



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL  
ING. PETR GEIST

VÝPIS VÝROBKŮ  
HLINÍKOVÉ  
VNITŘNÍ STĚNY

LIST  
28

MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ  
NEMOCNICE TEPLICE o.z.

A 02-18-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

3.NP

4.NP

Σ

E12

1/2

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 1350 x 2250 MM  
**HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE TYP 1 – VIZ. ÚVODNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

–

1

1

VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ  
A BOČNÍHO SVĚTLÍKU, S ROZŠÍŘENÝM HORNÍM PROFILEM Š.150 MM

DVEŘE

- JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU
- O ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800 x 2100 MM

KOVÁNÍ

- KLIKA/KLIKA
- ZÁMEK VLOŽKOVÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 4 V SYSTÉMU SGHK
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

ZASKLENÍ

- SKLO ČIRÉ
- NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2
- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č.398/2009 Sb.

PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA  
SAMOSTATNÉM LISTĚ