

Požiarne deliaca konštrukcia
SPB – I.

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČIEK

	HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU – POŽIARNE DELIACA KONŠTRUKCIA
	ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE STAVBY
NX.XX/NX – X.	OZNAČENIE VIACPODLAŽNÉHO POŽIARNEHO ÚSEKU V NADZEMNOM POŽIARNOM PODLAŽÍ (X. NPP)
REI XX	OZNAČENIE POŽADOVANEJ POŽIARNEJ ODOLNOSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V MINÚTACH (XX MINÚT)
REI XX	OZNAČENIE POŽADOVANEJ POŽIARNEJ ODOLNOSTI STROPNEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE PRIEVLAKOV V MINÚTACH (XX MINÚT)
REI XX	OZNAČENIE POŽADOVANEJ POŽIARNEJ ODOLNOSTI NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY V MINÚTACH (XX MINÚT)
EW / EI XX/DX-X	OZNAČENIE POŽADOVANEJ POŽIARNEJ ODOLNOSTI POŽIARNEHO UZÁVERU V MINÚTACH (XX MINÚT)
ÚCX	ÚNIKOVÁ CESTA A ICH ZNAČENIE
ÚCX	UVAŽOVANÁ TRASA EVAKUÁCIE OSÔB NA ÚNIKOVEJ CESTE
E_x = X+X+X = X os.	UVAŽOVANÝ POČET OSÔB ZAHRNUTÝCH V RÁMCI EVAKUÁCIE, (OSOBY SCHOPNÉ SAMOSTATNÉHO POHYBU+S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU+NESCHOPNÉ SAMOSTATNÉHO POHYBU)
SÚ	POŽIARNÝ ÚSEK VYBAVENÝ ZNAČKAMI SMERU ÚNIKU
ÚNIKOVÝ VÝCHOD EXIT X	UVAŽOVANÉ MIESTO VÝCHODU Z POŽIARNEHO ÚSEKU, DO PRIESTORU KTORÝ NIE JE OHROZENÝ POŽIAROM
X	HASIACI PRÍSTROJ A JEHO PORADOVÉ ČÍSLO: PRÁŠKOVÝ ABC (HMOTNOSŤ HASIACEJ LÁTKY 6 kg/ks)
HNX	HADICOVÝ NAVIJÁK S TVAROVO STÁLOU HADICOU; VNÚTORNÝ PRIEMER 25 mm; DĹŽKA HADICE 30 m
CENTRAL	UMIESTNENIE OVLÁDACIEHO PRVKU CENTRAL STOP V ROZVODNEJ SKRINI
STOP	

LEGENDA MIESTNOSTÍ


č.m.	Účel miestnosti	Plocha [m ²]
2.01	chodba	11,22
2.02	prijem jedál	4,23
2.03	sklad	10,43
2.04	príprava pokrmov	4,29
2.05	WC + umývareň	12,82
2.06	WC + umývareň zamestnanci	3,93
2.07	šatňa zamestnanci	4,69
2.08	upratovačka	1,83
2.09	šatňa detí	21,01
2.10	izolačka + hygiena	7,78
2.11	sklad na hračky	4,03

2.12	chodba + schodisko	22,27
2.13	spálňa	38,86
2.14	herňa + jedáleň	69,72
2.15	sklad	18,34

Poznámky:

- » Kótovanie stavby je uvedené v projekte architektúry.
- » Stavba musí byť vybavená prvkom CENTRAL STOP

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR / OBJEDNÁVATEL:			
Mesto Podolíne, Námestie Mariánske 3, 065 03 Podolíne			
MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC		STAVEBNÝ OBJEKT:	
KRAJ: PREŠOVSKÝ	OKRES: STARÁ ĽUBOVŇA	SO 101	
KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC		ČASŤ / PROFESIA:	
STUPEŇ PD: DSPaR		PBS	
<div></div> <div>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Ján SOVA Tel: +421 902 289 298 e-mail: sova@aipweb.sk www.aipweb.sk</div>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE:	
		Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.	
		KRESLIL:	
		Ing. Martin SZÉNAY, PhD.	
OBSAH VÝKRESU:			DÁTUM: 09/2020
PÔDORYS 2.NP			FORMÁT: 2xA4
			MIERKA: 1:125
			ČÍSLO VÝKRESU: V03