



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL  
ING. PETR GEIST

VÝPIS VÝROBKŮ  
HLINÍKOVÉ  
VNITŘNÍ STĚNY

LIST  
34

MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ  
NEMOCNICE TEPLICE o.z.

A 02-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
<div>E15</div> <div>1/2</div> <div>PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA SAMOSTATNÉM LISTĚ</div>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 1600 x 2250 MM <b>HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE TYP 1 – VIZ. ÚVODNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE</b></p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU, S ROZŠÍŘENÝM HORNÍM PROFILEM Š.150 MM</p> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, BEZ PRAHU</li><li>– O ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800 x 2100 MM</li></ul> <p><u>KOVÁNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– KLIKA/KLIKA</li><li>– ZÁMEK VLOŽKOVÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 4 V SYSTÉMU SGHK</li><li>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li></ul> <p><u>ZASKLENÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– SKLO ČIRÉ</li><li>– NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2</li><li>– 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.</li></ul>	–	1	1