

LEGENDA PO

NÁZOV	GRAFICKÁ ZNAČKA	NÁZOV	GRAFICKÁ ZNAČKA
HRANICA POŽIARNÉHO ÚSEKU		TELEFÓN	
POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ		POŽIARNA UPCHÁVKA PRESTUPU INŠTALAČNÝCH ROZVODOV (EI15D1 - EI45D1)	
POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU, PODHLADU		ÚNIKOVÉ KOVANIE PODĽA STN EN 179	
POŽIARNY ÚSEK	P1.01/N2-I	POŽIARNY UZÁVER - EW30D1-Cx	
PNP VYMEDZENÝ ODSTUPOVOU VZDIALENOSŤOU OD SÁLANIA		HLAVNÝ VYPÍNAČ ELEKTRO	
VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO		HLAVNÝ UZÁVER PLYNU	
HLAVNÝ VSTUP		HLAVNÝ UZÁVER ÚK A TÚV	
VEDĽAJŠÍ VSTUP		HLAVNÝ UZÁVER VODY	
ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU		POŽIARNA Klapka vo VZT potrubí - nie je požadovaná	
UNIKOVÁ CESTA, VÝCHOD		POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA EI2 45 D1 - Cx	
NORMOVÝ POČET OSÔB PODĽA STN 92 0241		STOP Tlačidlo-(CENTRAL STOP) + POŽIARNA TABUĽKA	
NÚDZOVÉ OSVETLENIE (POŽIARNY ÚSEK JE VYBAVENÝ NÚDZOVÝM OSVETLENÍM)		STOP Tlačidlo-(TOTAL STOP) + POŽIARNA TABUĽKA	
HADICOVÝ NAVIJÁK DN 25/30 m		CENTRÁLNY NAPÁJACÍ SYSTÉM Z BATÉRII (PRE NO)	
PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - PRÁŠKOVÝ 6Kg		ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ ZABEZPEČUJÚCI TRVALÚ DODÁVKU ELEKTRICKEJ ENERGIE	
PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - SNEHOVÝ 5Kg		PLOCHA MIESTNOSTI VYHRADENÁ NA SEDENIE	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STENY, PODHLADU, PODLAHY	ST, PH, podlaha	VÝLEZ NA STRECHU - SYSTÉMOVÝ POKLOP (SVETLÍK) + REBRÍK	
TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ	A1, A2-s1,d0, A11, A211-s1	POŽIARNY REBRÍK NA FASÁDE (NIE JE POŽADOVANÝ)	
DOPLNKOVÁ KLASIFIKÁCIA - TVORBA DYMU	s1, s2, s3	PRÍJAZD HASIČSKEJ TECHNIKY	
DOPLNKOVÁ KLASIFIKÁCIA - TVORBA HORĽAVÝCH KVAPIEK (ODPADÁVANIE A ODKVAPKÁVANIE)	d0, d1, d2	EXISTUJÚCI PODZEMNÝ HYDRANT DN 80	
STREŠNÝ PLÁŠŤ, MARKÍZA, TERASA V PNP MUSÍ SPĺŇAŤ KRITÉRIUM B _{ROOF} (t3) alebo B _{ROOF} (t4) (NEŠÍRI POŽIAR PO POVRCHU)	B _{ROOF} (t3) alebo B _{ROOF} (t4)		
OHlasovňa požiarov		NADZEMNÝ HYDRANT DN 100	
Miesto riadenia evakuácie			2x75(B), 1x110

POZNÁMKY

POŽIARNY UZÁVER TYPU EW MOŽNO NAHRADIŤ POŽIARNYM UZÁVEROM TYPU EI₁ ALEBO EI₂.
POŽIARNY UZÁVER KONŠTRUKČNÉHO PRVKU D3 MOŽNO NAHRADIŤ POŽIARNYM UZÁVEROM D1.
ÚNIKOVÉ KOVANIE PODĽA STN EN 179 MOŽNO NAHRADIŤ PANIKOVÝM KOVANÍM PODĽA STN EN 1125

SAMOZATVÁRAČ Cx - PRÍKLADY POUŽITIA:

- C5 - VEĽMI INTENZÍVNE POUŽÍVANIE (200 000 CYKLOV)
- C4 - VEĽKÁ FREKVENCIA POUŽÍVANIA POUŽÍVATEĽMI S MALÝM ZÁUJMOM O ÚDRŽBU (100 000 CYKLOV)
- C3 - STREDNÁ FREKVENCIA POUŽÍVANIA PREDOVŠETKÝM POUŽÍVATEĽMI S PRIEMERNÝM ZÁUJMOM O ÚDRŽBU (50 000 CYKLOV)
- C2 - MALÁ FREKVENCIA POUŽÍVANIA POUŽÍVATEĽMI S VEĽKÝM ZÁUJMOM USKUTOČŇOVAŤ ÚDRŽBU (10 000 CYKLOV)
- C1 - ÚDRŽIAVANÉ V OTVORENEJ POLOHE (500 CYKLOV)
- C0 - BEZ DEFINÍCIE VLASTNOSTÍ

ODPORÚČAJÚ SA ZATVÁRAČE MINIMÁLNE C3 PODĽA STN EN 14 600.

revízia výkresu		
IDrev	dátum	popis

±0,000

...

MAROŠ VARGA architekt

Vajanského 58
92101_Piešťany
mva.arch@gmail.com_ +421 903 260 454

zodpovedný projektant
Ing.Milan Kašuba, PhD.

autor
Ing.arch. Maroš Varga

klient

Mesto Trenčín
Mierové námestie č.2
911 64 _ Trenčín
Slovenská republika

projekt _ miesto

KONTAJNEROVÉ DIVADLO

VEDĽA KINA HVIEZDA - TRENČÍN

Trenčín
224/2, 216/3,

stavebný objekt
SO 101 - KONTAJNEROVÉ DIVADLO

formát
420 x 297

mierka
1:100

názov výkresu

LEGENDA PO

profesia			výkres č.
POŽIARNA OCHRANA			PO03
č. zákazky	dátum	revízia	stupeň pd
2020_033	02 _ 2021	R0	SP