

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

Σ

023

SKŘIŇ DO NIKY PRO UMÍSTĚNÍ HYDRANTU A PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ (PHP) S PROSKLENÝMI DVÍŘKY

M

M

M

M

M

1M

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 350x1500 MM, HLOUBKA 300 MM, PARAPET 150 MM
- DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLOVÁ 350x800 MM VE SPODNÍ ČÁSTI PRO UMÍSTĚNÍ 2 KS PHP (DLE PD PBR)
- DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLOVÁ 350x700 MM V HORNÍ ČÁSTI PRO UMÍSTĚNÍ HYDRANTU (DLE PD ZTI)

TECHNICKÁ SPECIFIKACE :

- DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLOVÁ S NEREZOvÝM RÁMEM, PROSKLENÁ MLÉČNÝM NEROZBITNÝM ZASKLENÍM. BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ A HYDRANT. SKRYTÉ PANTY. ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK NA MAGNET S MOŽNOSTÍ DOPLNĚNÍ PLOMBY
- VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ NEREZOvÝM PLECHEM, HLOUBKA NIKY 300 MM, VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY
- VČETNĚ VNITŘNÍ DĚLÍCI NEREZOvÉ POLICE, KTERÁ DĚLÍ SKŘIŇ NA DVĚ ČÁSTI, HORNÍ ČÁST VÝŠKY 700 MM, DO KTERÉ BUDE OSAZEN HYDRANTOVÝ SYSTÉM
- VČETNĚ NEREZOvéHO CELO-OBVODOvéHO LEMOVÁNÍ SKŘÍNE, ŠÍŘKA LEMOVÁNÍ MAX. 20 MM

ZASKLENÍ:

BEZPEČNOSTNÍ NEROZBITNÉ SKLO, KALENÉ, VRSTVENÉ S FÓLIÍ PVB, MLÉČNÉ, PÍSKOVANÉ, SE SYMBOLY PHP A HYDRANTU

MATERIÁL : VŠE KARTÁČOVANÁ NEREZ

POZNÁMKA :

- ARCHITEKTOVI PROJEKTU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VYBAVENÍ HYDRANTU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE ZTI
- BAREVNOST ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- REÁLNOU VELIKOST NIK PRO OSAZENÍ SKŘÍNE JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

POHLED NA DVÍŘKA SKŘÍŇKY
(OBRAZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)



POHLED NA SKŘÍŇKU BEZ DVÍŘEK/S DVÍŘKY
(OBRAZEK JE POUZE ILUSTRAČNÍ)

