



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
Bc. M.STRÁNSKÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

TRUHLÁŘSKÉ VNITŘNÍ  
VÝPLNĚ OTVORŮ

LIST

2

DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU  
D1.02 PAVILON B

A 03-20-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY:

### ZASKLENÍ (VARIANTY):

- NEAKUSTICKÉ IZOLAČNÍ SKLO JEDNODUCHÉ
- AKUSTICKÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ  $\text{min.} R_w = 32 \text{ dB}$
- SKLO ČIRÉ, PÍSKOVANÉ NEBO LEPTANÉ
- SKLO NEROZBITNÉ – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- PROSKLENÉ ČÁSTI Z ČIRÉHO SKLA BUDOU VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č.398/2009 Sb., FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO

### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

### POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- **KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**