

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ PLASTOVÉ	LIST 3
NEMOCNICE JIHLAVA – PRACoviŠTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE		2025-05 – P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
---------------------------	-------	------	------	------	------	------	----------

P01

 $1/2$

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2360/3060 MM
VÝŠKA PARAPETU: 0 MM

VÍCEKOMOROVÁ PLASTOVÁ STĚNA

- DĚLENO CELKEM NA 4 DÍLY
- VŠECHNY 4 DÍLY FIXNÍ – PEVNÉ ZASKLENÍ
- ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU (VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VODOROVNÉHO POUTCE PŘÍZPŮSOBIT STÁV. EXT. PLASTOVÝM DVEŘÍM)
- MAX. U_w (CELÉ OKNO) = 1,0 W/m²K

ZASKLENÍ:

- VEŠKERÉ PROSKLENÉ ČÁSTI – SKLO ČIRÉ
- SPODNÍ PROSKLENÉ DÍLY – **TYP 2** – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST (VIZ ÚVODNÍ SPECIFIKACE)
- HORNÍ PROSKLENÉ DÍLY – **TYP 1** – BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST (VIZ ÚVODNÍ SPECIFIKACE)

- BEZPEČNOSTNÍ ATYPICKÉ POLEPY DVEŘÍ PROSKLENÝCH K PODLAŽE A PROSKLENÝCH STĚN – VE VÝŠCE 900 MM (800–1000 MM) A 1500 MM (1400–1600 MM). DVEŘE A STĚNY S ČIRÝM ZASKLENÍM BUDOU OZNAČENY ATYPICKÝM BEZPEČNOSTNÍM POLEPEM, PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉRU, DLE ČSN 73 4001
- KONTRASTNÍ OZNAČENÍ, MATERIÁL S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ
- VE VÝŠCE 900 MM A VE VÝŠCE 1500 MM BUDOU PROVEDENY POLEPY
- POLEPY Z PRUHŮ FÓLIE VÝŠKY 75 MM V PROVEDENÍ JASNĚ VIDITELNÉM OPROTI POZADÍ
- KONTRASTNÍ OZNAČENÍ STŘÍDAJÍCÍCH SE STEJNĚ VELIKÝCH DÍLŮ 75 X 75 MM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÍ VZORKU PŘED REALIZACÍ
- BEZPEČNOSTNÍ POLEPY SOUČASTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN
- PŘESNÝ VZHLED DLE PD INTERIÉR
- PŘI NÁVRHU POSTUPOVAT DLE ČSN 73 4001

KOVÁNÍ:

SOUČÁST DODÁVKY:

- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- VIZ ÚVODNÍ SPECIFIKACE
- KONEČNÝ ODSTĚN A PŘEVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU

POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ