



LEGENDA

- TRASA KRUHOVÉ LINKY EPS
- TRASA EPS S FUNKCÍ PŘI POŽÁRU
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA EPS
- ÚSTŘEDNA 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
- SIRENA EPS
- NAPOJENÍ OVLÁDANÉHO/MONITOROVANÉHO ZAŘÍZENÍ
- STOUPAČKA DO VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ
- STOUPAČKA DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

KABELOVÉ 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 s1 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 STOUPAČKÁCH BUDOU KABELY UPEVNĚNY NA KABELOVÝCH ŽEBŘÍCÍCH 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 |
|------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|---------------|
| 4.01 | SCHODIŠTĚ | 17,6 | P7 | 0 | 0 |
| 4.02 | VÝTAH | 6,8 | — | 0 | — |
| 4.03 | VÝTAH | 7,3 | — | 0 | — |
| 4.04 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 16,0 | P2 | 0 | 0 |
| 4.05 | ROZVADEČ SLB | 4,1 | P1 | 0, M | Z1 |
| 4.06 | ROZVADEČ SLN | 2,6 | P1 | 0, M | Z1 |
| 4.07 | SCHODIŠTĚ | 17,6 | P7 | 0 | 0 |
| 4.08 | CHODBA | 214,0 | P2 | 0, M | Z1 |
| 4.09 | DILNA+SERVIS | 54,2 | P1 | 0, M | Z2 |
| 4.10 | SKLAD | 37,6 | P1 | 0, M | Z1 |
| 4.11 | TERASA | 29,7 | S1 | — | — |
| 4.12 | VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST I. | 53,0 | P2 | 0, M, K | Z2 |
| 4.13 | VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST II. | 55,2 | P2 | 0, M, K | Z2 |
| 4.14 | VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST III. | 33,2 | P2 | 0, M, K | Z2 |
| 4.15 | VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST IV. | 33,2 | P2 | 0, M, K | Z2 |
| 4.16 | OVLÁDACÍ MÍSTNOST | 29,5 | P1 | 0, M | Z1 |
| 4.17 | BRIEFING | 54,2 | P1 | 0, M | Z2 |
| 4.18 | BRIEFING | 57,1 | P1 | 0, M | Z2 |
| 4.19 | TERASA | 165,7 | S1 | — | — |
| 4.20 | LEKTOR | 56,0 | P1 | 0, M | Z2 |
| 4.21 | KANCELÁŘ | 52,8 | P1 | 0, M | Z2 |
| 4.22 | ŠATNA ŽENY | 46,0 | P2 | 0, M, K | Z1 |
| 4.23 | WC INVALIDÉ | 3,8 | P2 | 0, M, K | Z1 |
| 4.24 | KLID | 3,8 | P2 | 0, M, K | Z1 |
| 4.25 | ŠATNA MUŽI | 46,7 | P2 | 0, M, K | Z1 |
| 4.26 | ODPOČINEK | 56,1 | P1 | 0, M | Z1 |
| 4.27 | KUCHYŇKA | 18,3 | P2 | 0, M | Z1 |
| 4.28 | TERASA | 29,7 | S1 | — | — |

±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 4.NP Příloha: 7 Revize: 00