



LEGENDA :

A_{II}	CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU A VĚTRANÁ UMĚLE
N2.01–III.	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU – STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
$\triangle REI45DP1$	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
$EI30DP3-c$	POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU
\otimes	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
\cdots	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
(H)	VNITŘNÍ ODBĚRNÍ MÍSTO (HYDRANT 19 mm)
CS, TS	VYPÍNAČÍ PRVKY CENTRAL STOP A TOTAL STOP
$\triangle 6$	HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6 KG
$\triangle 6$	HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ 6 KG
\square	AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ
EPS	PŮ STŘEŽENÝ EPS – ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ
\square	TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ POŽÁRU
$\leftarrow 15osob$	SMĚRY ÚNIKOVÝCH CEST, POČET OSOB

AKCE	ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA k.ú. Střížkov, Praha 9, č.parc. 515/24
INVESTOR	Městská část Praha 9 Sokolovská 324/14, 180 49 Praha 9

PROJEKT STAVBY	Agile Consulting Engineers s.r.o.
HL. INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Jaroslav Tomšů
ČÁST PROJEKTU	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
zodpovědný projektant části	Ing. Zdeňka Kubištová, Javorová 2097, Černošice

NÁZEV				PARÉ	
PŮDORYS 1.NP (mezipatro)					
STUPĚŇ	FORMÁT	MĚŘÍTKO	DATUM	VÝKRES Č.	
DSP	1x A4	1:150	06.2021	3	