



±0,000= 294,700 m n.m. bpv

### LEGENDA

- 1 ŽELEZOBETON
- 2 KERAMICKÁ CHILA TL. 250MM
- 3 KERAMICKÁ CHILA TL. 200MM
- 4 SADROKARTONOVÁ PRÍČKA TL. 150MM
- 5 TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ

### LEGENDA :

- Au CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU A VĚTRANÁ UMĚLE
- N2.01-III. OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU – STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- REI45DP1 POŽÁRNÍ ODOBNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- EI30DP3-c POŽÁRNÍ ODOBNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- (H) VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO (HYDRANT 19 mm)
- CS.TS VYPINACÍ PRVKY CENTRAL STOP A TOTAL STOP
- Δ6 HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6 KG
- Δ6 HASÍČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ 6 KG
- AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ
- PÚ STŘEŽENÝ EPS – ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLASÍČ POŽÁRU
- SMĚRY ÚNIKOVÝCH CEST, POČET OSOB
- 15 osob

AKCE		ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA	
		k.ú. Střížkov, Praha 9, č.parc. 515/24	
INVESTOR		Městské část Praha 9	
		Sokolovská 324/IV, 180 49 Praha 9	
PROJEKT STAVBY		Agile Consulting Engineers s.r.o.	
HL. INŽENÝR PROJEKTU		Ing. arch. Jaroslav Tomáš	
ČÁST PROJEKTU		POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
zodpovědný projektant části		Ing. Zdeňka Kubišová, Javorová 2097, Černošice	
NÁZEV			PŘÍČ
PŮDORYS 3.NP			
STUPEŇ	FORMÁT	VEŠTÍTKO	DATAUM
DSP	2xA4	1:150	06.2021
			VYKRES Č.
			5