

N1.03 - I. SPB

- △ R 15 - nosná konštrukcia strechy
△ EI 15 - strešný plášť

N1.04 - I. SPB

- △ R 15 - nosná konštrukcia strechy
△ EI 15 - strešný plášť

N1.02 - III. SPB

- △ R 30 - nosná konštrukcia strechy
△ EI 30 - strešný plášť

N1.01 - I. SPB

- △ R 15 - nosná konštrukcia strechy
△ EI 15 - strešný plášť

N1.05 - I. SPB

- △ R 15 - nosná konštrukcia strechy
△ EI 15 - strešný plášť

LEGENDA ZNAČIEK:

- HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
--- ODSUPOVÁ VZDIALENOSŤ
N1.02-III.SPB OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU - SPB
EI 60 DP1 POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ KONŠTRUKCII
EW 60 DP1 POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ POŽIARNYCH UZÁVEROV
△ R 30 POŽADOVANÁ ODOLNOSŤ POŽIARNYCH STROPOV
PANIK PANIKOVÉ KOVANIE (HORIZONTÁLNE MADLO)
PK PANIKOVÁ KĽUČKA
ÚSTREDŇA EPS
PARALELNÉ TABLO EPS
OBSLUŽNÉ POLE POŽIARNEJ OCHRANY
KTPO KLÚČOVÝ TREZOR POŽIARNEJ OCHRANY
ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZARIADENIE
POŽIARNY ÚSEK STRÁŽENÝ SAMOČINNÝMI HLÁSIČMI POŽIARU
NÚDZOVÉ OSVETLENIE
△ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ
△ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ
▲ ÚNIKOVÝ VÝCHOD
ÚNIKOVÁ CESTA
40 m DĹŽKA ÚNIKOVEJ CESTY
120 os POČET OSÔB NA ÚNIKOVEJ CESTE
H VNÚTORNÝ HADICOVÝ SYSTÉM
POŽIARNY REBRÍK
d=1900 ODSUPOVÁ VZDIALENOSŤ V mm
TS TOTAL STOP
CS CENTRAL STOP

0,000 = 215,000 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCA	<div><div></div><div>INŽENÉRSKÉ UČENIE TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNE</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. JÁN HABRÚN		
VEDÚCI PRÁCE	doc. Ing. Aleš Rubina Ph.D.		
STAVEBNÍK	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ, FAKULTA STAVEBNÍ		
MIESTO STAVBY	K.Ú. Město Brno [611565]		
NÁZOV STAVBY	OBCHODNÝ DOM V BRNE	FORMÁT	8 A4 (A1)
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBCHODNÝ DOM	ĎATUM	05/2025
ČASŤ	A.5 POŽIARNE-BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	PBR - PÓDORYS 1.NP	MIERKA	Č. VÝKRESU 1:100 A.5.2