



LEGENDA

- [SK] ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- ↖/↗ VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 1x RJ45
- ↖/↗ DVOJZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 2x RJ45
- [4xRJ45] PODLAHOVÁ KRABICE 4xRJ45
- [IP 2x] PANEL DOMÁČÍHO TELEFONU IP 2x MODUL – KOMUNIKÁTOR, TLAČÍTKO, ČTEČKA KARET
- [IP 3x] 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
- [X] PŘIVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČÍTKO – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- [X] PŘIVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČÍTKO S POTVRZOVACÍM TLAČÍTKEM – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- [X] AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- [PZTS] ÚSTŘEDNÁ PZTS
- [PZTS] KLÁVESNICE PZTS
- [K] KONCENTRÁTOR/EXPANDER PZTS
- [PIR] POHYBOVÝ DETEKTOR PIR 110°
- [MAGNET] MAGNETICKÝ KONTAKT NA OKNA, DVEŘE, VRATA
- [AUTONOMNÍ] ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- [EKV] ROZVADĚČ EKV
- [ZÁMEK] ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- [ČTEČKA] 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 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 sled na KOVOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH. PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE URČENO V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH INTERIÉRŮ NEBO BUDE URČENO NA STAVBĚ.

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	FLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
3.01	SCHODIŠTĚ	17,6	P7	0	0
3.02	VÝTAH	6,8	—	0	—
3.03	VÝTAH	7,3	—	0	—
3.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,0	P2	0	0
3.05	ROZVADĚČ SLB	4,1	P1	0, M	Z1
3.06	ROZVADĚČ SLN	2,6	P1	0, M	Z1
3.07	SCHODIŠTĚ	17,6	P7	0	Z1
3.08	CHODBA	193,4	P1	0, M	Z1
3.09	ŠKOLICI MÍSTNOST	57,6	P1	0, M	Z1
3.10	KABINET	59,4	P1	0, M	Z1
3.11	ŠKOLICI MÍSTNOST	67,7	P1	0, M	Z1
3.12	ŠKOLICI MÍSTNOST	68,7	P1	0, M	Z1
3.13	ŠKOLICI MÍSTNOST	67,7	P1	0, M	Z1
3.14	STUDOVNA	57,8	P1	0, M	Z1
3.15	SKLAD	22,8	P1	0, M	Z1
3.16	SKLAD	22,8	P1	0, M	Z1
3.17	SKLAD	22,8	P1	0, M	Z1
3.18	SKLAD	22,8	P1	0, M	Z1
3.19	ŠKOLICI MÍSTNOST	87,9	P1	0, M	Z1
3.20	DENNÍ MÍSTNOST	22,6	P1	0, M	Z1
3.21	ZASEDACÍ MÍSTNOST	83,3	P1	0, M	Z1
3.22	KNHOVNA	80,0	P1	0, M	Z1
3.23	ŠATNA ŽENY	46,0	P2	0, M, K	Z1
3.24	WC INVALIDÉ	3,8	P2	0, M, K	Z1
3.25	OKLUD	3,8	P2	0, M, K	Z1
3.26	ŠATNA MUŽI	46,7	P2	0, M, K	Z1
3.27	POSILOVNA	110,3	P1	0, M	Z1

±0,000= 294,700 m n.m. bpv

Agile

Consulting Engineers

Agile Consulting Engineers s.r.o  
Na Vyhliďce 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
Obsah přílohy:	D.1.4.- SLABOPROUDÉ ROZVODY PŮDORYS 3.NP		Formát: 8 x A4
			Příloha: 6
			Revize: 00