


VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ

IPE 200	DL. 6000 MM	4 KS	537,6 KG
IPE 140	DL. 4400 MM	2 KS	113,5 KG
	DL. 2850 MM	4 KS	147,1 KG
UPE 140	DL. 4400 MM	3 KS	191,4 KG
	DL. 2900 MM	2 KS	84,1 KG
	DL. 2850 MM	6 KS	248,0 KG
UPE 80	DL. 1050 MM	4 KS	33,2 KG
	DL. 850 MM	4 KS	26,9 KG
L 45/3	DL. 100 MM	8 KS	1,7 KG
	DL. 80 MM	10 KS	1,7 KG
	DL. 60 MM	16 KS	2,0 KG
JA 100/4	DL. 800 MM	8 KS	74,9 KG
KUL. Ø10	DL. 1900 MM	1 KS	1,2 KG
	DL. 1800 MM	1 KS	1,1 KG
	DL. 1750 MM	6 KS	6,5 KG
	DL. 1650 MM	6 KS	6,1 KG
PL. 8	160x180 MM	8 KS	14,5 KG
PL. 5/30	DL. 4400 MM	2 KS	10,4 KG
	DL. 2900 MM	2 KS	6,8 KG
	DL. 2850 MM	4 KS	13,4 KG
HMOTNOST CELKEM			1522,1 KG
+5% SVARY, SPOJE, ATD.			76,1 KG
CELKEM			1598,2 KG

Zodpovědný projektant	Navrhl	Vypracoval	Kontroloval	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Jan Kraut	Ing. Vlastimil Bárta	<div>STATIKA BÁRTA s.r.o.</div> <div>Bezručova 1570/1, 678 01 Blansko Tel. : 604 342 442 E-mail : barta@statikabarta.cz</div>	
Investor : Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha					
Místo stavby : parc. č. 1525/1 v KÚ Veverí					
Název stavby : KLIMATIZACE V BUDOVĚ KOTLÁŘSKÁ č. 931/53 BRNO, k. ú. Veverí, parc. č. 1525/1				Formát	A4
				Datum	09/2016
				Stupeň	DPS
				Čís. zakázky	1471
Název výkresu : VÝPIS MATERIÁLU				Měřítko : -	Č. výkresu : D.1.2.07