



LEGENDA

- ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 1x RJ45
- DVOJZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 2x RJ45
- PODLAHOVÁ KRABICE 4xRJ45
- PANEL DOMÁČÍHO TELEFONU IP 2x MODUL – KOMUNIKÁTOR, TLAČÍTKO, ČTEČKA KARET
- PANEL DOMÁČÍHO TELEFONU IP 3x MODUL – KOMUNIKÁTOR, TLAČÍTKO, DISPLEJ, ČTEČKA KARET
- WIFI AP ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE RJ45 NA STROPĚ
- VENKOVNÍ KAMERA KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- VNITŘNÍ KAMERA KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- PŘIVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČÍTKO – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- PŘIVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČÍTKO S POTVRZOVACÍM TLAČÍTKEM – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE– TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- ŮSTŘEDNA PZTS
- KLÁVESNICE PZTS
- KONCENTRÁTOR/EXPANDER PZTS
- POHYBOVÝ DETEKTOR PIR 110°
- MAGNETICKÝ KONTAKT NA OKNA, DVEŘE, VRATA
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- ROZVADĚČ EKV
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- ČTEČKA KARET
- TRASA V PODLAŽE NEBO V ZEMI
- HLAVNÍ TRASA V KABELOVÉM ŽLABU
- PARAPETNÍ KANÁL DVOUKOMOROVÝ PRO SILNOPROUD I SLABOPROUD
- STOUPAČKA DO VYŠŠÍHO PDLAŽÍ
- STOUPAČKA DO NIŽŠÍHO PDLAŽÍ

HLAVNÍ TRASY BUDOU VEDENY V KABELOVÝCH ŽLABECH POD STROPĚM. VE STOUPAČCE BUDE INSTALOVÁN KABELOVÝ ŽEBŘÍK PRO KABELY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ. VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU INSTALOVANÉ PARAPETNÍ ŽLABY VE KTERÝCH BUDOU VEDENY KABELY SILNOPROUDU A SLABOPROUDU. ZÁSUVKY BUDOU INSTALOVÁNY NA PARAPETNÍM ŽLABU. PRO WIFI BUDOU ZÁSUVKY INSTALOVÁNY NA STROPĚ NAD PODHLEDĚM. KABELY BUDOU K JEDNOTLIVÝM ZÁSUVKÁM A DO PARAPETNÍCH ŽLABŮ VEDENY VE STĚNÁCH V OHEBNÝCH TRUBKÁCH. JEDNOTLIVÉ KABELY BUDOU VEDENY NA STROPĚCH V PEVNÝCH TRUBKÁCH. V CHUC BUDOU KABELY VEDENY VE STĚNÁCH V OHEBNÝCH TRUBKÁCH NEBO BUDOU KABELOVÉ TRASY V PROVEDENÍ B2ca s dří na KOVOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH. PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE URČENO V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH INTERIÉRŮ NEBO BUDE URČENO NA STAVBĚ.

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
4.01	SCHODIŠTĚ	17,6	P7	O	O
4.02	VÝTAH	6,8	—	O	—
4.03	VÝTAH	7,3	—	O	—
4.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,0	P2	O	O
4.05	ROZVADĚČ SLB	4,1	P1	O, M	Z1
4.06	ROZVADĚČ SLN	2,6	P1	O, M	Z1
4.07	SCHODIŠTĚ	17,6	P7	O	O
4.08	CHODBA	214,0	P2	O, M	Z1
4.09	DILNA+SERVIS	54,2	P1	O, M	Z2
4.10	SKLAD	37,6	P1	O, M	Z1
4.11	TERASA	29,7	S1	—	—
4.12	VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST I.	53,0	P2	O, M, K	Z2
4.13	VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST II.	55,2	P2	O, M, K	Z2
4.14	VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST III.	33,2	P2	O, M, K	Z2
4.15	VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST IV.	33,2	P2	O, M, K	Z2
4.16	OVĚŘOVACÍ MÍSTNOST	29,5	P1	O, M	Z1
4.17	DEBRIEFING	54,2	P1	O, M	Z2
4.18	DEBRIEFING	57,1	P1	O, M	Z2
4.19	TERASA	165,7	S1	—	—
4.20	LEKTORŮ	56,0	P1	O, M	Z2
4.21	KANCELÁŘ	52,8	P1	O, M	Z2
4.22	ŠATNA ŽENY	46,0	P2	O, M, K	Z1
4.23	WC INVALIDŮ	3,8	P2	O, M, K	Z1
4.24	OKLID	3,8	P2	O, M, K	Z1
4.25	ŠATNA MUŽI	46,7	P2	O, M, K	Z1
4.26	ODPOČINEK	56,1	P1	O, M	Z1
4.27	KUCHYŇKA	18,3	P2	O, 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 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.- SLABOPROUDÉ ROZVODY PŮDORYS 4.NP

Příloha:

7

Revize:

00