


## OBECEŇ

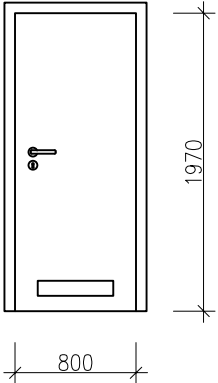
PŘED VÝROBOU JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ, NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ BUDE UPRAVENO DLE SKUTEČNOSTI. U VIDITELNÝCH ČÁSTÍ VÝROBKŮ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA GEOMETRIE (ŠÍŘKY PROFILŮ) A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM STAVBY – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ ODSOUHLASENÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY.

## DVEŘE VNITŘNÍ:

VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ V DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ

ATELIER RENO spol. s r.o. 120 00 PRAHA 2 VÁCLAVSKÁ 10	HIP:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPEC.: STAVEBNÍ
	ING. J. MALINA	ING. J. MALINA	ING. V. LUKAVCOVÁ	STUPEŇ: DPS
				Č.ZAK.: 24-4-056
	INVESTOR: Státní zemědělský intervenční fond Ve Smečkách 801/33, 110 00 Praha 1 – Nové Město			DATUM: 01/2025
	MÍSTO ST.: Ve Smečkách 801/33, 110 00 Praha 1 – Nové Město			
	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 6. PATRA V OBJEKTU VE SMEČKÁCH 33			FORMÁT: 3A4
projektová a inženýrská společnost www.atelierreno.cz TEL.: 224916527 IČ: 45796572	OBJEKT: SZIF 6.PATRO			MĚŘITKO: –
	VÝKRES: VÝPIS HSV A PSV			Č.VÝKR.: D.1.1.06
Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora				

PRVKY PSV – PRÁCE TRUHLÁŘSKÉ  
DVEŘE DŘEVĚNÉ – VNITŘNÍ (INTERIÉROVÉ)

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM (ks)
T/01		<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ RÁM Z MASIV DŘEVA, VÝPLŇ Z LEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKY</p> <p>OTOČNÉ HLADKÉ, PLNÉ, PRAVÉ STAVEBNÍ OTVOR : 900x2020 mm ROZMĚR DVEŘÍ : 800x1970 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ : ROZETOVÉ KLIKA – KLIKA BROUŠENÝ NEREZ ZÁMEK + VLOŽKA : DÓZICKÝ</p> <p>ZÁRUBEŇ : OBLOŽKOVÁ INTERIÉROVÁ NORMAL OBLOŽKA 70 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLO DO ZDIVA TL. 150 mm PRÁH/PŘECHODOVÁ LIŠTA : NE</p> <p>UMÍSTĚNÍ : M.Č. 228 NA DVEŘE OSADIT DVEŘNÍ MŘÍŽKU 500x100 V BARVĚ DVEŘÍ</p>	1

## PRVKY HSV

## PŘEKLADY KERAMICKÉ

POPIS

CELKEM  
(ks)

## CIHLENÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD, VYSOKÝ 23,8 cm

OZNAČENÍ VE VÝKRESE "POČET KS x KP ŠÍŘKA (cm) – DÉLKA (mm)"

KP 7 – 1500

7

## DĚLÍČÍ KONSTRUKCE

POPIS

CELKEM  
(ks)

## DĚLÍČÍ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÉM RÁMU – VIZ VÝKRES D.1.1.05

6

SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5mm VČETNĚ PŘEBROUŠENÍ A TMELENÍ

– MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA MA Activ'Air

DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PROFIL 40x60mm KOTVENÁ DO KONSTRUKCE KROVU

TEPELNÁ IZOLACE MEZI DŘEVĚNÉ PROFILY TL. 40mm

– IZOLACE REF. ISOVER AKU

SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5mm VČETNĚ PŘEBROUŠENÍ A TMELENÍ

– MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA MA Activ'Air

