



ÍS - STĚNY-EI 30DP1, UZÁVĚR EI 30DP1
UZÁVĚR DO CHÚC a LZ2 EI30DP1,S200
ROZVADĚČ-CHÚC, KCE EI 60MINUT, UZÁVĚR EI 60,S200
ROZVADĚČ - EI30DP1, UZÁVĚR EI 30DP1,S200

LEGENDA PO:

Σ REI 60DP1	POŽÁRNÍ ODOULNOST STŘOPNÍ KONSTRUKCE	⑤	SUCHOVOD – NEZAVOD. POTRUBÍ
EI 60DP1	POŽÁRNÍ ODOULNOST STĚN	⑥	EPS – TLAČITKA
N9-1-IV	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU – SPB	⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
CHÚC ② -P2/N3-III	OZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY	Δ ^{CO2}	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – CO2
- - - - -	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU	Δ ^P	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – PRAŠKOVÝ
Ⓜ	HYDRANT D19, 30m HADICE	○	TABULKA SMĚR ÚNIKU
Ⓜ	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	→ P	SMĚR ÚNIKU, PANIKOVÁ KLÍKA
Ⓜ	ROZHLAS – VYHLÁŠENÍ POPLACHU	Ⓜ	EVAKUAČNÍ VÝTAH
Ⓜ	POŽÁRNÍ PÁS – 900 mm		

LEGENDA POŽ. UZÁVĚRŮ

- ① EI 30DP3,C3,S200
- ② EI 30DP3,C3,S200,K
- ③ EW 30DP1,C
- ④ EI 45DP2,C3,S200,K
- ⑤ EI 45DP2,C3,S200
- ⑥ EW 30DP3,C3
- ⑦ EPS UZÁVĚR
- ⑧ EW 60DP1,C
- ⑨ EI 60DP1,C3,S200
- ⑩ EI 90DP1,C3,S200
- ⑪ C3,S200



Brno 15827861
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

FN BRNO
gynologicko-porodnické kliniky

Fakultní nemocnice Brno

Budoucnost
gynologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOXY ARCHITECTS

PROJEKT
Fakultní nemocnice Brno

Ing. Jiří Lešný

Ing. Jiří Lešný

DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objekt
12018

Výnos 5.NP

01.3 - 11