



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. PETR GEIST

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ STĚNY

LIST
26

MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ
NEMOCNICE TEPLICE o.z.

A 02-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

3.NP

4.NP

Σ

E11

1/2

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 1700 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, LEVÉ, BEZ PRAHU
- O ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800 x 2100 MM

KOVÁNÍ

- PANIKOVÁ 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