



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL  
ING. J. BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA  
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06–18–P

OSTATNÍ

3

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0502

DVÍŘKA DO NIK PRO OSAZENÍ 1 PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ (PHP)

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 400x800 MM, PARAPET 925 MM
- DVÍŘKA 1–KŘÍDLOVÁ 400x925 MM VE PRO OSAZENÍ 1 KS PHP (DLE PD PBR)

TECHNICKÁ SPECIFIKACE :

- DVÍŘKA NEREZOVÁ, JEDNOKŘÍDLÁ –1 KS PŘÍSTROJŮ
- DVÍŘKA BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ A HYDRANTU
- VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ PLECHEM, VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY
- VČETNĚ ZAPUŠTĚNÝCH ÚCHYTŮ (MUŠLE)
- VČETNĚ MAGNETŮ DRŽÍCÍCH DVÍŘKA V UZAVŘENÉ POLOZE

BARVA : MATNÝ NEREZ

POZNÁMKA :

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ

