



LEGENDA

- [SK] ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- [1/0] VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 1x RJ45
- [1/0] DVOJZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 2x RJ45
- [4xRJ45] PODLAHOVÁ KRABICE 4xRJ45
- [IP] PANEL DOMÁČÍHO TELEFONU IP 2x MODUL – KOMUNIKÁTOR, TLAČÍTKO, ČTEČKA KARET
- [IP] PANEL DOMÁČÍHO TELEFONU IP 3x MODUL – KOMUNIKÁTOR, TLAČÍTKO, DISPLEJ, ČTEČKA KARET
- [WIFI] WIFI AP ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE RJ45 NA STROPĚ
- [KAMERA] VENKOVNÍ KAMERA KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- [KAMERA] VNITŘNÍ KAMERA KAMEROVÉHO SYSTÉMU
- [SIG] PŘÍVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČÍTKO – TÍŠŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- [SIG] PŘÍVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČÍTKO S POTVRZOVACÍM TLAČÍTKEM – TÍŠŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- [SIG] AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE – TÍŠŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- [PZTS] ÚSTŘEDNA PZTS
- [PZTS] KLÁVESNICE PZTS
- [K] KONCENTRÁTOR/EXPANDER PZTS
- [PIR] POHYBOVÝ DETEKTOR PIR 110°
- [KONTAKT] MAGNETICKÝ KONTAKT NA OKNA, DVEŘE, VRATA
- [POŽAR] ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- [EKV] ROZVADĚČ EKV
- [ZÁMEK] ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- [ČK] ČTEČKA KARET
- [TRASA] TRASA V PODLAŽE NEBO V ZEMI
- [HLAVNÍ] HLAVNÍ TRASA V KABELOVÉM ŽLABU
- [PARAPETNÍ] PARAPETNÍ KANÁL DVOUKOMOROVÝ PRO SILNOPROUD I SLABOPROUD
- [STOUPAČKA] STOUPAČKA DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
- [STOUPAČKA] 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 sd1 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
0.01	SCHODIŠTĚ	8,4	P7	0, M	—
0.02	VÝTAH	6,8	—	0	—
0.03	CHODBA	94,9	P8	0, M	0
0.04	KRYT CO	661,0	—	—	—
0.05	STROJOVNA VZT	89,2	—	—	—
0.06	KOMPRESOVNA VZT	31,3	—	—	—
0.07	REHABILITACE	64,9	—	—	—
0.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	23,0	P8	0	0
0.09	SERVEROVNA	10,4	P8	0	0
0.10	POŽÁRNÍ ROZVODNA	5,6	P8	0	0
0.11	CHODBA	11,7	P8	0	0
0.12	ROZVODNA SLP	9,8	P8	0	0
0.13	VÝTAH	2,8	—	0	—
0.14	SCHODIŠTĚ	9,2	P7	0	0
0.15	NAHRADNÍ ZDROJ	10,7	P8	0, M	0
0.16	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	9,2	P9	0	0
0.17	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	10,7	P9	0	0

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 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 Měřitko: 1:100 Formát: 8 x A4

Obsah přílohy: D.1.4.- SLABOPROUDÉ ROZVODY PŮDORYS 1.PP Příloha: 2 Revize: 00

±0,000= 294,700 m n.m. bpv