



LEGENDA

- TRASA KRUHOVÉ LINKY EPS
- TRASA EPS S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA EPS
- OSTŘEDNA EPS
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- INFORMAČNÍ PANEL POŽÁRNÍ OCHRANY
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ EPS
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ EPS NAD PODHLEDEM
- MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ EPS OPTICKO-KOUŘOVÝ /TEPLOTNÍ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS
- SÍŘENA EPS
- NAPOJENÍ OVLÁDANÉHO/MONITOROVANÉHO ZAŘÍZENÍ
- STOUPAČKA DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
- STOUPAČKA DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

KABELY PRO KRUHOVÉ LINKY HLÁSIČŮ EPS BUDOU VEDENY NAD PODHLEDEM NA STROPECH V PEVNÝCH TRUBKÁCH NEBO NA KOVOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH. K TLAČÍTKŮM BUDOU VEDENY V OHEBNÝCH TRUBKÁCH VE STĚNĚ. KABELY PRO OVLÁDÁNÍ POŽÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDOU VEDENY KABELY B2ca sl. d1 V TRASÁCH V PROVEDENÍ SE ZACHOVÁNÍM FUNKCE PŘI POŽÁRU, BUDOU VEDENY NA KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH SE ZACHOVÁNÍM FUNKCE PŘI POŽÁRU A VE STĚNĚ V OHEBNÝCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU MINIMÁLNĚ 1CM. V HLAVNÍCH TRASÁCH BUDOU KABELY VEDENY V KABELOVÝCH ŽLABECH V PROVEDENÍ P30-R. VE STOUPÁČKÁCH BUDOU KABELY UPEVNĚNY NA KABELOVÝCH ŽEBŘÍČÍCH V PROVEDENÍ P30-R. PŘESNÁ POLOHA ZAŘÍZENÍ BUDE URČENA PODLE VÝKRESŮ KOORDINACE PODHLEDŮ NEBO BUDE NA STAVBĚ URČENA KOORDINÁTOREM STAVBY.

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.01	SCHODIŠTĚ	21,5	P7	O, M	O
1.02	VÝTAH	6,8	—	O	—
1.03	VÝTAH	7,3	—	O	—
1.04	VÝDEJNÍ SKLAD	16,0	P5	O	O
1.05	ROZVADEČ SLB	4,1	P5	O, M	O
1.06	ROZVADEČ SLN	2,6	P5	O, M	O
1.07	NÁHRADNÍ ZDROJ	4,5	P5	O, M	O
1.08	SCHODIŠTĚ	6,5	P7	O, M	O
1.09	VSTUPNÍ HALA	22,1	P5	O	Z1
1.10	CHODBA/RAMPY	50,5	P7	O	O, Z1
1.11	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA	15,6	P5	O, M	Z1
1.12	SKLAD ČIST. PRÁDLA	15,6	P5	O, M	Z1
1.13	KREJČÍ	26,9	P5	O, M	Z1
1.14	KANCELÁŘ	19,9	P5	O, M	Z1
1.15	SKLAD EXT. ČINNOST	17,1	P5	O, M	Z1
1.16	AUTO. TŘENAŽER	37,7	P6	O, M	Z1
1.17	SCHODIŠTĚ	10,5	P7	O, M	O
1.18	CHODBA	44,6	P8	O, M	O
1.19	SKLAD NÁBYTKU	41,7	P8	O, M	O
1.20	TŘIDĚNÝ ODPAD	21,9	P8	O, M	O
1.21	VÝTAH	2,8	P8	O, M	O
1.22	CHODBA	12,0	P8	O, M	O
1.23	SCHODIŠTĚ	5,75	P7	O, M	O
1.24	SKLAD	21,9	P8	O, M	O
1.25	SKLAD NÁBYTKU	33,6	P8	O, M	O
1.26	SKLAD NÁBYTKU	34,3	P8	O, M	O
1.27	VSTUPNÍ HALA PP	68,9	P3, P6	O, M	Z1
1.28	ZÁDVEŘÍ	6,7	P6	O, M	Z1
1.29	KANCELÁŘ	18,0	P3, P6	O, M	Z1
1.30	KANCELÁŘ	17,8	P3, P6	O, M	Z1
1.31	KANCELÁŘ	17,8	P3, P6	O, M	Z1
1.32	KANCELÁŘ	19,9	P3, P6	O, M	Z1
1.33	KANCELÁŘ	21,0	P3, P6	O, M	Z1
1.34	WC ŽENY	8,8	P4	O, M, K	Z1
1.35	WC MUŽI	8,9	P4	O, M, K	Z1
1.36	ZASEDACÍ MÍSTNOST	81,8	P3	O, M	Z1
1.37	OKLID	5,0	P4	O, M, K	Z1
1.38	KUCHYŇKA	9,1	P4	O, M	Z1
1.39	KANCELÁŘ	33,0	P3, P6	O, M	Z1
1.40	KANCELÁŘ	24,1	P3, P6	O, M	Z1
1.41	KANCELÁŘ	21,4	P3, P6	O, M	Z1
1.42	KANCELÁŘ	21,4	P3, P6	O, M	Z1
1.43	KANCELÁŘ	24,8	P3, P6	O, M	Z1
1.44	WC INVALIDÉ	4,9	P4	O, M, K	Z1
1.45	CHODBA	54,9	P5	O, M	Z1
1.46	DÍLNA	51,2	P4	O, M	Z1
1.47	OKLID	5,4	P4	O, M, K	Z1
1.48	SKLAD	26,4	P4	O, M	Z1
1.49	SKLAD	26,4	P4	O, M	Z1
1.50	ŠATNA ŽENY	26,3	P4	O, M, K	Z1
1.51	ŠATNA MUŽI	26,3	P4	O, M, K	Z1
1.52	KANCELÁŘ	45,1	P5	O, M	Z1
1.53	VSTUPNÍ HALA ZPS	40,7	P4	O, M	Z1
1.54	ZÁDVEŘÍ	10,3	P4	O, M	Z1
1.55	VSTUP ZÁVĚTRÍ	16,6	P10	O, M	Z1

±0,000= 294,700 m n.m. bpv

Agile

Consulting Engineers

Agile Consulting Engineers s.r.o.
Na Vyhliďce 64, 190 00 Praha 9
E: info@agile-ce.cz
T: +420 733 386 555

Paré:

Navrhl:
Ing. Jan Dostalík

Vypracoval:
Ing. Jan Dostalík

Kontroloval:
Ing.Arch.Jaroslav Tomšů

Schválil:
Jan Tomšů, MSc CEng

Stavebník: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9, Sokolovská 14/324, Vysočany

Stupeň dok.:
DPS

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
k.ú. Střížkov [730866], par.č. 515/24

Místo stavby: Praha Datum: 04/2023 Měřítko: 1:100 Formát: 8 x A4

Obsah přílohy: D.1.4 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE PŮDORYS 1.NP

Příloha: 3
Revize: 00