

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	LIST 4
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
(A50)	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2750x2200 MM DVEŘNÍ KŘÍDLA: EI-Sm 30 DP3+C3 PEVNÉ VÝPLNĚ: EI 60 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU – 1x DVEŘE – DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, OTVÍRAVÉ, PRAVÉ, O ROZMĚRU 1100+600x2100 MM – 1x BOČNÍ SVĚTLÍK Š. 950 MM – DVEŘE VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. ZÁMKU K NADPRAŽÍ</p> <p>KOVÁNÍ: – KLIKA – KLIKA – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA – MECHANICKÝ LIŠTOVÝ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <p>POPIS PROVOZU: – DVEŘE ZE SPOJOVACÍHO KORIDORU DO CHODBY – ZE STRANY KORIDORU OVLÁDANÉ KARTOU A DOMÁCÍM TELEFONEM, ZE STRANY CHODBY PANIKOVOU KLIKOU</p> <p>ZASKLENÍ: – SKLO ČIRÉ – DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 – 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. – NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: – BARVA RAL 9007 ŠEDÝ HLINÍK, DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</p> <p>POZNÁMKA: – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ – PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY A PODROBNÝM POPISEM VIZ. TECHNICKÉ PODMÍNKY</p>	–	1	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

A50

111

SPOJ. KORIDOR

