

LEGENDA PO

NÁZOV	GRAFICKÁ ZNAČKA	NÁZOV	GRAFICKÁ ZNAČKA
HRANICA POŽIARNÉHO ÚSEKU		PANIKOVÉ KOVANIE PODĽA STN EN 1125 (NIE JE POŽADOVANÉ)	
POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ		DVOJKRÍDLOVÉ POŽIARNE UZÁVERY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ KOORDINÁTOROM POSTUPNÉHO UZATVÁRANIA	
POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU, PODHLADU		POŽIARNY UZÁVER - EW 45 D1-Cx	
POŽIARNY ÚSEK	P1.01A1/N4-I	POŽIARNY UZÁVER - EW 30 D1-Cx	
PNP VYMEDZENÝ ODSTUPOVOU VZDIALENOSŤOU OD SÁLANIA		POŽIARNY UZÁVER - EW 30 D3-Cx	
VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO		POŽIARNY UZÁVER - EW 30 D3 (BEZ SAMOZATVÁRAČA - BYTOVÉ DVERE)	
HLAVNÝ VSTUP		POŽIARNY UZÁVER - EW 15 D3-Cx	
VEDĽAJŠÍ VSTUP		POŽIARNY UZÁVER - EW 15 D3 (BEZ SAMOZATVÁRAČA - BYTOVÉ DVERE)	
ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU		PEVNÝ POŽIARNY UZÁVER - EI 30 D1 (POŽIARNA FASÁDA)	
UNIKOVÁ CESTA, VÝCHOD		POŽIARNA ROLETA - EW 45 D1-Cx	
NORMOVÝ POČET OSÔB PODĽA STN 92 0241		POŽIARNY UZÁVER AUTOMATICKY ZATVÁRANÝ IMPULZOM EPS	
ČCHÚC (PÚ BEZ POŽIARNEHO RIZIKA)		OTVÁRAVÝ ALEBO POSUVNÝ POŽIARNY UZÁVER, ALEBO VÝSUVNÁ ROLETA POČAS PREVÁDZKY TRVALE OTVORENÝ / OTVORENÁ	
PRIRODZENÉ VETRANIE SCHODISKA TRVALE PERFOROVANOU KONŠTRUKCIOU (NAPR. PLETIVO, ŤAHOVOK A POD. S PERFORÁCIOU MIN. 60%) S PLOCHOU MIN. 10% As, MIN. 2,0 m2		NÚDZOVÉ TLAČIDLO NA ZATVORENIE POŽIARNEJ ROLETY / POŽIARNEJ BRÁNY	
NÚDZOVÉ OSVETLENIE (POŽIARNY ÚSEK JE VYBAVENÝ NÚDZOVÝM OSVETLENÍM)		HLAVNÝ VYPÍNAČ ELEKTRO	
HADICOVÝ NAVIJÁK DN 25/30 m		HLAVNÝ VYPÍNAČ TEPELNÉ ČERPADLO	
PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - PRÁŠKOVÝ 6Kg		HLAVNÝ UZÁVER ÚK A TÚV	
PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - SNEHOVÝ 5Kg		HLAVNÝ UZÁVER VODY	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STENY, PODHLADU, PODLAHY	ST, PH, podlaha	POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA E1: 45 D1 - E1: 90 D1 - Cx	
TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ	A1, A2-s1,d0, A11, A21-s1	POŽIARNA KĽAPKA VO VZT POTRUBÍ EI S 45 D1-Cx	
DOPLNKOVÁ KLASIFIKÁCIA - TVORBA DYMU	s1, s2, s3	STOP TLAČIDLO-(CENTRAL STOP ) + POŽIARNA TABUĽKA	
DOPLNKOVÁ KLASIFIKÁCIA - TVORBA HORĽAVÝCH KVAPIEK (ODPADÁVANIE A ODKVAPKÁVANIE)	d0, d1, d2	STOP TLAČIDLO-(TOTAL STOP ) + POŽIARNA TABUĽKA (NIE JE POŽADOVANÉ)	
STREŠNÝ PLÁŠŤ, MARKÍZA, TERASA SPLŇA KRITÉRIUM B <sub>roof</sub> (t3) alebo B <sub>roof</sub> (t4) (NEŠÍRI POŽIAR PO POVRCHU)	B <sub>roof</sub> (t3) alebo B <sub>roof</sub> (t4)	POŽIARNY REBRÍK (NEPOŽADUJE SA PRE B1 - B6, NAKOLKO PÓDORYSNÁ PLOCHA JE MENŠIA AKO 200 m2)	
POŽIARNA UPCHÁVKA PRESTUPU INŠTALAČNÝCH ROZVODOV (EI30D1 - EI90D1)		VÝLEZ NA STRECHU + SŤAHOVACIE SCHODY SPOLOČNE PRE A1 A A2	
VZT POTRUBIE VÁŠČIE AKO 0,04 m2 MUSÍ BYŤ PO CELEJ DĺŽKE POŽIARNE IZOLOVANÉ (EI30D1 - EI 90 D1)		PODZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ 35 m3	
ÚNIKOVÉ KOVANIE PODĽA STN EN 179		VYÚSTENIE SUCHOVODU	

NÁZOV	GRAFICKÁ ZNAČKA	NÁZOV	GRAFICKÁ ZNAČKA
PRIJAZD HASIČSKEJ TECHNIKY		TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ NA AKTIVÁCIU ZAVODNENIA HADICOVÉHO NAVIJAKU	
ÚSTREDŇA EPS		CENTRÁLNY BATÉRIOVÝ SYSTÉM (PRE NO)	
POŽIARNO-POPLACHOVÉ ZARIADENIE SO ZVUKOVÝMI SIGNÁLMI (SIRÉNA), A OPTICKÁ SIGNALIZÁCIA.		ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ ZABEZPEČUJÚCI TRVALÚ DODÁVKU ELEKTRICKEJ ENERGIE	
HLÁSIČ DYMU (BODOVÝ) - AUTOMATICKÁ SIGNALIZÁCIA EPS		SIRÉNA S MAJÁKOM DO VONKAJŠIEHO PROSTREDIA	
TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ EPS			

TYPY POŽIARNÝCH DELIACICH KONŠTRUKCIÍ INŠTALAČNÝCH ŠACHT (SKRÁTENE I.Š.)	POŽIARNE ODOLNOSTI OHRANIČUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ INŠTALAČNÝCH ŠACHT URČENÉ PODĽA JEDNOTLIVÝCH STUPŇOV POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI I.Š., ALEBO PODĽA SPB PRILAHĽÝCH POŽIARNÝCH ÚSEKOV				
	I. SPB	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB
NOSNÉ ALEBO NENOSNÉ POŽIARNE STENY I.Š.	REI 30D1 ALEBO EI 30D1	REI 45D1 ALEBO EI 45D1	REI 60D1 ALEBO EI 60D1	REI 90D1 ALEBO EI 90D1	REI 90D1 ALEBO EI 90D1
POŽIARNE UZÁVERY OTVOROV I.Š. SO SAMOZATVÁRAČMI	EI 30D3+C ALEBO EW 30D3+C	EI 45D3+C ALEBO EW 45D3+C	EI 60D1+C ALEBO EW 60D1+C	EI 90D1+C ALEBO EW 90D1+C	EI 90D1+C ALEBO EW 90D1+C
POŽIARNE UZÁVERY OTVOROV I.Š. KOMBINOVANÉ BEZ SAMOZATVÁRAČA	EI S 30D1 BEZ C	EI S 45D1 BEZ C	EI S 60D1 BEZ C	EI S 90D1 BEZ C	EI S 90D1 BEZ C
POZN.: POKIAĽ INŠTALAČNÉ ŠACHTY SUSEDIA S POŽIARNYMI ÚSEKMI VO VYŠŠÍCH SPB, PLATIA PRE NE TAKÉ ISTÉ POŽADOVANÉ POŽIARNE ODOLNOSTI, AKO PRE I.Š. S ROVNAKÝMI SPB, AKÉ MAJÚ TIETO PRILAHĽÉ SUSEDNÉ PÚ. POŽIARNE UZÁVERY OTVOROV KOMBINOVANÉ, T.J. BRÁNIACE ŠÍRENIU TEPLA A PRIENIKU DYMU (EI S) BEZ SAMOZATVÁRAČA SÚ NAVRHNUTÉ PODĽA § 4 ODS. 6 A § 5 ODS. 2 PÍSM. A) VYHL. MV SR Č. 478/2008 Z.Z.					

TYPY POŽIARNÝCH DELIACICH KONŠTRUKCIÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHT (SKRÁTENE V.Š.)	POŽIARNE ODOLNOSTI OHRANIČUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHT URČENÉ PODĽA JEDNOTLIVÝCH STUPŇOV POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI V.Š., ALEBO PODĽA SPB PRILAHĽÝCH POŽIARNÝCH ÚSEKOV				
	I. SPB	II. SPB	III. SPB	IV. SPB	V. SPB
NOSNÉ ALEBO NENOSNÉ POŽIARNE STENY V.Š.	REI 30D1 ALEBO EI 30D1	REI 30D1 ALEBO EI 30D1	REI 45D1 ALEBO EI 45D1	REI 60D1 ALEBO EI 60D1	REI 90D1 ALEBO EI 90D1
POŽIARNE UZÁVERY OTVOROV V.Š.	EW 30D1 + C	EW 30D1 + C	EW 30D1 + C	EW 30D1 + C	EW 45D1 + C
POZN.: POKIAĽ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SUSEDIA S POŽIARNYMI ÚSEKMI VO VYŠŠÍCH SPB, PLATIA PRE NE TAKÉ ISTÉ POŽADOVANÉ POŽIARNE ODOLNOSTI, AKO PRE V.Š. S ROVNAKÝMI SPB, AKÉ MAJÚ TIETO PRILAHĽÉ SUSEDNÉ PÚ.					

POZNÁMKY

POŽIARNY UZÁVER TYPU EW MOŽNO NAHRADIŤ POŽIARNYM UZÁVEROM TYPU EI1 ALEBO EI2. POŽIARNY UZÁVER KONŠTRUKČNÉHO PRVKU D3 MOŽNO NAHRADIŤ POŽIARNYM UZÁVEROM D1.  
(NIEKTORÉ POŽIARNE UZÁVERY DRUHU D3 BOLI ZAMENENÉ ZA DRUH D1 Z PREVÁDZKOVÝCH DÔVODOV - TECHNICKÉ PRIESTORY A POD.)

SAMOZATVÁRAČ Cx - PRÍKLADY POUŽITIA:

C5 - VEĽMI INTENZÍVNE POUŽÍVANIE (200 000 CYKLOV), C4 - VEĽKÁ FREKVENCIA POUŽÍVANIA POUŽÍVATEĽMI S MALÝM ZÁJUMOM O ÚDRŽBU (100 000 CYKLOV)

C3 - STREDNÁ FREKVENCIA POUŽÍVANIA PREDVOŠETÝMI POUŽÍVATEĽMI S PRIEMERNÝM ZÁJUMOM O ÚDRŽBU (50 000 CYKLOV)

C2 - MALÁ FREKVENCIA POUŽÍVANIA POUŽÍVATEĽMI S VEĽKÝM ZÁJUMOM USKUTOČŇOVAŤ ÚDRŽBU (10 000 CYKLOV)

C1 - UDRŽÍVANÉ V OTVORENEJ POLOHE (500 CYKLOV), C0 - BEZ DEFINÍCIE VLASTNOSTÍ

ODPORÚČAJÚ SA ZATVÁRAČE MINIMÁLNE C3 PODĽA STN EN 14 600.

No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DÁTUM / DATE	R08
R01			R09
R02			R10
R03			R11
R04			R12
R05			R13
R06			R14
R07			R15

AUTORIZACE / AUTHORIZATION		SCHÉMA / SCHEME	
GENERÁLNY PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEĽ / CLIENT	
<b>www.the-buro.cz</b> <b>TheBüro</b> s.r.o.		Tučkova 24a Brno 602 00 Tel .: +421 607 911 704 Email: info@the-buro.cz	
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY	KONTROLOVAL / CHECKER
		ING. MILAN KAŠUBA, Ph.D.	ING. VLADIMÍR VALENT
ZUMY s.r.o. Prevádzka: Krajinská cesta 2929/9 921 01 PIEŠŤANY TEL .: +421 908 846 357		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVER
		ING. MILAN KAŠUBA, Ph.D.	ING. VLADIMÍR VALENT

NÁZOV ZAKÁZKY / PROJECT NAME			
BYTOVÝ DOM TERCHOVSKÁ A DOTKNUTÉ ÚZEMIE			
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	MIERKA / SCALE	DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE	POČET A4 / NUMBER OF A4
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	1:100	06.2023	3 A4
NÁZOV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME			
SO 001 A1 - A2, SO 001 B1 - B6			
NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART			
300 POŽIARNA OCHRANA			
NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME			

LEGENDA PO

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME										KÓPIE / COPY
2110109 _ DSP _ E _ 001 _ 300 _ 3008 _ 00										
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD PROJECT STAGE	OBCHODNÝ SÚBOR BUSINESS PART	ČASŤ PART	SO / IO OBJECT NAME	PROFESNÝ DIEL PROF. PART	DILATÁCIA DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER	REVÍZIA REVISION		