



- 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 VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
 - STOUPAČKA DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

KABELY KABELY PRO KRUHOVÉ LINKY HLÁSIČŮ EPS BUDOU VEDENY NAD PODHLEDEM NA STROPECH V PEVNÝCH TRUBKÁCH NEBO NA KOVOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH. 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 PŘÍCHYTKÁCH 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.

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
2.01	SCHODIŠTĚ	17,6	P7	0	0
2.02	VÝTAH	6,8	—	0	—
2.03	VÝTAH	7,3	—	0	—
2.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,0	P2	0	0
2.05	ROZVADEČ SLB	4,1	P1	0, M	Z1
2.06	ROZVADEČ SLN	2,6	P1	0, M	Z1
2.07	SCHODIŠTĚ	17,6	P7	0	Z1
2.08	CHODBA	83,3	P1	0, M	Z1
2.09	UBÝTOVACÍ JEDNOTKA	41,7	P1, P2	0, M, K	Z1
2.10	OBLASTNÍ SESTRA	27,0	P1	0, M	Z1
2.11	ZASEDACÍ MÍSTNOST	54,2	P1	0, M	Z1
2.12	VRCHNÍ SESTRA	29,5	P1	0, M	Z1
2.13	UBÝTOVACÍ JEDNOTKA	36,5	P1, P2	0, M, K	Z1
2.14	SKLAD TREZOR S OPIÁTY	33,6	P1	0, M	Z1
2.15	SKLAD SPOTŘEB. MATERIÁLU	72,2	P1	0, M	Z1
2.16	SKLAD LŮŽKOVIN	71,1	P1	0, M	Z1
2.17	SKLAD LÉKŮ	149,1	P1	0, M	Z1
2.18	SKLAD TISKOPISŮ	55,8	P1	0, M	Z1
2.19	CHODBA	104,7	P1	0, M	Z1
2.20	LEKTORŮ	76,1	P1	0, M	Z1
2.21	DENNÍ MÍSTNOST	50,9	P1	0, M	Z1
2.22	SERVISNÍ MÍSTNOST	53,4	P1	0, M	Z1
2.23	SATNA ŽENY	46,0	P2	0, M, K	Z1
2.24	WC INVALIDE	3,8	P2	0, M, K	Z1
2.25	SATNA MUŽI	46,7	P2	0, M, K	Z1
2.26	OKLID	3,8	P2	0, M, K	Z1
2.27	KANCELÁŘ	52,6	P1	0, M	Z1
2.28	KANCELÁŘ	55,8	P1	0, M	Z1

±0,000= 294,700 m n.m. bpv

Agile

Consulting Engineers

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

Paré:

Navrhl:
Ing. Jan Dostálík

Vypracoval:
Ing. Jan Dostálík

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 2.NP Příloha: 5
Revize: 00