

Změnový list č.1 - podhrabové desky oplocení					
Stavba:	Arboretum Frýdek-Místek				
Objednatel:	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek-Místek				
Objekt:	SO 02 - Oplocení (SO 02-01 - Dolní část a SO 02-02 - Horní část)				
Vydal (Zhotovitel):	Společnost VYKRUT a BESTON - Arboretum Frýdek-Místek				
Odesláno/předáno - komu	Ing. Božena Lusková				
Odesláno/předáno	poštou	emailem	faxem	osobně	Datum:
				X	
Přílohy / poč. listů	oceněný soupis dodatečných prací				
	oceněný soupis neprováděných prací				
<b>1) Zdůvodnění:</b>					
<p>Na základě nesouladu projektové dokumentace v rozměrech plotových podhrabových desek u SO 02 Oplocení, kde technická zpráva uvádí rozměr desky - výška 250 mm, šířka 50 mm, bez uvedení délky desky; soupis prací SO 02 Oplocení - SO 02-01 - Dolní část a SO 02-02 - Horní část v položkách č. 15 "Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x3000 mm" uvádí pro montáž rozměr desky - výška 300 mm, šířka 50 mm a délka 3000 mm; soupis prací SO 02 Oplocení - SO 02-01 - Dolní část a SO 02-02 - Horní část v položkách č. 16 "Deska plotová KZD šedá 250x5x38 cm" pro dodávku materiálu uvádí rozměr desky - výška 380 mm, šířka 50 mm, délka 2500 mm, <b>je navrhováno</b> použití podhrabové desky o rozměrech - výška 300 mm, šířka 50 mm a délka 3000 mm. Jednotková cena u dodávky plotových desek - u pol. č. 16 bude sjednocena na úroveň nižší ceny tj. na 300,- Kč/ks bez DPH (z původních 323,- Kč/ks u SO 02-01). Celkový cenový dopad navrhovaného řešení k nápravě nedostatku je -3 105,-Kč bez DPH (méněpráce).</p>					
<b>5) Náklady (ceny bez DPH):</b>					
- neprováděné práce (Kč bez DPH)			-70 605,00 Kč		
- dodatečné práce (Kč bez DPH)			67 500,00 Kč		
Celkový cenový dopad			- 3 105,00 Kč		
<b>6) Vliv na termín výstavby</b> <span style="float: right;">není</span>					
<b>7) Předkladatel:</b>		rozsah ověřil:			schválil na základě jednacího řízení bez uveřejnění:
	P. Vykrut	Ing. Stuchlík-TDI	Ing. B. Lusková - za obj.	Ing. R. Michalák- za AD	Mgr. R. Šebesta
<b>Datum:</b>					
<b>Podpis:</b>					