



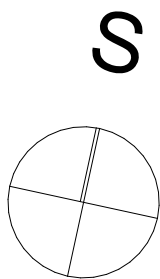




- ▲ P6TE, 21A PHP, PRAŠKOVÝ, 6 kg, HASÍČÍ SCHOPNOST 183B
 ▲ P6TE, 183B PHP, PRAŠKOVÝ, 6 kg, HASÍČÍ SCHOPNOST 21A
 ▲ REI 90 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST
 E = 1 POČET EVAKUOVANÝCH OSOB
 18 POČET EVAKUOVANÝCH OSOB A SMĚR ÚNIKU
 TLAČÍTKOVÝ HLÁSÍČ POŽÁŘU
 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
 NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
Š - S1.16/N4 - II. OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ
 STÁLOU HADICÍ, DN 19 mm (30 m HADICE + 10m
 DOSTŘIK)
 - - - - - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU / POŽÁRNÉ
 NEBEZPEČNÝ PROSTOR



0,000 = 212,428 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Michal Sikora	
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.	
STAVEBNÍK	Jakub Sikora	
MÍSTO STAVBY	Hrubého 2938/16 Brno-Královo Pole Brno-město 612 00 Česko	
NÁZEV STAVBY	Administrativní budova	

T FAKULTA
STAVEBNÍ ústav
pozemního stavitelství

		FORMÁT	BxA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01	DATUM	11.01.2023
ČÁST	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:		MÉRÍTKO	Č. VÝKRESU
	PŮDORYS 1.NP	1:75	D 1.3.2