

Změnový list č. 1 ze dne 10.8.2022

Název stavby:	ZŠ V. Nezvala Most - oprava schodiště		
Číslo smluvního vztahu:	144/2/2022		
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST Radniční č. p. 1/2, 434 69 MOST		Zhotovitel: ZPS Stavební s.r.o. Dolní Jiřetín 13 434 01 Horní Jiřetín
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatel/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla			
Původní řešení dle smluvní dokumentace: Oprava schodiště včetně provedení nového žulového soklu podél stupňů.			
Nové řešení: Výměna stávajících parapetů z keramické dlažby u dvou oken umístěných z obou stran vstupních dveří do ZŠ.			
Zdůvodnění změny: Podél schodišťových stupňů bude proveden sokl ze žulových desek. Z tohoto důvodu musí být rozšířeny stávající parapetní desky tak, aby byl zajištěn dostatečný přesah žulového obložení soklu.			
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:	ne		
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:			
Vliv změny na smluvní cenu:	ano		
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	302 051,01 Kč		
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	11 535,96 Kč		
Nová cena díla vč. DPH:	313 586,97 Kč		

Vliv změny na termín dokončení díla:	ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	15.08.2022
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): [REDACTED] jednatel společnosti

Datum: 10.8.2022

Podpis: [REDACTED]

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): [REDACTED], referentka

Datum: 10.8.2022

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): [REDACTED] zástupce

Datum: 10.8.2022

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum: 11.8.2022

Správce rozpočtu (jméno, příjmení): [REDACTED]

Datum: 11.8.2022

Příloha změnového listu: rozpočet výceprací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 409
Stavba: ZŠ V. Nezvala Most – oprava schodiště

KSO:
Místo: 8.ZŠ

Zadavatel:
Statutární město Most

Zhotovitel:
ZPS Stavebni s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2022

IČ: 00266094
DIČ: CZ00266094

IČ: 08012202
DIČ: CZ08012202

IČ:
DIČ:

IČ: 08012202
DIČ: CZ08012202

Cena bez DPH **10 031,27**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	10 031,27	1 504,69

Cena s DPH **11 535,96**
v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 409

Stavba: ZŠ V. Nezvala Most – oprava schodiště

Místo: 8.ZS

Datum: 23. 6. 2022

Zadavatel: Statutární město Most

Projektant:

Zhotovitel: ZPS Stavební s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 031,27	11 535,96
409-1	VCP - výměna keramických parapetů po stranách vstupu	10 031,27	11 535,96

SPIS PRACÍ

stavba:

ZŠ V. Nezvala Most – oprava schodiště

Objekt:

409-1 - VCP - výměna keramických parapetů po stranách vstupu

Místo: 8.ZŠ
 Zadavatel: Statutární město Most
 Zhotovitel: ZPS Stavební s.r.o.

Datum: 23. 6. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 031,27	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				313,77	
D	997		Přesun sutě				313,77	
1	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,177	112,00	19,82	CS ÚRS 2022 01
2	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,177	12,70	2,25	CS ÚRS 2022 01
3	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,177	118,00	20,89	CS ÚRS 2022 01
4	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,177	1 530,00	270,81	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 717,50	
D	781		Dokončovací práce - obklady				9 173,18	
5	K	781151014	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m ²	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m ²	8,100	52,90	428,49	CS ÚRS 2022 01
ww			0,81*2			1,620		
ww			1,62*5 Přepočtené koeficientem množství			8,100		
7	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	5,400	47,00	253,80	CS ÚRS 2022 01
ww			(0,45+1,8+0,45)*2			5,400		
8	K	78167111R	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 500 mm z dlaždic keramických kladených do malty	m	3,600	900,00	3 240,00	
ww			1,8*2			3,600		
9	M	LSS.TAASA061	dlaždice - tvarovaná TAURUS 61 Tunis, 298x148x38x10mm	m ²	1,080	545,09	588,70	
ww			(1,8*0,3)*2			1,080		
10	M	59761050	tvarovka keramická s okapnicí š. 150mm	m	4,500	930,00	4 185,00	CS ÚRS 2022 01
ww			1,8*2			3,600		
ww			3,6*1,25 Přepočtené koeficientem množství			4,500		
11	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,083	650,00	53,95	CS ÚRS 2022 01
12	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,083	521,00	43,24	CS ÚRS 2022 01
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				544,32	
13	K	78261181R	Demontáž obkladů parapetů z keramických dlaždic do malty	m ²	1,620	336,00	544,32	
ww			(1,8*0,45)*2			1,620		