



Možné řešení páteřní trasy slaboproudých systémů.

Počet ocelových nosných svařenců = 2 ks / bm
 Plánovaná maximální zátěž kabelových žlabů = 30 kg kabeláže / bm
 Celková maximální hmotnost konstrukce s naloženými kabely, povrchovou úpravou a uzavíracími deskami = 65 kg / bm
 Maximální výška sestavené konstrukce včetně opláštění = 300 mm.
 Maximální šířka sestavené konstrukce = 650 mm.
 Při výrobě je možné uvedený návrh příslušně modifikovat vzhledem ke skutečnému rozměru fabionů.
 Do fabionů dle možnosti neseikat - nepoškozovat - jinak nutná konzultace s projektantem.

Vedoucí projektant	Zodpov. projektant	Vypracoval	Kreslil		JIŘÍ JAVŮREK PROJEKCE ELEKTRO HYBRÁLEČ 77, 586 01 JIHLAVA IČ:12427853, Tel:567573567, Mob:603286149 javurek.jiri@ji.cz	
		Jiří Javůrek				
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava					
Místo stavby :	Havlíčkův Brod				Zak.č. :	06/2013
Akce:	GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE				Datum :	06/2013
Obsah :	ÚLOŽNÁ KONSTRUKCE SILNOPROUDU V 1. PP				Stupeň :	PP
					Formát :	16 A4
					Měřítko :	
					Č.výkr. :	627