



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
43

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	Σ
---------------------------	-------	----------

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY

SKLADBY HW SETŮ:

SET 29.0 2kř plné ko/kd, PO - samozavírače s volným pohybem + selector

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, koule/klika, tvar klíky L, pevná koule ø 55 mm, 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



2 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



2 ks

Kluzné ramínko pro volný pohyb dveří



1 ks

Mechanický dveřní koordinátor, požární certifikace dle EN 1158, nastavitelný



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

Cislo dveří Z85a, Z85b, Z86b

Poznámky Samozavírač je nutné napojit na EPS