

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP 7.NP 8.NP Σ

E71

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2400/2450 MM

II.FÁZE

P	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
L	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2

VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM

- STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ

- BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ

- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA

DVEŘE

- PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ NEBO PRAVÉ, BEZ PRAHU

- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2350 MM

- KOVÁNÍ - HW SET 15.0

- ROZETOVÉ KOVÁNÍ

- KLIKA - KLIKA

- MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ - CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

POPIS PROVOZU

- OBOUSTRANNĚ OVLÁDANÉ KLIKOU

VÝPLNĚ

- **TYP A2** - SKLO ČIRÉ

- ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY

- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) - DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.

SOUČÁST DODÁVKY

- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU

- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

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