





PN BOHNICE - Výstavba nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče - SO.02

ZMĚNOVÝ LIST č.10_A

Smlouva o dílo:	ze dne 12.11.2020	
Navrhovatel změny:	dodavatel KONSIT a.s.	
Název změnového listu:	TECHNICKÁ ZMĚNA VODOVODNÍHO POTRUBÍ	
Objekt:	Pro SO.02	
Důvod a popis změny:	Na výstavbě nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče SO 02.navrhuje generální dodavatel po předchozí poradě se zástupcem TDS, technickou změnu. Jedná se o záměnu vodovodního potrubí: vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu za Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R EVO. Tuto změnu navrhujeme v rámci úspory finančních prostředků ve prospěch investora.	
Technické řešení změny:	záměna vodovodního potrubí: vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu za Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R EVO	
Dokumentace:	Technický list materiálu PP-R EVO	
Přílohy ZL:	Položkový rozpočet Technický list materiálu PP-R EVO	- Příloha číslo 1 - Příloha číslo 2
Dopad do smluvní ceny - MĚNĚPRÁCE (bez DPH):	-500.763,5Kč bez DPH	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu:	ANO / NE ANO / NE
Zdůvodnění dopadu do termínu: Bez dopadu do termínu dokončení díla		
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 18.3.2021	jméno: Pavel Pohořalý 
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 25.3.2021	jméno: Ing. Ondřej Fabián 
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 18.3.21	jméno: Ing. Pavel Richter 
Vyjádření objednatele:	schvaluje k dalšímu řízení/ neschvaluje	
	dne: 25.3.2021	jméno: Ing. Jaroslav Novák 

ZL_010_Technická změna potrubí - opočet

položka	kód	popis	množství	MJ	cena/MJ	celkem
182		Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	-208	m	307,50 Kč	-63 960,00 Kč
183		Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	-110	m	394,70 Kč	-43 417,00 Kč
184		Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	-178	m	533,20 Kč	-94 909,60 Kč
185		Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	-46	m	797,10 Kč	-36 666,60 Kč
186		Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	-37	m	1 035,30 Kč	-38 306,10 Kč
187		Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	-63	m	1 560,60 Kč	-98 317,80 Kč
188		Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované	-36	m	3 477,40 Kč	-125 186,40 Kč
MÉNĚ PRÁCE CELKEM						-500 763,50 Kč