

POZNÁMKA:


VÝPIS SE VZTAHUJE NA STAVBU 2

- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORU MĚSTSKÉ KNIHOVNY 1.NP, 2.NP, 3.NP
- REKONSTRUKCE SKLADBY STŘECHY VČETNĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN - VÝMĚNA KRYTINY VČETNĚ PODSTŘEŠÍ, TEPELNÁ IZOLACE, PODHLED
- STAVEBNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ NA J-Z FASÁDĚ
- REKONSTRUKCE OBÁLKY BUDOVY - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ, OPRAVA POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NÁTĚRŮ
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- DOTČENÉ ROZVODY ZTI



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).

ING. VOSTAL

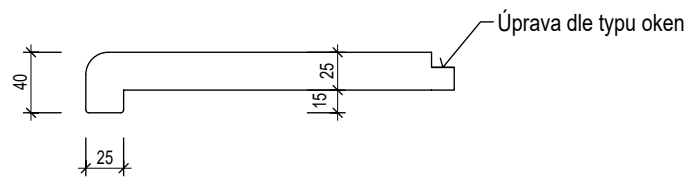
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	<div>PROJEKTY STAVEB</div> <div>www.vostal.com</div> <div>ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč</div> <div>tel.: 568844612, IČ: 130 75 047</div>	
ing. L. VOSTAL	ZDENĚK CHODUR	ZDENĚK CHODUR	ing. L. VOSTAL		
					
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč [769738], parc. č. st. 18, 19				FORMÁT	
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM	09/2023
<div>AKCE (OBJEKT):</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ</div> <div>- ZMĚNA č. 1</div> <div>ČÁST D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div> <div>DOKUMENTACE: D.1.1.3 - Dokumenty podrobností</div> <div>OBSAH VÝKRESU:</div> <div>Výpis truhlářských výrobků - vnitřní parapety - STAVBA 2</div>				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18/2017
				ARCH. ČÍSLO	
				MĚŘÍTKO:	ČÍS. KOPIE
				-	
				ČÍS. VÝKR.:	D.1.1.3.07-2

Okenní parapety - vnitřní - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ
Vypracoval:
Datum / Čas:
Poznámka:

Poloha	Materiál	Počet	Tloušťka	Zkosení	Jednotková délka	Celková délka
Vnitřní						
Borovicový masiv (spárovka), Šířka: 20 cm						
		14	2,5 cm	4,0 cm	1,400 m	19,600 m
T01		1	2,5 cm	4,0 cm	0,530 m	0,530 m
Suma: Šířka: 20 cm (doměřit dle skutečnosti a konkr. ráků oken)						20,130 m
Borovicový masiv (spárovka), Šířka: 60 cm						
T02		1	2,5 cm	4,0 cm	0,600 m	0,600 m
Suma: Šířka: 600 cm (doměřit dle skutečnosti a konkr. ráků oken)						0,600 m

Schematický příčný řez



SPECIFIKACE PARAPETNÍCH DESEK:

Masivní dřevěný parapet z borovicové spárovky (dřevina odpovídající konstrukci oken).
Povrchová úprava a barva parapetů bude shodná s úpravou nových oken - odstín středně hnědý - světlý dub.
Tloušťka parapetní desky je 25 mm, pohledová výška 40 mm.

Okenní parapety - vnitřní - STAVBA 2

Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

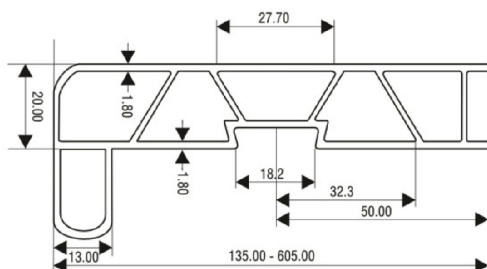
Vypracoval:

Datum / Čas:

Poznámka:

Poloha	Materiál	Počet	Tloušťka	Zkosení	Jednotková délka	Celková délka
Vnitřní						
	PVC, Šířka: 25 cm	5	2,0 cm	4,0 cm	0,900 m	4,500 m
T03						
	Suma: PVC Šířka: 25 cm (doměřit dle skutečnosti a konkr. ráků oken)					4,500 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 středně hnědá v dekoru dřeva oken a parapety budou dodány včetně systémových krytek odpovídající barvy. Tloušťka parapetní desky je 20 mm, pohledová výška 40 mm.

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

Výpis prvků je zpracován ve stupni projektové dokumentace pro provádění stavby.

Součástí projektové dokumentace pro provádění 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.