

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. PETR GEIST	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ STĚNY PBŘ	LIST 12
MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE TEPLICE o.z.		A 02-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
<p>(E54)</p> <p>1/2</p> <p>PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA SAMOSTATNÉM LISTĚ</p>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 3000 x 3150 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EIS200 30 DP3+C3 (DVEŘE), EI 60 DP1 (BOČNÍ SVĚTLÍKY, NADSVĚTLÍK)</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM, STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ S EL. POHONEM, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKU, S ROZŠÍŘENÝM HORNÍM PROFILEM Š.150 MM PRO OSAZENÍ EL. POHONU. V BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE V OTEVŘENÉ POLOZE, PO SIGNÁLU EPS DVEŘE OVLÁDÁNY RADARY OBOUSTRANNĚ</p> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100+1100 x 2150 MM - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK – PEVNĚ ZASKLENÝ - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ - DVEŘE S ELEKTROHYDRAULICKÝM POHONEM <ul style="list-style-type: none"> - OVLÁDANÝ OBOUSTRANNÝMI POHYBOVÝMI ČIDLY - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ POMOCÍ ELEKTROMOTORICKÉHO ZÁMKU S PANIKOVOU FUNKCÍ, NÁSLEDNĚ UZAVŘENÍ ZAJISTÍ POHON, KTERÝ FUNGUJE I MIMO PROVOZ JAKO SAMOZAVÍRAČ - VČETNĚ KLÍČOVÉHO SPÍNAČE PRO VOLBU REŽIMŮ - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ - VČETNĚ ZÁLOŽNÍCH AKUMULÁTORŮ K POHONŮM (MIN. 1 HOD PROVOZU) - KOORDINAČNÍ JEDNOTKA PRO SYNCHRONIZACI POHONŮ <p><u>KOVÁNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 4 V SYSTÉMU SGHK - PANIKOVÁ KLIKA-KOULE - AUTOMATICKÉ DVEŘNÍ ZÁSTRČE <p><u>ZASKLENÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - NADSVĚTLÍK <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA - DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZP. TŘÍDA 2B2 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA - 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. <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE - PŘI PŘÍVEDENÍ SIGNÁLU EPS SE DVEŘE UZAVŘOU A BUDOU OVLÁDANÉ RADARY OBOUSTRANNĚ (NADŘÁZENÁ FUNKCE) 	1	–	1