














































LEGENDA ZNAČIEK PBS:

	HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU, TVORENÁ POŽIARNE DELIACOU KONŠTRUKCIOU
	HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU, TVORENÁ OBYODOVOU KOŠTRUKCIOU BEZ POŽIARNEJ POŽIARNEJ ODOLNOSTI
	HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU V MIESTE POŽIARNE OTVORENEJ PLOCHY V OBYODOVEJ STENE
	DYMOTESNÁ POŽIARNA KONŠTRUKCIA MEDZI POŽIARNOU PREDSEŇOU CHUC A CHUC
	ČÍSELNÉ OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU - STUPEŇ POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI, NAPR: (N-NADZEMNÉ PODLAŽIA, P- PODZEMNÉ PODLAŽIA, 13.01 - ČÍSLO PODLAŽIA/POR.ČÍSLO POŽ. ÚSEKU, IV - STUPEŇ POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI)
	ČÍSELNÉ OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU ŠACHTY - STUPEŇ POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI, NAPR: (N-NADZEMNÉ PODLAŽIA, P- PODZEMNÉ PODLAŽIA, 13.01 - ČÍSLO PODLAŽIA/POR.ČÍSLO POŽ. ÚSEKU, IV - STUPEŇ POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI)
	OZNAČENIE CHRÁNEJ ÚNIKOVEJ CESTY, NAPR : (A- CHUC TYPU "A" - PORADOVÉ ČÍSLO CHUC)
	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE POŽIARNEHO STROPU V CELOM POŽIARNOM ÚSEKU (30 - POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ, D1 - DRUH KONŠTRUKČNÉHO PRVKU KONŠTRUKCIE, REI -KRITÉRIÁ POŽIARNEJ ODOLNOSTI)
	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ OZNAČENEJ NOSNEJ A POŽIARNE-DELIACEJ KONŠTRUKCIE (30 - POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ, D1 - DRUH KONŠTRUKČNÉHO PRVKU KONŠTRUKCIE, REI -KRITÉRIÁ POŽIARNEJ ODOLNOSTI)
	POŽADOVANÝ TYP, POŽIARNA ODOLNOSŤ A VYBAVENIE POŽIARNEHO UZÁVERU : - TYP POŽIARNEHO UZÁVERU : EW - VYHOVUJE AJ POVODNÝ TYP (P0) POŽIARNE OBMEDZUJÚCI EI - VYHOVUJE AJ POVODNÝ TYP (PB) POŽIARNE BRÁNIACI S - DYMOTESNÝ - VYHOVUJE AJ POVODNÝ TYP DYMOTESNÝ UZÁVER - POŽIARNA ODOLNOSŤ POŽIARNEHO UZÁVERU : 15-60 - V MINÚTACH - KONŠTRUKČNÝ PRVOK POŽIARNEHO UZÁVERU : D1, D3 - VYHOVUJE AJ POVODNÝ TYP S HORLAVOSŤOU : A (D1), PRÍP. C3 (D3) - VYBAVENIE DVERNÉHO UZÁVERU : C - SAMOZATVÁRAČ, PRI DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÁCH SAMOZATVÁRAČ NA OBOCH DVERNÝCH KRÍDLÁCH KZ - KOORDINÁCIA POSTUPNÉHO ZATVÁRAMA DVERNÝCH KRÍDEL DVOJKRÍDLOVÝCH UZÁVEROV AZ - AUTOMATICKÉ ZATVÁRAMIE UZÁVERU NA SIGNÁL AO - AUTOMATICKÉ OTVÁRAMIE ÚNIKOVÉHO VÝCHODU NA SIGNÁL NU - NÚDZOVÝ VÝCHODOVÝ UZÁVER - STN EN 179 PK - PANIKOVÉ KOVANIE VÝCHODOVÉHO UZÁVERU - STN EN 1125 ZZN - ZDROJ ZÁLOHOVÉ NAPÁJANIE FUNKČNÝCH ZARIADENÍ PRI POŽIARI TO - TRVALO OTVORITEĽNÉ DVERE POČAS PREVÁDZKY
	POŽIARNA UPCHÁVKA PRESTUPU ROZVODOV INŠTALÁCIÍ
	POŽIARNA UPCHÁVKA LINEÁRNEHO STYKU KONŠTRUKCIÍ
	PEVNÁ TELEFÓNNA LINKA - NA OHLASOVNI POŽIAROV
	HADKOVÝ NAVIJÁK S TVAROVO STÁLOU HADICOU - TYP : DN25, HADICA 30 m
	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ - 6 KG
	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ - 5 KG
	S3 VÝCHOD Z OBJEKTU - ČÍSLO VÝCHODU
	SMER ÚNIKU OSOB
	SVETIDLO NÚDZOVÉHO OSVETLENIA S OZNAČENÍM SMERU ÚNIKU (PIKTOGRAM)
	POŽIARNÝ ÚSEK VYBAVENÝ CELOPLOŠNE NÚDZOVÝM OSVETLENÍM
	POŽIARNÝ ÚSEK VYBAVENÝ CELOPLOŠNE ZARIADENÍM NA ODVOD DYMU A TEPLA (SPLODÍN HORENIA)
	POŽIARNÝ ÚSEK VYBAVENÝ CELOPLOŠNE SPRINKLEROVÝM STABILNÝM HASIACIM ZARIADENÍM
	POŽIARNÝ ÚSEK VYBAVENÝ CELOPLOŠNE SYSTÉMOM ELEKTRICKEJ POŽIARNEJ SIGNALIZÁCIE
	POŽIARNÝ ÚSEK VYBAVENÝ CELOPLOŠNE SYSTÉMOM HLASOVEJ SIGNALIZÁCIE POŽIARU (EVAKUAČNÉHO ROZHLASU)
	POŽIARNÝ ÚSEK CHUC VYBAVENÝ CELOPLOŠNE SYSTÉMOM NÚTENÉHO POŽIARNEHO VETRAMIA
	POŽIARNÝ ÚSEK CHUC VYBAVENÝ SYSTÉMOM PRIRODZENÉHO POŽIARNEHO VETRAMIA
	TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ POŽIARU SYSTÉMU EPS
	TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ - NÚTENÉ VETRAMIE CHUC
	TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU
	TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ - SPÚŠŤANIE POŽIARNEJ ROLETY
	HLAVNÁ ÚSTREDŇA EPS
	VEDAJŠIA ÚSTREDŇA EPS, PRÍP. OBSLUŽNÝ PANEL EPS
	ÚSTREDŇA HLASOVEJ SIGNALIZÁCIE POŽIARU
	ÚSTREDŇA ZARIADENIA NA ODVOD TEPLA A DYMU
	ÚSTREDŇA SPRINKLEROVÉHO HASIACEHO ZARIADENIA
	VYPÍNACÍ PRVOK EL. ENERGIE "CENTRAL STOP" VYHOTOVENÝ V ZMYSLE USTANOVENÍ STN 920203
	VYPÍNACÍ PRVOK EL. ENERGIE "TOTAL STOP" VYHOTOVENÝ V ZMYSLE USTANOVENÍ STN 920203
	POŽIARNY REBRÍK - VONKAJŠIA ZÁSAHOVÁ CESTA
	VZT POŽIARNA KĽAPKA - TYP, POŽ.OODLNOSŤ, TS-TEPELNÝ SPÚŠŤAČ, AZ-AUTOMATICKÉ ZATVÁRAMIE OD SIGNÁLU EPS
	VZT POŽIARNA ŽALÚZIA - TYP, POŽ.OODLNOSŤ, TS-TEPELNÝ SPÚŠŤAČ, AZ-AUTOMATICKÉ ZATVÁRAMIE OD SIGNÁLU EPS
	DYMOVÁ KĽAPKA Z00T - TYP, POŽ.OODLNOSŤ, EPS-AUTOMATICKÉ OVLÁDANIE OD SIGNÁLU EPS, ČÍSLO DYMOVÉHO ÚSEKU
	VZT PRESTUP BEZ POŽIARNEJ KĽAPKY - UTESNENIE PRESTUPU POŽIARNOU UPCHÁVKOU
	VZT PRESTUP OBYODOVOU STENOU BEZ POŽIARNEJ KĽAPKY
	POŽIARNE IZOLOVANÉ VZT POTRUBIE
	PRÍVOD/ODVOD VZDUCHU POŽIARNEHO VETRAMIA CHUC