


REVIZE č.: ...	DATUM: .../.../.....
POPIS: ...	

±0 = 272,0 (BPV)

Tato dokumentace je duševním  
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

AUTORIZACE:

Č. ZAKÁZKY: 24-017	PARÉ:
DATUM: 13/02/2025	
MĚŘÍTKO: ...	
FORMÁT: 3xA4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div><div>ABCD STUDIO</div><div></div><div>projekty a povolení staveb</div></div>
Ing. Pavel HROCH	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VYPRACOVAL:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
INVESTOR:	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8 U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY
STAVBA:	S.E.N. objektu Svídnická 506/1 Svídnická 506/1, 181 00 Praha 8- Troja
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	2.1.42

## POZNÁMKY:

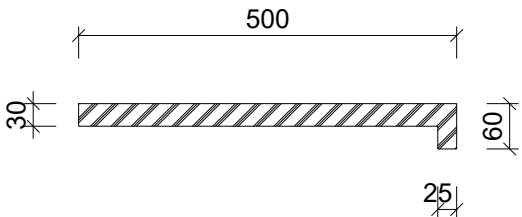
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.

Kóty ve schématu představují skladebný rozměr prvku bez kotvících prvků.

Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování - předloženy min. 3 návrhy

UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD.  
DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ "T"					
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	ŠÍŘKA [mm]	DÉLKA PRVKŮ [m]			
<div><div>T</div><div>01</div></div>		<p><b>Popis:</b>     <u>Vnitřní parapetní deska</u></p> <p>Parapetní dřevovláknitá deska typu MDF s nosem. Homogenní deska s hladkým povrchem a pevnými hranami. Desky MDF ve všech vlastnostech vyhovují normám EN622-1 a EN 622-5. Celková tloušťka 30mm. - ROZMĚRY VIZ SCHÉMA Požadavek na výrobu obloukových desek z jednoho kusu. Deska kotvena pomocí dřevěných lišt ke sloupům (kupulovaná položka)</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Barva RAL 8007, povrch lakovaný, s parapetním nosem, bez napojení na pohledové čelní hraně parapetní desky, hrana s minimálním obloukem.</p> <p><b>Doplňky:</b>     Včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ!!!</b> PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p>	500	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
				389,40	406,20	101,25	
				CELKEM: 896,85 m			
				<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>Podrobnější a detailní rozkreslení je patrné z detailu č. 401.</p>			