

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 42

Datum předložení TLZ:

SoD č.: objednatel: 2021/OMP/0933 zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV

Ze dne:

Projekt registrační číslo:

Stavba: MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10

Objekt:

Název změny: HSV monolity

Žadatel změny: GD/INV/GP

Popis změny a důvod - zhotovitel: ZL řeší: narovnání výkazu výměr v položkách vodorovné konstrukce ztužujících věnců na objektu SO 23

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI:

Souhlasí

Vyjádření GI:

Odkazy :

Zápis z KD č.

Zápis v deníku změn PD č.

Dotčený objekt

SO 23

Přílohy:

PD - schéma/podklady

ZL kalkulace - podrobná s VV

Jiná

Časový dopad oproti
původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem

NE

Orientační cenový dopad:

bez dopadu

s dopadem

ANO

Cenová kalkulace :

SO 23 přípočty

261 118,11

261 118,11 Kč

	Jméno	Datum	Razítko
	Eva Navrátilová, DiS.		
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň	15.6.23	
Za TDI		1.6.2023	
Za projektanta:		1.6.23	
Za zhotovitele:		1.6.2023	

ROZPOČET VÍCEPRACÍ

Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4, 1537/7, 1538/1, 1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2 část

Objekt: SO 23 - Pavilon B

Soupis: SO 23.1 - ASŘ

Místo:

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Datum:

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							261 118,11	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				241 329,13	
D	4		Vodorovné konstrukce				221 496,20	
73	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	26,858	4 151,79	111 508,78	SOD
VV			příloha D.01.23.1.9.10					
VV			1.NP					
VV			(38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,365*0,50-		12,552			
VV			(38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,25*0,12					
VV			1.NP					
VV			(4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*0,30*0,25		5,037			
VV			2.NP					
VV			(38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,365*0,40-		9,547			
VV			(38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,25*0,12					
VV			(4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*0,30*0,15		3,022			
VV			0,60*0,30*0,15		0,027			
VV			Smluvní množství		30,185			
VV			Skutečnost viz list výpočet věnce B		57,043			
VV			Rozdíl		26,858			
74	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	151,801	575,04	87 291,65	SOD
VV			příloha D.01.23.1.9.10					
VV			1.NP					
VV			(38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,50*2		82,305			
VV			(4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*0,25*2		33,583			
VV			2.NP					
VV			(38,02+0,175*2+3,23+6,03+1,25+7,30+16,40+9,36+0,365)*0,40*2		65,844			
VV			(4,20*2+38,02+0,175*2+1,55*2+7,0*2+3,18+0,115)*0,15*2		20,150			
VV			0,60*0,15*2		0,180			
VV			Skutečnost viz list výpočet věnce B		202,062			
VV			Skutečnost		353,863			
VV			Rozdíl		151,801			
75	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	151,801	149,51	22 695,77	SOD
D	998		Přesun hmot					
162	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	66,681	297,43	19 832,93	SOD
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				19 788,98	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	2 413,29	19 788,98	SOD

				BETON	57,04343	BEDNĚNÍ	353,8635
NAD 1NP							
V1	38,4	0,38	0,25	3,648	x2strany	29,184	
V1	38,4	0,24	0,25	2,304	x1strana	9,216	
V2	41,57	0,38	0,25	3,94915	x2strany	31,5932	
V2	1,535	0,175	0,25	0,067156	x1strana	0,268625	
V2	1,535	0,175	0,25	0,067156	x1strana	0,268625	
V3	16,385	0,3	0,25	1,228875	x2strany	9,831	
V3	16,385	0,16	0,25	0,6554	x1strana	2,6216	
V3	16,385	0,3	0,25	1,228875	x2strany	9,831	
V3	16,385	0,16	0,25	0,6554	x1strana	2,6216	
V4	2,485	0,38	0,25	0,236075	x2strany	1,8886	
V4	2,485	0,38	0,25	0,236075	x2strany	1,8886	
V4	1,1	0,38	0,25	0,1045	x2strany	0,836	
V4	1,1	0,38	0,25	0,1045	x2strany	0,836	
V5	3,295	0,3	0,5	0,49425	x2strany	1,977	
V6	8,2	0,38	0,7	2,1812	x2strany	6,232	
V6	8,2	0,38	0,15	0,4674	x1strana	3,116	
V7	6,05	0,38	0,5	1,1495	x2strany	4,598	
V7	6,05	0,38	0,5	1,1495	x2strany	4,598	
V7	1,25	0,38	0,5	0,2375	x2strany	0,95	
V7	1,25	0,38	0,5	0,2375	x2strany	0,95	
V8	4,565	0,3	0,5	0,68475	x2strany	2,739	
V8	4,565	0,3	0,5	0,68475	x2strany	2,739	
V9	7,285	0,38	0,5	1,38415	x2strany	5,5366	
V9	7,285	0,38	0,5	1,38415	x2strany	5,5366	
V10.1	6,98	0,3	0,25	0,5235	x2strany	4,188	
V10.1	6,98	0,175	0,25	0,305375	x1strana	1,2215	
V10.2	3,75	0,38	0,5	0,7125	x2strany	2,85	
V10.3	2,15	0,38	0,25	0,20425	x2strany	1,634	
V10.3	2,15	0,255	0,25	0,137063	x1strana	0,54825	
V10.4	1,25	0,38	0,25	0,11875	x2strany	0,95	
V10.4	1,25	0,255	0,25	0,079688	x1strana	0,31875	
V10.5	2,625	0,38	0,25	0,249375	x2strany	1,995	
V10.5	2,625	0,255	0,25	0,167344	x1strana	0,669375	
V11.1	6,985	0,3	0,25	0,523875	x2strany	4,191	
V11.1	6,985	0,175	0,25	0,305594	x1strana	1,222375	
V11.2	2,05	0,38	0,5	0,3895	x2strany	1,558	
V11.2	2,05	0,22	0,25	0,11275	x1strana	0,451	
V11.3	4,2	0,38	0,25	0,399	x2strany	3,192	
V11.3	4,2	0,255	0,25	0,26775	x1strana	1,071	
V11.4	3,495	0,38	0,25	0,332025	x2strany	2,6562	
V11.4	3,495	0,255	0,25	0,222806	x1strana	0,891225	

NAD 2NP

V1	38,4	0,38	0,25	3,648	x2strany	29,184
V1	38,4	0,24	0,25	2,304	x1strana	9,216
V2	41,57	0,38	0,25	3,94915	x2strany	31,5932
V2	1,535	0,175	0,25	0,067156	x1strana	0,268625
V2	1,535	0,175	0,25	0,067156	x1strana	0,268625
V3	16,385	0,3	0,25	1,228875	x2strany	9,831
V3	16,385	0,16	0,25	0,6554	x1strana	2,6216
V3	16,385	0,3	0,25	1,228875	x2strany	9,831
V3	16,385	0,16	0,25	0,6554	x1strana	2,6216
V4	8,2	0,38	0,25	0,779	x2strany	6,232
V4	8,2	0,38	0,25	0,779	x2strany	6,232
V5	3,245	0,38	0,25	0,308275	x2strany	2,4662
V5	3,245	0,24	0,25	0,1947	x1strana	0,7788
V5	0,75	0,38	0,25	0,07125	x2strany	0,57
V5	0,75	0,225	0,25	0,042188	x1strana	0,16875
V5	3,245	0,38	0,25	0,308275	x2strany	2,4662
V5	3,245	0,24	0,25	0,1947	x1strana	0,7788
V5	0,75	0,38	0,25	0,07125	x2strany	0,57
V5	0,75	0,225	0,25	0,042188	x1strana	0,16875
V6	3,295	0,3	0,25	0,247125	x2strany	1,977
V7	4,565	0,3	0,25	0,342375	x2strany	2,739
V7	4,565	0,3	0,25	0,342375	x2strany	2,739
V7	4,565	0,3	0,25	0,342375	x2strany	2,739
V7	4,565	0,3	0,25	0,342375	x2strany	2,739
V8	5,285	0,38	0,25	0,502075	x2strany	4,0166
V8	5,285	0,29	0,25	0,383163		
V8	0,87	0,38	0,25	0,08265	x2strany	0,6612
V8	0,87	0,24	0,25	0,0522	x1strana	0,2088
V9	7,585	0,38	0,25	0,720575	x2strany	5,7646
V9	7,585	0,35	0,25	0,663688	x1strana	2,65475
V9	7,585	0,38	0,25	0,720575	x2strany	5,7646
V9	7,585	0,35	0,25	0,663688	x1strana	2,65475
V10.1	7,285	0,3	0,25	0,546375	x2strany	4,371
V10.1	7,285	0,175	0,25	0,318719	x1strana	1,274875
V10.2	9,44	0,38	0,25	0,8968	x2strany	7,1744
V10.2	9,44	0,25	0,25	0,59	x1strana	2,36
V11.1	7,285	0,3	0,25	0,546375	x2strany	4,371
V11.1	7,285	0,175	0,25	0,318719	x1strana	1,274875
V11.2	2,05	0,38	0,5	0,3895	x2strany	1,558
V11.2	2,05	0,22	0,25	0,11275	x1strana	0,451
V11.3	7,2	0,38	0,25	0,684	x2strany	5,472
V11.3	7,2	0,25	0,25	0,45	x1strana	1,8
V12	4,565	0,3	0,25	0,342375	x2strany	2,739
V12	4,565	0,225	0,25	0,256781	x1strana	1,027125