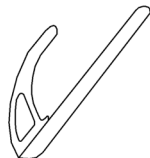
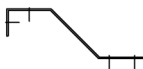


PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT Jihlava spol. s r.o. Míroslavské náměstí 11 596 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL Jiří Navrátil	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-23-PS	LIST
AKCE GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE					VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH	29
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	KROV	STŘECHA	Σ
107	TYP (UPŘESNIT DETAILY)		STŘEŠNÍ HÁK PLOCHÝ URČENÝ K MONTÁŽI NA ŠIKMÉ STŘECHY SE SKLÁDANOU KRYTINOU Z ŠABLON. ZATÍŽENÍ VŠEMI SMĚRY. CERTIFIKOVÁNO DLE EN 795 A EN 517. POPIS KONSTRUKCE: DŘEVĚNÝ NOSNÍK MIN. ROZMĚRU 60 x 120 mm HÁK BUDE NATŘEN V BARVĚ BŘIDLICE (NUTNO ODSOUHLASIT FORMOU VZORKŮ S INVESTOREM, PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE)	5		5
108			KOTVENÍ POZEDNICE PÁSOVINA 50/5, KOTVENÁ VRUTY SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU Ø 10, CELKOVÁ DÉLKA 650 MM	12		12
109			KOTVENÍ NOSNÉHO PRVKU KROKVÍ KE SLOUPKŮM SVORNÍKØ16 MM, DÉLKY 450 MM+ TESAŘSKÉ PODLOŽKY A MATKY	27		27
110			KOTVENÍ KLEŠTIN KE KROKVÍM SVORNÍKØ16 MM, DÉLKY 500 MM+ TESAŘSKÉ PODLOŽKY A MATKY	38		38
111			KOTVENÍ POZEDNICE KOTVA Ø 12 MM, PO 1000 MM DÉLKA 400 MM, VLEPIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, MIN 200 MM	20		20
112			STROPNÍ NOSNÍKY U č. 180 ~ 3060 -6 KS I č. 180 ~ 2680 -1 KS I č. 180 ~ 3700 - 1 KS	6 1 1		6 1 1
113			OCEL. SLOUPKY KROVU 120x80x4x2350 MM	2		2