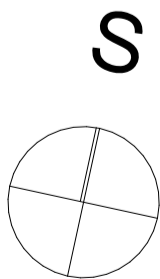


LEGENDA ZNAČEK

- △ P6Te, 21A PHP, PRÁŠKOVÝ, 6 kg, HASÍCÍ SCHOPNOST 183B
△ P6Te, 183B PHP, PRÁŠKOVÝ, 6 kg, HASÍCÍ SCHOPNOST 21A
△ REI 90 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST
E = 1 POČET EVAKUOVANÝCH OSOB
18 POČET EVAKUOVANÝCH OSOB A SMĚR ÚNIKU
○ TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
Š - P1.16/N4 - II. OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
H VNITRNÍ HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ, DN 19 mm (30 m HADICE + 10m DOSTŘÍK)
- - - - - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU / POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství
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		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01	FORMÁT	8xA4
ČÁST	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	11.01.2023
OBSAH:		STUPĚŇ PD	DPS
PŮDORYS 4.NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D 1.3.5