

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 603 01

Změnový list č. 27

Hydroizolace

Stavba
(Název dle SoD)

ZŠ T. G. Masaryka - navýšení kapacity o dvě třídy (vila Pamela)

Objekt

Ruzyňská 26/253, Praha 6 – Ruzyně

Zpracoval



Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V rámci odpočtů sanace zdiva injektáží bylo uvažováno s hydroizolační stěrkou podkladních betonů, která se nebude provádět. V rámci záměny sanace zdiva za přezdivání viz ZL01 bude provedena vodorovná dvouvrstvá hydroizolace natavením asfaltových pásů.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele ve věcech technických je vydán pokyn k realizaci prací pouze za předpokladu, že se nejedná o práce, kterými dojde k navýšení ceny za zhotovení díla nebo prodloužení doby provádění díla nebo uzlového bodu. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že veškeré práce směřující k navýšení ceny díla nebo prodloužení doby realizace podléhají souhlasu RMČ Praha 6 a zahájení realizace prací v rozsahu tohoto změnového listu je možné pouze při dodržení veškerých ustanovení SOD vč. Dodatků.

Vliv na dopracování PD
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)

NE

Dopad do smluvní ceny

Vícepráce

134.479,54 Kč bez DPH

Méněpráce

154.629,55 Kč bez DPH

Celkem

-20.150,01 Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby

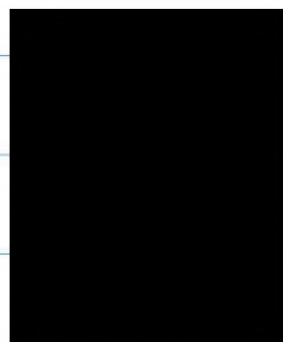
NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Změnový rozpočet (vícepráce, méněpráce)

4 strany

Schválil za zhotovitele



Dne 14. 1. 2023 Podpis

Schválil za TDS

Dne 17. 1. 2023 Podpis

Schválil za GP

Dne 17. 1. 23 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 17. 1. 2023 Podpis



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TG Masaryka - ZL

Objekt:

ZL27 - Hydroizolace OK

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 8. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-20 150,01
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	-20 150,01	21,00%		-4 231,50
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		-24 381,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ TG Masaryka - ZL

Objekt:

ZL27 - Hydroizolace OK

Místo:

Datum:

8. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-20 150,01

D1 - Přípočty celkem

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

VRN3 - Zařízení staveniště

D2 - Odpočty celkem

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ TG Masaryka - ZL

Objekt:

ZL27 - Hydroizolace OK

Místo:

Datum: 8. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-20 150,01

D	D1		Přípočty celkem				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
0	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	154,381		
	W		"Vodorovná dle Sz3" +3,8*8,5+4*6,7+4*3,8+4*8,3+6,74		114,240		
	W		"Vodorovná pod schodištěm" +6,533		6,533		
	W		"Svislá základů" pod sedáky				
	W		"0.01" +2,716*0,45		1,222		
	W		"0.02" +3,663*0,45		1,648		
	W		"0.03" +2,231*0,45		1,004		
	W		"0.04" +13,401*0,2		2,680		
	W		"0.05" +11,146*0,45		5,016		
	W		"0.06" +15,035*0,45		6,766		
	W		"0.07" +11,784*0,45		5,303		
	W		"0.08" +19,244*0,45		8,660		
	W		"0.09" +6,544*0,2		1,309		
	W		Součet		154,381		
0	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,051		
0	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	241,546		
	W		izolace dvouvrstvá vodorovná... 120,773*2 - dvě vrstvy				
	W		"Vodorovná dle Sz3" (+3,8*8,5+4*6,7+4*3,8+4*8,3+6,74)*2		228,480		
	W		"Vodorovná pod schodištěm" +6,533*2		13,066		
	W		Součet		241,546		
0	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	67,216		
	W		izolace dvouvrstvá svislá... 33,607*2 - dvakrát				
	W		"Svislá základů" pod sedáky				
	W		"0.01" +2,716*0,45*2		2,444		
	W		"0.02" +3,663*0,45*2		3,297		
	W		"0.03" +2,231*0,45*2		2,008		
	W		"0.04" +13,401*0,2*2		5,360		
	W		"0.05" +11,146*0,45*2		10,031		
	W		"0.06" +15,035*0,45*2		13,532		
	W		"0.07" +11,784*0,45*2		10,606		
	W		"0.08" +19,244*0,45*2		17,320		
	W		"0.09" +6,544*0,2*2		2,618		
	W		Součet		67,216		
0	M	1010151880	Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5 m2)	m2	179,217		
0	M	1010151220	Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5 m2)	m2	179,217		
107	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				
8	K	030001000	Zařízení staveniště	%	7,000		

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: V rámci ZS jsou obsaženy veškeré činnosti a opatření nezbytné pro zajištění stavby - Náklady na stavební buňky - Skládky na staveništi - Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - Připojení staveniště na inženýrské sítě - Zabezpečení staveniště - Staveništní mechanizace - Energie pro zařízení staveniště - Informační tabule na staveništi - Zrušení zařízení staveniště - Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště

D D2 Odpočty celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
88	K	901301	Sz3 - SYSTÉM VNITŘNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY - D+M vč všech systémových detailů - kompletní souvrství (podrobný popis - výk č D.1.1.2.9. - SANAČNÍ OPATŘENÍ)	m2	-114,240		
	W		"Vodorovná" -(+3,8*8,5+4,0*6,7+4,0*3,8+4,0*8,3+6,74)			-114,240	
	W		Součet			-114,240	
D VRN3			Zařízení staveniště				
8	K	030001000	Zařízení staveniště	%	7,000		

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: V rámci ZS jsou obsaženy veškeré činnosti a opatření nezbytné pro zajištění stavby - Náklady na stavební buňky - Sklárky na staveništi - Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - Připojení staveniště na inženýrské sítě - Zabezpečení staveniště - Staveništní mechanizace - Energie pro zařízení staveniště - Informační tabule na staveništi - Zrušení zařízení staveniště - Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště

P