



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
40

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	SUMA
---------------------------	-------	------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 24.0 1kř plné, kl/kl, PO - samozavírač s volným pohybem

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, klika/klika, tvar kliky 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

Elektrohydraulický dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, funkce volného pohybu dveří, s lomeným ramínkem, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1155, úhel otevření do 180°, bez ramínka



1 ks

Kluzné ramínko pro volný pohyb dveří



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

Číslo dveří T23a, Z82f, Z84a

Poznámky Samozavírač je nutné napojit na EPS