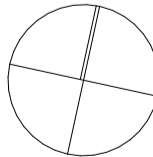


LEGENDA ZNAČEK

- △ P6Te, 21A PHP, PRÁŠKOVÝ, 6 kg, HASÍČÍ SCHOPNOST 183B  
△ P6Te, 183B PHP, PRÁŠKOVÝ, 6 kg, HASÍČÍ SCHOPNOST 21A  
△ REI 90 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST  
E = 1 POČET EVAKUOVANÝCH OSOB  
18 POČET EVAKUOVANÝCH OSOB A SMĚR ÚNIKU  
O TLAČÍTKOVÝ HLÁSÍČ POŽÁRU  
EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  
Š - P.1.16/N4 - II. OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ, DN 19 mm (30 m HADICE + 10m DOSTŘÍK)  
HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU / POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

S



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

FAKULTA	Ústav
STAVEBNÍ	pozemního stavitelství

STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01
ČÁST	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP

FORMÁT	A4
DATUM	11.01.2023
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	1:75
Č. VÝKRESU	D 1.3.4