

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ	LIST 12
NEMOCNICE TEPLICE o.z., VÝSTAVBA ČTYŘ OS A CS D1.01 – PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS		A 42-15-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
A05	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2650x2700 MM</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, LEVÉ, O ROZMĚRU 800x2000 MM</li> <li>– 2x BOČNÍ SVĚTLÍK Š. 2000 MM</li> <li>– 1x NADSVĚTLÍK V. 700 MM</li> <li>– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PODHLEDU</li> <li>– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO VYKRYTÍ KASTLÍKU POSUVNÝCH DVEŘÍ</li> <li>– VČETNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ NAD PODHLEDEM</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MUŠLE – MUŠLE</li> <li>– POJEZDOVÉ KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE</li> <li>– MECHANICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU TŘIDY 2 V SYSTÉMU SGHK</li> </ul> <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKLO ČIRÉ</li> <li>– DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY 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 Š. 50 MM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č. 398/2009 Sb.</li> <li>– NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU</li> </ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BARVA RAL 9007 ŠEDÝ HLINÍK, DLE PD INTERIÉRU</li> <li>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li> <li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> <li>– PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY A PODROBNÝM POPISEM VIZ. TECHNICKÉ PODMÍNKY</li> </ul>	–	–	1	–	–	–	1

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

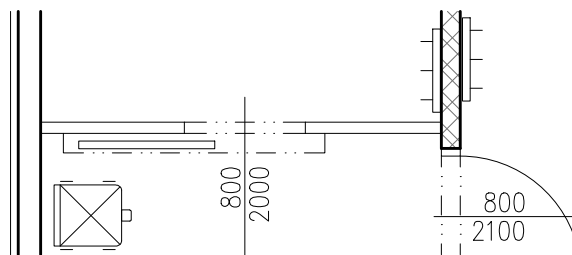
4.NP

STŘECHA

Σ

A05

201  
VEDOUČÍ CS



212a  
PŘÍJEM MATER.

