


VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ	DĚLKA m	POČET ks	HMOTNOST kg
HEB 160	3,360	4	572,55
HEB 160	3,000	2	255,60
HEB 160	2,640	2	224,92
♠ 160/160/10		12	31,80
♠310/310/15		4	59,68
100/50/4	3,000	1	26,37
90/50/5	3,000	1	29,91
80/40/8	3,000	1	37,68
70/40/4	3,000	1	18,81
♠40/35/3	2,680	2	17,42
♠35/20/2	2,680	4	17,15
♠25/15/1,5	0,795	44	27,64
CELKOVÁ HMOTNOST			1319,53
TR. PLECH 40/160/0,88			9,6 m2

POZNÁMKA:

**CELÁ NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA,
SPOJENÍ BUDE PROVEDENO ŠROUBOVÝMI SPOJI!**

VYPRACOVAL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
Ing. Pavel Vacek	Ing. Tomáš Friš	
STAVEBNÍK: Pardubický kraj		
AKCE:		ČÍSLO PARÉ:
"Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice, a.s., pavilóny C a G "		STUPEŇ DPS
Architektonicko-stavební řešení		DATUM: 08/2014
		MĚŘÍTKO: 1:25
VÝKRES:	ZASTŘEŠENÍ VSTUPU PAVILÓNU G	Č.v. D.1.1b) 40