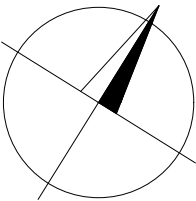


- H RANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- - - - - H RANICE ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTÍ
- P1.01/N4 - II. OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI 60 DP1 POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- REI 60 DP1 POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
- ADS, ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE POŽÁRU
- 30 POČET OSOB A SMĚR ÚNIKU
- 119 CELKOVÝ POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB, VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- 55 PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- H VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM, DN19



0,000 = 350,150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	VITALII PALAMARCHUK		
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.		
STAVEBNÍK	INDÁSTRIK s.r.o		
MÍSTO STAVBY	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DOM - RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	S01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	3xA4
ČÁST	SLOŽKA Č. 5 D.4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	25.05.2025
OBSAH: PBŘ - PŮDORYS 1PP		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.4.1