

2.NP - 1. PATRO - nový stav



LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
- N 1.01-III,SPB

Nadzemní požární úsek v 1.NP s potůd. č. 1, stupeň požární bezpečnosti III
- A

Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- ◊

Autonomní požární hlásič
- EW 150P3+C

Požární uzávěr omezuující šíření tepla s 15-ti min. odolností, materiál hořlavosti DP3, samozavírací zařízení
- EI 30DP1

Nejnižší požadovaná požární odolnost svíslé konstrukce pro mezní stěny EI, I 30 minut, konstrukce DP1
- Σ REI 30DP1

Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stěny R, E, I 30 minut konstrukce DP1
- Směr úniku
- Únikový východ
- ⊙H

Požární hydrant D25 s tvarové stlou hodící
- ▮

Stěnový požární uzávěr PSUM 90

LEGENDA OTVORŮ

01 DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ 800/1970 mm POŽÁR. ODOLNOST EI 30 DP3, KOUŘOTĚSNÉ KŘÍDLO OSAZENO DO PŮVODNÍ OCEL. ZÁRUBNĚ (ZÁRUBEŇ BUDE OPATŘENA KOUŘOTĚSNOU IZOLACÍ)

02 DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ 900/1970 mm VOLNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÝCH DVEŘÍ – min. 800mm! SVISLÉ MADLO NA OTVÍRÁNÍ (50mm OD HRANY) ZÁMEK ODIJSTITELNÝ ZVENKU

03 DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ 800/1970 mm OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA POŽÁRNÍ OBKLAD OC. KONSTRUKCE R60MÚ

04 DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ 800/1970 mm OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA PŘÍČKU TL. 100mm

05 DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ 800/1970 mm POŽÁR. ODOLNOST EI 30 DP3 KŘÍDLO OSAZENO DO PŮVODNÍ OCEL. ZÁRUBNĚ

06 POŽÁRNÍ SAMOZAVÍRAČ

SO 01 - DOMOV SENIORŮ

ODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		KRESLIL		<div><div><div><div>JK</div><div></div><div>PO</div></div><div>Projektování pozemních staveb Ing. Jaroslav Kůrka Ing. Alena Kůrková</div><div><div>www.jkpo.cz</div><div>43001 Chomutov Spolité 1038 Tel. : 474 334400</div></div></div></div>			
Ing. Alena Kůrková		Ing. Jaroslav Kůrka		Ing. Jaroslav Kůrka					
OMÚ		Chomutov		FORMÁT					
INVESTOR		Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, Chomutov				DATUM	01/2016		
AKCE		Modernizace pobytových zařízení ve správě Sociálních služeb, Chomutov				STUPEŇ		DPS	
						Č. ZAKÁZKY		02/16	
PROFESÉ		D.1.3. požárně bezpečnostní řešení				MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
OBSAH						Půdorys 2.NP – PBŘ			