



LEGENDA POŽÁRNÍ OCHRANY :

	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
N1.01-III	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
	POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM
	POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ DOMÁCÍM ROZHLESEM
	POŽÁRNÍ ÚSEK STŘEŽENÝ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
	HLAVNÍ ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
	SIGNALIZAČNÍ A OBSLUŽNÝ PANEL EPS
	PANEL OBSLUŽNÉHO POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ, KDE xx JE MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HASÍČÍ SCHOPNOST
	VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT, KDE xx JE SVĚTLOST HADICE V mm A yy DÉLKA HADICE V m
	SMĚR ÚNIKU V OBJEKTU, KDE xx JE POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
	ÚNIKOVÝ VÝCHOD Z OBJEKTU, KDE xx JE POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
	DVEŘE VYBAVENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM
	DVEŘE VYBAVENÉ KOVÁNÍM S PANIKOVOU FUNKCÍ
	TLAČÍTKO "CENTRAL STOP"
	TLAČÍTKO "TOTAL STOP"
	POŽÁRNÍ Klapka VZT, KDE xx JE POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST
	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, KDE t JE ODOLNOST V MINUTÁCH, y JE DRUH KONSTRUKCE
	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, KDE t JE ODOLNOST V MINUTÁCH, y JE DRUH KONSTRUKCE
	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EW, KDE t JE ODOLNOST V MINUTÁCH, y JE DRUH KONSTRUKCE, C SAMOZAVÍRAČ
	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EI, KDE t JE ODOLNOST V MINUTÁCH, y JE DRUH KONSTRUKCE, C SAMOZAVÍRAČ
	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EI S TĚSNĚNÍM PROTI PRONIKU KOUŘE, KDE t JE ODOLNOST V MINUTÁCH, y JE DRUH KONSTRUKCE, C SAMOZAVÍRAČ
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR VYMEZENÝ ODSUPOVOU VZDÁLENOSTÍ