



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-KOŮROVÝ HLÁSIČ EPS

OPTICKO-KOŮROVÝ HLÁSIČ EPS NAD PODHLEDEM

MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ EPS OPTICKO-KOŮROVÝ /TEPLOTNÍ

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS

SIRÉNA 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 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 UPEVNĚNÝ NA KABELOVÝCH ŽEBŘICÍCH 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 m²	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
3.01	SCHODIŠTĚ	17,6	P7	O	O
3.02	VÝTAH	6,8	—	O	—
3.03	VÝTAH	7,3	—	O	—
3.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,0	P2	O	O
3.05	ROZVADEČ SLB	4,1	P1	O, M	Z1
3.06	ROZVADEČ SLN	2,6	P1	O, M	Z1
3.07	SCHODIŠTĚ	17,6	P7	O	Z1
3.08	CHODBA	193,4	P1	O, M	Z1
3.09	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	57,6	P1	O, M	Z1
3.10	KABINET	59,4	P1	O, M	Z1
3.11	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	67,7	P1	O, M	Z1
3.12	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	68,7	P1	O, M	Z1
3.13	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	67,7	P1	O, M	Z1
3.14	STUDOVNA	57,8	P1	O, M	Z1
3.15	SKLAD	22,8	P1	O, M	Z1
3.16	SKLAD	22,8	P1	O, M	Z1
3.17	SKLAD	22,8	P1	O, M	Z1
3.18	SKLAD	22,8	P1	O, M	Z1
3.19	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	87,9	P1	O, M	Z1
3.20	BENŇ MÍSTNOST	22,6	P1	O, M	Z1
3.21	ZASEDACÍ MÍSTNOST	83,3	P1	O, M	Z1
3.22	KNIHOVNA	80,0	P1	O, M	Z1
3.23	ŠATNA ŽENY	46,0	P2	O, M, K	Z1
3.24	WC INVALIDE	3,8	P2	O, M, K	Z1
3.25	OKLID	3,8	P2	O, M, K	Z1
3.26	ŠATNA MUŽI	46,7	P2	O, M, K	Z1
3.27	POŠLOVNA	110,3	P1	O, 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:

Vypracoval:

Kontroloval:

Schválil:

Ing. Jan Dostalík

Ing. Jan Dostalík

Ing.Arch.Jaroslav Tomšů

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 3.NP

Příloha: 6

Revize: 00