



LEGENDA

- ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 1x RJ45
- DVOJZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 2x RJ45
- PODLAHOVÁ KRABICE 4xRJ45
- PANEL DOMÁČÍHO TELEFONU IP 2x MODUL – KOMUNIKÁTOR, TLAČITKO, ČTEČKA KARET
- PANEL DOMÁČÍHO TELEFONU IP 3x MODUL – KOMUNIKÁTOR, TLAČITKO, DISPLEJ, ČTEČKA KARET
- WIFI AP ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE RJ45 NA STROPĚ
- VENKOVNÍ KAMERA KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- VNITŘNÍ KAMERA KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- PŘIVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČITKO – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- PŘIVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČITKO S POTVRZOVACÍM TLAČÍTKEM – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- ÚSTŘEDNA 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 PODLAŽÍ
- STOUPAČKA DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ TRASY BUDOU VEDENY V KABELOVÝCH ŽLABECH POD STROPEM. 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 PODHLEDEM. 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 sítí na KOVOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH. PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE URČENO V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH INTERIÉRŮ NEBO BUDE URČENO NA STAVBĚ.

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
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	ROZVADĚČ SLB	4,1	P1	0, M	Z1
2.06	ROZVADĚČ 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	UBYTOVACÍ 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	UBYTOVACÍ 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	LEKTORI	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	ŠATNA ŽENY	46,0	P2	0, M, K	Z1
2.24	WC INVALIDE	3,8	P2	0, M, K	Z1
2.25	ŠATNA MUŽI	46,7	P2	0, M, K	Z1
2.26	OKLUD	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:

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 Měřtko: 1:100 Formát: 8 x A4

Obsah přílohy: D.1.4.- SLABOPROUDÉ ROZVODY PŮDORYS 2.NP Příloha: 5 Revize: 00