

ING.ARCH. MARTIN HILPERT
463 42, FRÝDŠTEJN 142, www.hilpert.cz

VÝPIS PRVKŮ: OCEL

UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN.
NÁROČNOSTI BUDOVY; JIRÁSKOVA 519, SEMILY

PROFIL	POPIS	DĚLKA (mm)	PLOCHA POVRCHU (m2)	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET	HMOTNOST CELKEM (kg)
IPE 200	PODKL. PROFIL ULOŽENÝ NA PODLAZE PODKROVÍ	4650	3,75	ks	8	840,7
UPN120	RÁM POD TČ 1	3500	1,5	ks	4	189,9
UPN120	RÁM POD TČ 2	2800	1,2	ks	4	151,9
CHS (Ø60x5,0)	SLOUPEK RÁMU	1000	1,885	ks	8	54,3
CHS (Ø84x5,0)	SLOUPEK RÁMU	150	0,4	ks	8	11,7
L 50/4	ZTUŽENÍ POD RÁM	2800	0,78	ks	8	70,4
Ø10 PRUT	ZAVĚTROVÁNÍ	700	0,022	ks	64	27,7

POZN. 1: BEZ REZERVY, KOTVIT K PODKLADU CHEM. KOTVAMI, POD STŘECHOU MOŽNO SVAŘOVAT NA MÍSTĚ S NÁSLEDNÝM NÁTĚREM

Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě před započítím výroby, event. upravit rozměry dle skutečnosti. Vyrobit v souladu s ČSN 73 1701, 73 2810 a souvisejícími a technologickými listy výrobců materiálů. Spojovací materiál skrytý, pokud není výslovně uvedeno jinak. V případě pochybností kontaktovat projektanta. Tel. 732 181 505.