

Změnový list č. 3 ze dne 15.04.2026

Název stavby:	SDH Rudolice - vybudování zpevněné plochy		
Číslo smluvního vztahu:	199/OI/2026		
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel:	Zhotovitel:		
Statutární město Most	Technické služby města Mostu a.s.		
Radniční 1	Dělnická 164		
434 69 Most	434 01 Most		
IČO: 00266094	IČO: 64052265		
Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.			
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
1. Projektová dokumentace (PD) obsahuje plotové stříšky.			
2. Ve vjezdu do objektu je navržena asfaltová konstrukce.			
3. Odtokový žlab je navržen s vyústěním do terénu.			
4. Geometrický plán a geodetické zaměření skutečného provedení stavby nejsou zahrnuty ve výkazu výměr (VV).			
<u>Nové řešení:</u>			
1. Dodání a montáž plotových stříšek.			
2. Nahrazení navržené asfaltové konstrukce ve vjezdu konstrukcí z pevnostního betonu.			
3. Zřízení vsakovací drenážní jámy pro odvodnění odtokového žlabu.			
4. Provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby a vyhotovení geometrického plánu.			
<u>Zdůvodnění změny:</u>			
1. Položka plotových stříšek nebyla zahrnuta ve výkazu výměr, ačkoliv je součástí projektové dokumentace.			
2. Změna povrchu ve vjezdu na pevnostní beton byla provedena na základě požadavku investora s ohledem na předpokládané vyšší dopravní zatížení a zajištění delší životnosti konstrukce.			
3. V průběhu realizace bylo zjištěno, že původně navržené vyústění odtokového žlabu do terénu není z hlediska odvodnění vyhovující, proto bylo nutné navrhnout vsakovací drenážní jámu.			
4. Geometrické zaměření skutečného provedení a vyhotovení geometrického plánu je nezbytné z důvodu změn v trasování a osazení oplocení oproti původnímu návrhu.			
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne		
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	-----		
Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne		
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	2 216 910,08 Kč		
Cena díla dle smluvního vztahu včetně DPH:	2 682 461,20 Kč		
Ponížení/navýšení ceny díla bez DPH:	119 945,85 Kč		
Ponížení/navýšení ceny díla včetně DPH:	145 134,48 Kč		
Nová cena díla bez DPH:	2 336 855,93 Kč		
Nová cena díla včetně DPH:	2 827 595,68 Kč		

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	30.06.2026
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje:

[Redacted]

[Redacted]

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil:

[Redacted]

[Redacted]

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele:

[Redacted]

[Redacted]

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele:

[Redacted]

[Redacted]

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu:

[Redacted]

[Redacted]

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

soupis prací

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
ZPEVNĚNÁ PLOCHA SDH RUDOLICE
Objekt:
02 - 2. ETAPA
Soupis:
03 - ZL č. 3

KSO:
Místo: RUDOLICE

CC-CZ:
Datum: 15.04.2026

Zadavatel:
Statutární město Most a.s.

IČ: 00266094
DIČ: CZ00266094

Zhotovitel:
Technické služby města Mostu a.s.

IČ: 64052265
DIČ:

Projektant:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

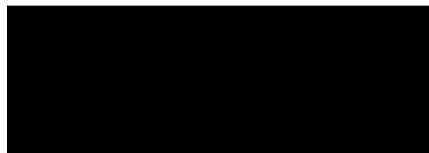
Cena bez DPH **119 945,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 945,85	21,00%	25 188,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **145 134,48** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

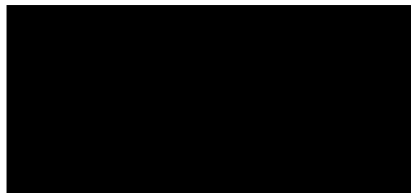
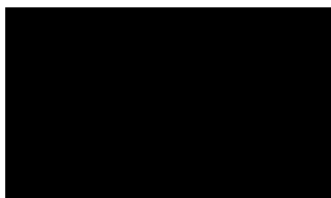
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ



Stavba: ZPEVNĚNÁ PLOCHA SDH RUDOLICE
 Objekt: 02 - 2. ETAPA
 Soupis: 03 - ZL č. 3

Místo: RUDOLICE
 Zadavatel: Statutární město Most a.s.
 Zhotovitel: Technické služby města Mostu a.s.

Datum: 15.04.2026
 Projektant: Dle výběrového řízení
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

119 945,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				96 945,85	
D	1		Zemní práce				5 437,05	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	20,000	142,50	2 850,00	SOD
	VV		Původní plán					
	VV		-40		-40,000			
	VV		Skutečnost ZL č. 1					
	VV		52+40		92,000			
	VV		požadavek stavby, navýšení					
	VV		Skutečnost ZL č. 3					
	VV		-92+60		-32,000			
	VV		požadavek stavby, navýšení					
	VV		Součet		20,000			
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,500	664,00	996,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost ZL č. 01					
	VV		"2,6					
	VV		zvětšení drenážní jámy					
	VV		Skutečnost ZL č. 03					
	VV		-2,6+4,1		1,500			
	VV		zvětšení drenážní jámy, požadavek stavby					
	VV		Součet		1,500			
3	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	1,500	83,10	124,65	CS ÚRS 2026 01
	VV		Původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost ZL č. 01					
	VV		"2,6					
	VV		zvětšení drenážní jámy					
	VV		Skutečnost ZL č. 03					
	VV		-2,6+4,1		1,500			
	VV		zvětšení drenážní jámy, požadavek stavby					
	VV		Součet		1,500			
4	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	2,400	611,00	1 466,40	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: přepočet m3/t					
	VV		Původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost ZL č. 01					
	VV		"2,6					
	VV		zvětšení drenážní jámy					
	VV		Skutečnost ZL č. 03					
	VV		-2,6+4,1		1,500			
	VV		zvětšení drenážní jámy, požadavek stavby					
	VV		Součet		1,500			
	VV		1,5*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		2,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				62 975,20	
5	K	348272615	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek broušených přírodních	m	50,500	691,00	34 895,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost ZL č. 3					
	VV		48+2,5		50,500			
	VV		požadavek stavby, navýšení					
	VV		Součet		50,500			
6	M	KBB.R	PS tryskaná 27 Přírodní	kus	127,000	221,10	28 079,70	CENA ZHOTOVITELE
	VV		Původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost ZL č. 3					
	VV		127		127,000			
	VV		požadavek stavby					
	VV		Součet		127,000			
D	5		Komunikace pozemní				11 743,80	
7	K	573211111	Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	-20,000	14,16	-283,20	SOD
	VV		Původní plán					
	VV		-20		-20,000			
	VV		Skutečnost ZL č. 3					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-20,000			
8	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-20,000	367,65	-7 353,00	SOD
	VV		Původní plán					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-20		-20,000			
	VV		Skutečnost ZL. č. 3					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		-20,000			
9	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	20,000	969,00	19 380,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost ZL. č. 3					
	VV		20		20,000			
	VV		požadavek stavby					
	VV		Součet		20,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 485,00	
10	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,115	39 000,00	4 485,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		Původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost ZL. č. 3					
	VV		0,115		0,115			
	VV		požadavek stavby					
	VV		Součet		0,115			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 587,50	
11	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,750	3 450,00	2 587,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		Původní plán					
	VV		0		0,000			
	VV		Skutečnost ZL. č. 3					
	VV		5*0,15		0,750			
	VV		požadavek stavby					
	VV		Součet		0,750			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				9 717,30	
12	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	7,550	775,20	5 852,76	SOD
	VV		Původní plán					
	VV		"-67,872					
	VV		Skutečnost ZL č. 02					
	VV		"67.872+53,375-12,672-15,34					
	VV		nové brouřací práce dle VCP, odečten asfalt + zámková dlažba na sběrný dvůr					
	VV		Skutečnost ZL č. 03					
	VV		7,550		7,550			
	VV		Součet		7,550			
13	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	7,550	243,20	1 836,16	SOD
	VV		Původní plán					
	VV		"-67,872					
	VV		Skutečnost ZL č. 02					
	VV		"67.872+53,375-12,672-15,34					
	VV		nové brouřací práce dle VCP, odečten asfalt + zámková dlažba na sběrný dvůr					
	VV		Skutečnost ZL č. 03					
	VV		7,55		7,550			
	VV		nové práce dle VCP - ZL č. 03					
	VV		Součet		7,550			
14	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t	105,700	19,19	2 028,38	SOD
	VV		Původní plán					
	VV		"-67,872*14					
	VV		Skutečnost ZL č. 02					
	VV		"(67.872+53,375-12,672-15,34)*14					
	VV		nové brouřací práce dle VCP, odečten asfalt + zámková dlažba na sběrný dvůr					
	VV		Skutečnost ZL č.03					
	VV		7,55*14		105,700			
	VV		Součet		105,700			
D	M		Práce a dodávky M				10 000,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				10 000,00	
15	K	220182R	Montáž chráničky pro venkovní vedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CENA ZHOTOVITELE
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00	
16	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2026 01
17	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01