



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
PLASTOVÉ

LIST  
2

MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ  
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ A.S. – NEMOCNICE TEPLICE O.Z.

A 16-20-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, SKRYTÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

### MECHANICKÝ ZÁMEK

– MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, TICHÁ STŘELKA

### DOPLŇKOVÁ VÝBAVA

MAGNETICKÉ ČIDLO SKRYTÉ V RÁMU – UMÍSTĚNÍ DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ

– VE VYBRANÝCH OKNECH BUDOU INSTALOVÁNA ZÁPUSTNÁ MAGNETICKÁ ČIDLA INTEGROVANÁ DO RÁMU OKNA A KŘÍDLA (SKRYTÉ PROVEDENÍ). ČIDLA BUDOU NAPOJENA DO SYSTÉMU MaR. PŘI OTEVŘENÍ OKNA ZAJISTÍ ČIDLA VYPNUTÍ CHLADÍCÍCH JEDNOTEK (FAN-COIL, TUNELOVÁ JEDNOTKA). SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN ČIDLA VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ RÁMEM K NADPRAŽÍ OKNA.

### POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- POMĚR DĚLENÍ OKNA BUDE PŘÍZPŮSOBEN SKUTEČNÝM ZJIŠTĚNÝM ROZMĚRŮM NA STAVBĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ