


Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz				
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :	Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 1400828	Pare :	Stupeň PD : Datum : CAD :	DPS září 2024 AUTOCAD
Vypracoval : Číslo autorizace :	Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 1400828			
OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou				
Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava		Měřítko :	-
Místo stavby :	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou		Formát :	1xA4
			Zakázkové číslo	-
Obsah :	Výpis truhlářských prvků	Číslo výkresu :	D.1.1.i.06	
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	Ing. Pavel Liška, Ph.D.	

Truhlářské výrobky

Ozn.	Rozměr / Schéma	Popis	Materiál	POČTY KUSŮ				
				1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
T/01	šířka - 650 mm délka - 1500 mm 	vnitřní parapet tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana	2	2	2	2	8
T/02	šířka - 650 mm délka - 1200 mm 	vnitřní parapet tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana	3	3	3	3	12
T/03	šířka - 400 mm délka - 1200 mm 	vnitřní parapet tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana	4	14	15	18	51
T/04	šířka - 400 mm délka - 2750 mm 	vnitřní parapet, zalomený, spára pod úhlem 45° tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana	1		1		2
T/05	šířka - 300 mm délka - 1200 mm 	vnitřní parapet tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana	1	1	1		3
T/06	šířka - 400 mm délka - 900 mm 	vnitřní parapet tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana	3				3
T/07	šířka - 500 mm délka - 900 mm 	vnitřní parapet tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana	1				1
T/08	šířka - 500 mm délka - 1200 mm 	vnitřní parapet tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana	1				1
T/09	šířka - 400 mm délka - 1500 mm	vnitřní parapet tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana		1	2	2	5
T/10	šířka - 400 mm délka - 600 mm	vnitřní parapet tl. 17 mm, nos o výšce 40 mm, tloušťka nosu 25 mm	dřevotřísková deska s povrchem z HPL laminátu zadní strana opatřena nažehlovací hranou, spodní strana s nalisovaným ochranným protitahem, z boční strany ABS hrana		2	3	2	7
T/11		vnitřní výsuvné okno pro výdej jídla	rám i křídlo z hliníkových profilů, barva bílá, provedení bez rámu ve spodní části okna Okno je opatřeno systémem pružinových vyvažovačů pro zajištění jakékoliv polohy otevření zasklení sklo 6mm opatřeno bezpečnostní folií		1			1

Všeobecné technické pokyny

1. dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí projednat se zadavatelem
2. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
3. před započítím instalace výplní musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby byla zabezpečena jejich bezproblémová montáž a následná funkčnost
4. veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele
5. pro dotěsnění budou použity trvale pružné materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím
6. před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění konstrukcí
7. veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice

- *před výrobou a úpravou prvků provést vždy jejich přeměření přímo na místě !*
- *součástí dodávky nových výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků, montážních materiálů a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dotmelení*
- *součástí dodávky bude i případná tvarová a rozměrová úprava prvků dle skutečného zaměření*
- *přípravu podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků*
- *veškeré typové výrobky zabudovat vždy podle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcí jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky apod.*

Při provádění jednotlivých technologických postupů je nezbytné dodržovat veškeré technologické předpisy a pokyny (včetně přípravy podkladů) udávané výrobcí používaných materiálů i v případě, že nejsou touto dokumentací výslovně citovány.