



- LEGENDA
- 1 ZELEZOBETON
 - 2 KERAMICKA CHILA TL. 250MM
 - 3 KERAMICKA CHILA TL. 200MM
 - 4 SADROKARTONOVA PRICKA TL. 150MM
 - 5 TER. IZOLACE Z MINERALNI VLNY

- LEGENDA :
- Au CHRANENÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU A VĚTRANÁ UMĚLE
 - N2.01-III. OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU – STUPĚŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
 - REI45DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
 - EI30DP3-c POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU
 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
 - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 - (H) VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO (HYDRANT 19 mm)
 - CS.TS VYPÍNAČI PRÁKY CENTRAL STOP A TOTAL STOP
 - Δ6 HASIČÍ PŘÍSTROU PRÁŠKOVÝ 6 KG
 - Δ6 HASIČÍ PŘÍSTROU SNĚHOVÝ 6 KG
 - AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ
 - EPS PŮ STŘEŽENÝ EPS – ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
 - TLAČÍTKOVÝ HLASIČ POŽÁRU
 - SMĚRY ÚNIKOVÝCH CEST, POČET OSOB
 - 15 osob

±0,000= 294,700 m n.m. bpv

AKCE			
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANÁ 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			
POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			
zodpovědný projektant část			
Ing. Zdeňka Kudrňová, Javorová 2097, Černošice			
NÁZEV			
PŮDORYS 4.NP			
STUPEŇ			
DSP	FORMÁT	MĚŠTKO	DAŤUM
DSP	2xA4	1:150	06.2021
			VYKRES Č.
			6