

Navrhovatel změny	Zhotovitel	Změnový list č. 47	
Index navrhovatele změny:	Datum vydání ZL:	27.08.2019 <i>vyplní navrhovatel</i>	
0...objednatel			
Z...zhotovitel			
Změna má vliv do následujících profesí:	NE	návrh	
Název změny:	Šachty drenáží		
Nový pavilon intenzivní medicíny nemocnice Jablonec n.N.			
Důvod změny:			
Pro odvod vody z prostoru u bodoy B a ze žlabových tvarovek podél opěrky je doplněna šachta s vpustí			
Přílohy: ANO			
Vliv na cenu:	Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého		
odhadnuté náklady:	zvýšení ceny o:	Kč bez DPH	83 118,85
	snížení ceny o:	Kč bez DPH	
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:		NE	
Dopady do HMG Z: SoD - celkový počet dní:		NE	
Podpis zástupce Zhotovitele - Ing. Ondřej Matoušek	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	
Podpis zástupce GP - Ing. Jiří Hájek	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	
Podpis TDI - Ing. Karel Dlouhý	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	
Podpis zástupce Objednatele: ing. Petr Roubíček	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis:	
Důvod zamítnutí (vyplní objednatel):			
Rozdělovník:	1. OBJEDNATEL, 2. TDI, 3. GP, 4. ZHOTOVITEL		

Příloha změnový list 47

Odpočtové položky jsou z oddílu D1.1. stavební část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	-162,000	12,00	-1 944,00
	VV		"D1.1b.2" (25,0+26,0+23,5+9,0+4,0+20,5)*1,5		162,000		
32	M	693111410	textilie GEOFILTEX 63 63/ 15 150 g/m2 do š 8,8 m- trativod	m2	-178,200	20,00	-3 564,00
	VV		162,0*1,1		178,200		
33	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	-4,320	2 200,00	-9 504,00
	VV		"D1.1b.2" (25,0+26,0+23,5+9,0+4,0+20,5)*0,4*0,1		4,320		
34	K	212711112	Trativody z trub betonových vnitřního průměru 150 mm bez lože	m	-108,000	120,00	-12 960,00
	K	894811235.OSM	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	ks	2,000	7 350,00	14 700,00
	K	877315241	Montáž hrdlového uzávěru z tvrdého PVC-systém KG nebo polypropylenu-systém KG 2000 DN 160	ks	2,000	214,00	428,00
	M	28611958	uzávěr hrdlový kanalizace plastové KG DN 160	ks	2,000	107,00	214,00
	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	ks	2,000	214,00	428,00
	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	ks	4,000	75,10	300,40
		871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	2,000	289,00	578,00
			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	ks	1,000	270,00	270,00
	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	ks	2,000	214,00	428,00
	M	28612202	koteno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN 12/16	ks	2,000	316,00	632,00
23	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	69,300	62,20	4 310,46
24	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	69,300	36,10	2 501,73
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	10,395	765,00	7 952,18
22	K	451572112	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva hrubého těžného fr. 32-63 mm	m3	17,325	902,00	15 627,15
63	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	152,460	47,90	7 302,83
		935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	69,300	245,00	16 978,50
	M	59227016.1	žlabovka příkopová betonová 330x650x158 mm	m	69,300	322,00	22 314,60
			Přeskládání stávajícího úseku žlabových tvarovek pro napojení na žlabové tvarovky podél OP1 a vpust	m	37,500	430,00	16 125,00

napojení drenážní šachty do kanalizační šachty
napojení drenážní šachty do kanalizační šachty

přeložení původních žlabovek

celkem 83 118,85
83 118,85
méněpráce -27 972,00
vícepráce 111 090,85