



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA  
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL  
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ  
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ  
ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ PBŘ

LIST  
31

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

$\Sigma$

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

### SKLADBY HW SETŮ:

#### SET 4.0 1kř plné, kl/kl, PO

##### Náhled

##### Množství MJ

1 ks

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 83,5 mm, jednozápadový, pravo/levý, s převodem, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování



1 ks

Rozetové kování, kulatá rozeta, klíka/klíka, tvar klíky L, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru



1 ks

Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko k samozavíračům



1 ks

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGK, pro rozsáhlé projekty, bezpečnostní třída RC3 dle EN1627:2012, jednořadý šestavítkový systém, patentová ochrana, zvýšená ochrana proti odvrácení, povrchová úprava-satenový nikl

#### Cílo dverí

T02i, T21c, T21d, Z81c, Z81f, Z82c, Z90a, Z94a