

Změnový list č. 4

Název stavby: „Zásobování teplem a el. energií – Boskovice. střed – MONO“

Objednatel: Služby Boskovice, s.r.o. U Lázní 2063/3, Boskovice 680 01		Zhotovitel: TENZA, a.s. Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno	
Datum uplatnění změny: 30. 6. 2020			
Název : Změna rozsahu díla podle požadavku objednatele			
Stručný popis změny : v RPD bylo uvažováno s provedením základů pod aku nádrže – 10 cm železobetonu, po provedených sondách bylo zjištěno, že únosnost stávající podlahy není dostatečná, projektantem byla předána nová PD - základ hl. 40 cm s armováním – viz příloha.			
Předložena kalkulace: ano		Termín pro předložení kalkulace: 30. 7. 2020	
Uplatňované práce v tomto změnovém listu jsou změnou oproti předané projektové dokumentaci nebo cenové kalkulaci z uzavřené SoD č. objednatele č. zhotovitele S200156			
Souhlas s výše popsanou změnou			
Za Objednatele: Služby Boskovice, s.r.o.	Za autorský dozor : MIX MAX – ENERGETIKA, s.r.o.	Za technický dozor : Reves, s.r.o.	Za Zhotovitele: TENZA, a.s.
Cenová a termínová kalkulace předložena:		30. 7. 2020	
Cenová a termínová kalkulace odsouhlasena:			
Vliv změny na cenu:		65.022,- Kč (bez DPH)	
Vliv změny na termín:		NE	
Konečné odsouhlasení Změnového listu			
Za Objednatele: Služby Boskovice, s.r.o.	Za autorský dozor : MIX MAX – ENERGETIKA, s.r.o.	Za technický dozor : Reves, s.r.o.	Za Zhotovitele: TENZA, a.s.

Položkový rozpočet

S:	MX20/01.M	Zásobování teplem a elektrickou energií - BOSKOVICE, STRED "PROJEKT MONOVÝROBA"
O:	D 1.1_1	ZDROJ TEPLA
R:	D 1.1.1	Stavební řešení - Změnový list č. 4 - základ pod aku nádrže ZŠ Sušilova - revize č. 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	44 169,22			
1	278382544R00	Základy pod stroje do 5 m3, ŽB C 20/25, slož. 4	m3	4,13600	9 156,00	37 869,22
2	63-1	Schwing + doprava	kpl	1,00000	6 300,00	6 300,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 331,59			
3	953943123R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 5 kg do 15 kg/kus, osazování výrobků ostatních iinde neuvedených <i>bez dodání</i>	kus	1,20000	199,66	239,59
4	953943124R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 15 kg do 30 kg/kus, osazování výrobků ostatních iinde neuvedených <i>bez dodání</i>	kus	3,60000	425,18	1 530,65
5	953943125R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 30 kg do 120 kg/kus, osazování výrobků ostatních iinde neuvedených <i>bez dodání</i>	kus	1,20000	548,47	658,16
6	13331780R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovinná tl = 6,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm	t	0,13500	36 319,93	4 903,19
Díl: 96		Bourání konstrukcí	19 698,00			
7	460080101RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu	m3	3,50000	5 628,00	19 698,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	1 515,89			
8	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m. (oborů 801. 803. 811. 812)	t	4,87520	310,94	1 515,89
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 060,52			
9	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km, vč. naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	4,91071	215,96	1 060,52
Odečet položek z původního VV						-8 753,12
19	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem, vč. vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	-0,79733	4 389,50	-3 499,88
21	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	-0,79720	581,02	-463,19
27	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm, vč. distančních prvků	t	-0,10588	45 240,37	-4 790,05
CELKEM						65 022,10