7-5,0		-7,70000	
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				11 188,94	
43	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	6,04420	294,00	1 776,99	SOD
				žlab u vrat : (3,5*0,6+1,0)*0,383		1,18730	
				žlab v ploše u přístavku : (2,5*0,6+2*0,6+1,0)*0,383		1,41710	
				vybourání plochy u nouzového výjezdu : (0,6*1,4)*0,72		0,60480	
				okapový chodník hasiči : 7,5*0,138+15*0,12		2,83500	
44	979990112R00	Poplatek za uložení sutí - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	2,64000	2 825,00	7 458,00	RTS 23/ I
				zarovnání spáry : 4*0,66		2,64000	
45	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,68420	223,00	1 936,58	SOD
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
				Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 2,64000		2,64000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 6,04420		6,04420	
46	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8,68420	2,00	17,37	SOD
				Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 2,64000		2,64000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 6,04420		6,04420	
Díl: VN		Vedlejší náklady				124 000,00	
47	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	0,20000	490 000,00	98 000,00	SOD
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.							
48	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	0,20000	130 000,00	26 000,00	SOD
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.							
Díl: ON		Ostatní náklady				19 400,00	
49	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	0,20000	97 000,00	19 400,00	SOD
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace - dílenská (výrobní) dokumentace							