

**COPYRIGHT:** Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).



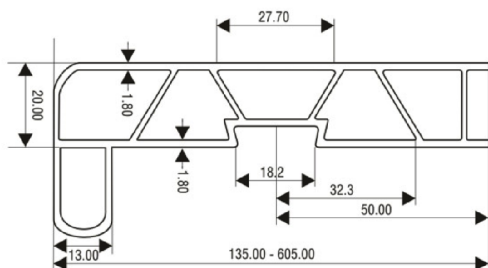
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<b>PROJEKTY STAVEB</b> <b>www.vostal.com</b> ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel.: 568844612, IČ: 130 75 047	
ing. L. VOSTAL	ZDENĚK CHODUR	ZDENĚK CHODUR	ing. L. VOSTAL		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč 769738, parc.č. st. 112/1				FORMÁT	
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM	08/2016
AKCE (OBJEKT):  <b>VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ V BUDOVĚ "CO"</b> <b>MĚÚ TŘEBÍČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 116/6</b>  ČÁST D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení DOKUMENTACE: <b>D.1.1.3 - Dokumenty podrobností</b> OBSAH VÝKRESU: <b>Výpis truhlářských výrobků - vnitřní parapety</b>				STUPEŇ	TD
				ČÍS. ZAKÁZKY	20/2016
				ARCH. ČÍSLO	
				MĚŘÍTKO:	ČÍS. KOPIE
				-	
				ČÍS. VÝKR.:	<b>D.1.1.3.03</b>

## Okenní parapety

Projekt: MĚÚ TŘEBÍČ BUDOVA "CO" - VÝMĚNA OKEN  
Vypracoval: Zdenek  
Datum / Čas: 15.06.2016 / 09:19  
Poznámka:

Poloha	Materiál	Počet	Tloušťka	Zkosení	Jednotková délka	Celková délka
Vnitřní						
T01	PVC, Šířka: 12 cm	9	2,0 cm	4,0 cm	1,200 m	10,800 m
		5	2,0 cm	4,0 cm	2,400 m	12,000 m
		1	2,0 cm	4,0 cm	3,600 m	3,600 m
		6	2,0 cm	4,0 cm	4,800 m	28,800 m
		Suma: PVC, Šířka: 12 cm (doměřit dle skutečnosti a konkr. ráků oken)				
	T02	PVC, Šířka: 15 cm	11	2,0 cm	4,0 cm	1,200 m
2			2,0 cm	4,0 cm	4,400 m	8,800 m
Suma: PVC, Šířka: 15 cm (doměřit dle skutečnosti a konkr. ráků oken)					22,000 m	
T03		29, Šířka: 29 cm	4	2,0 cm	4,0 cm	1,200 m
	Suma: PVC, Šířka: 29 cm (doměřit dle skutečnosti a konkr. ráků oken)					4,800 m

Schematický příčný řez



### SPECIFIKACE PARAPETNÍCH DESEK:

Komůrkový profil vnitřních okenních parapetů je vyroben z tvrzeného PVC a vybaven ochrannou laminovanou fólií pro zvýšenou odolnost proti poškrábání, slunečnímu a tepelnému záření.  
Barva parapetů bude bílá a parapety budou dodány včetně bílých systémových krytek.  
Tloušťka parapetní desky je 20 mm, pohledová výška 40 mm.

### POZNÁMKA:

KOTVENÍ PARAPETNÍCH DESEK DLE KONKRÉTNÍCH POMĚRŮ VIZ TYPOVÝ DETAIL - D.1.1.3.04  
PARAPETY OTVORŮ PO DEMONTÁŽI BUDOU VYROVNÁNY - PARAPETNÍ DESKY MUSÍ BÝT OSAZENY DO VÝŠKY min. 850 mm NAD PODLAHU!  
**VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!**

Výpis prvků je zpracován ve stupni projektové dokumentace pro výběr zhotovitele.  
Součástí projektové dokumentace pro výběr zhotovitele stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.