

LEGENDA PO

NÁZOV	GRAFICKÁ ZNAČKA	NÁZOV	GRAFICKÁ ZNAČKA
HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STENY, PODHLADU, PODLAHY	ST, PH, podlaha
POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ		TRIEDA REAKCIE NA OHENĽ	A2-s1, d0, A2+s1
POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU, PODHLADU, STRECHY		DOPLNKOVÁ KLASIFIKÁCIA - TVORBA DYMU	s1, s2, s3
POŽIARNY ÚSEK	<b>N1.01/N4.1</b>	DOPLNKOVÁ KLASIFIKÁCIA - TVORBA HORLAVÝCH KVAPIEK (ODPADÁVANIE A ODKVAPKÁVANIE)	d0, d1, d2
PNP VYMEDZENÝ ODSTUPOVOU VZDIALENOSŤOU OD SÁLANIA		EXISTUJÚCI POŽIARNY UZÁVER - EW30 D3-C	
		EXISTUJÚCI POŽIARNY UZÁVER NEOTVÁRANÉ OKNO - EW30 D3	
ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU		EXISTUJÚCI POŽIARNY UZÁVER - EW30 D3-C (ČASŤ ZASKLENIEJ POŽIARNEJ STENY OKOLO POŽIARNEHO UZÁVERU, KTORÁ MÁ PLOCHU NAJVIAC 10 m2, MÔŽE MAŤ ODOLNOSŤ EW30 D3-C)	
VÝCHOD NA VOLNÉ PRIESTRANSTVO		NOVÝ POŽIARNY UZÁVER - EW30 D3-Cx	
HLAVNÝ VSTUP		NOVÝ POŽIARNY UZÁVER - EW45 D3-Cx	
VEDLAJŠÍ VSTUP		HLAVNÝ UZÁVER VODY	
UNIKOVÁ CESTA, VÝCHOD		HLAVNÝ VYPÍNAČ ELECTRO	
NORMOVÝ POČET OSÔB PODLA STN 92 0241		HLAVNÝ UZÁVER PLYNU	
NÚDZOVÉ OSVETLENIE		HLAVNÝ UZÁVER ÚK A TÚV	
HADICOVÝ NAVIJÁK DN 25/30 m		HLAVNÝ VYPÍNAČ VZT	
PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - PRAŠKOVÝ 6Kg		STOP TLAČIDLO - KOTLE	
PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - SNEHOVÝ 5Kg		EXISTUJÚCI PODZEMNÝ HYDRANT DN 80	
OHLASOVNÁ POŽIAROV		PRÍJAZD HASIČSKEJ TECHNIKY	
TELEFÓN		POŽIARNY REBRIK	
MIESTO RIADENIA EVAKUÁCIE			

POZNÁMKY:

- POŽIARNY UZÁVER TYPU EW MOŽNO NAHRADIŤ POŽIARNYM UZÁVEROM TYPU E11 ALEBO E12.
- POŽIARNY UZÁVER KONŠTRUKČNÉHO PRÍKUD MOŽNO NAHRADIŤ POŽIARNYM UZÁVEROM D1

SAMOZATVÁRAČ Cx - PŘÍKLADY 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 PREDOVŠETKÝM POUŽÍVATEĽMI S PRIEMERNÝM ZÁJUMOM O ÚDRŽBU (50 000 CYKLOV)
- C2 - MALÁ FREKVENCIA POUŽÍVANIA POUŽÍVATEĽMI S VEĽKÝM ZÁJUMOM USKUTOČŇOVAŤ ÚDRŽBU (10 000 CYKLOV)
- C1 - ÚDRŽÍVANÉ V OTVORENEJ POLOHE (500 CYKLOV)
- C0 - BEZ DEFINÍCIE VLASTNOSTÍ

PROJEKT SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA 08/2014

3		
2		
1	08/2014	1.VYDANIE
Číslo revízie	Dátum	Popis zmeny
		Vypracoval

VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIŠITEĽ	H.I.P.	Ing. Milan Kašuba, PhD. ŠPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER
Ing. Milan Kašuba, PhD.	Ing. Milan Kašuba, PhD.	Ing. Milan Kašuba, PhD.		
STAVEBNÍK:	NDS, a.s., Mlynské Nivy 45, 821 09, Bratislava		STUPEŇ	PSS
MESTO STAVBY:	Liptovský Ján		DÁTUM	08/2014
NÁZOV STAVBY	ŠKOLIACE STREDISKO NDS LIPTOVSKÝ JÁN		MIERKA	1:100
OBJEKT			FORMÁT	2 xA4
			ZÁK. ČÍSLO	
ARCH. ČÍSLO	OBSAH VÝKRESU	LEGENDA PO	PROFESIA	POR. Č.
			POŽIARNA OCHRANA	P007