
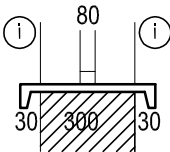

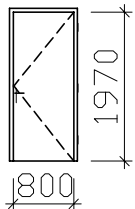

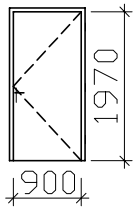

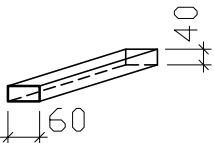

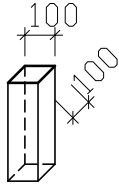

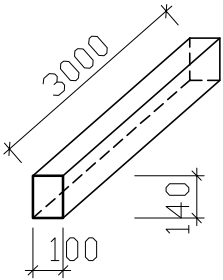


# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS		1. NP	CELKEM
		VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ – POSTFORMING, BÍLÝ, BÍLÉ BOČNÍ LIŠTY PLASTOVÉ, ŠÍŘKA 2x 180 mm, PARAPETNÍ PROFIL S OBOUSTRANNÝM PŘESAHEM LÍCE ZDIVA 30 mm		28,6m'	28,6m'
		DVEŘE DŘEV. VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ 800/1970 mm, POVRCH-CPL LAMINÁT DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU DO OCELOVÉ TYP. ZÁRUBNĚ S DRAŽKOU PRO TĚSNĚNÍ, ŠÍŘKA ÚSTÍ 150 mm–1ks LEVÉ, ŠÍŘKA ÚSTÍ 125 mm 1ks–PRAVÉ, BEZ PRAHU, KOVÁNÍ CHROM-MAT, KULATÁ ROZETA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KLIKA-KLIKA	L	1	1 ks
			P	1	1 ks
		DVEŘE DŘEV. VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ 900/1970 mm, POVRCH-CPL LAMINÁT DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU DO OCELOVÉ TYP. ZÁRUBNĚ S DRAŽKOU PRO TĚSNĚNÍ, ŠÍŘKA ÚSTÍ 150 mm–1ks LEVÉ, 1ks PRAVÉ, BEZ PRAHU, KOVÁNÍ CHROM-MAT, KULATÁ ROZETA, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ	L	1	1 ks
			P	1	1 ks
		STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 mm PRO VYTVOŘENÍ VÝMĚN A NOSNÉ KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ 8 ks SVĚTLOVODŮ VE STÁVAJÍCÍ SEDLOVÉ STŘEŠE, NÁTĚR PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM – VIZ MONTÁŽNÍ NÁVOD VÝOBCE SVĚTLOVODŮ		8 x 3,5 m = 28 m'	
		TRÁM ZE STAVEBNÍHO ŘEZIVA PROFILU 100x100 mm PRO VYTVOŘENÍ VÝMĚN 4x (1m+1m) A NOSNÉ KONSTRUKCE –SLOUPKŮ 4x4x 0,5m PRO MONTÁŽ 4 ks SVĚTLÍKŮ ROZMĚRU 1x1m (PL/5) VE STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ-PULTOVÉ STŘEŠE, NÁTĚR PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM. SPOJENÍ S OSTATNÍMI KONSTRUKCEMI ( VIZ T/6) JE ZAJIŠTĚNO OCEL. L-ÚHELNÍKY-VIZ Z/7.		4 x (1+1 m) = 8 m' 4 x 4 x 0,5 m = 8 m' CELKEM 16 m'	
		TRÁM ZE STAVEBNÍHO ŘEZIVA PROFILU 100x140 mm PRO VYTVOŘENÍ VÝMĚN A VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ 4 ks SVĚTLÍKŮ VE STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ-PULTOVÉ STŘEŠE, NÁTĚR PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM. ULOŽENÍ A SPOJENÍ NA SPODNÍ PÁSNICE STÁVAJÍCÍCH VAZNÍKŮ STŘECHY. PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA 3m– 8 ks.		8 x 3,0 m = 24 m'	
