


10 polí á 5 m, 2x montáž

Výpis materiálu - 1 pole:

1 -	trámek 150x150 dl. 2860	3 ks	0,193 m³	nosníky
2 -	trámek 150x150 dl. 700	6 ks	0,095 m³	stojka
3 -	trámek 150x150 dl. 700	6 ks	0,095 m³	svlaky
4 -	prkno tl. 50	7,8 m²	0,390 m³	podlaha
5 -	prkno tl. 30	6,0 m²	0,180 m³	boky
6 -	kulatina Ø150 dl. 700	6 ks	0,074 m³	podpěry (prům. délka)
7 -	vázací drát Ø5 dl. 3000	3 ks	9,000 m	svlaky

+ spojovací materiál (kramle, hřebíky)

Výškový systém: Balt p.v.

 oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1 tel. 596 657 111	PROJEKTANT: Ing. Jiří Skalník	SOUPRAVA
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Rajnoch	
	VEDOUcí ODDĚLENÍ: Ing. Dalibor Rajnoch	
	VEDOUcí ODBORU: Ing. Jiří Skalník	DATUM:
Bělá – Domašov km 24,080 – 24,720 SO-02 převedení vody		POČET A4: 3
		MĚŘÍTKO: 1:10
		STUPEŇ: DOS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 29/21
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik		ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBEČ: Bělá – Domašov	STAVEBNÍ ÚŘAD: Jeseník	D.1.1.b.6