



C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
1.01	SCHODIŠTĚ	21,5	P7	O, M	O
1.02	VÝTAH	6,8	–	O	–
1.03	VÝTAH	7,3	–	O	–
1.04	VÝDEJNÍ SKLAD	16,0	P5	O	O
1.05	ROZVADEČ SLB	4,1	P5	O, M	O
1.06	ROZVADEČ SLN	2,6	P5	O, M	O
1.07	NÁHRADNÍ ZDROJ	4,5	P5	O, M	O
1.08	SCHODIŠTĚ	6,5	P7	O, M	O
1.09	VSTUPNÍ HALA	22,1	P5	O	Z1
1.10	CHODBA/RAMPY	50,5	P7	O	O, Z1
1.11	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA	15,6	P5	O, M	Z1
1.12	SKLAD ČIST. PRÁDLA	15,6	P5	O, M	Z1
1.13	KREJČÍ	26,9	P5	O, M	Z1
1.14	KANCELÁŘ	19,9	P5	O, M	Z1
1.15	SKLAD EXT. ČINNOST	17,1	P5	O, M	Z1
1.16	AUTO. Trenažer	37,7	P6	O, M	Z1
1.17	SCHODIŠTĚ	10,5	P7	O, M	O
1.18	CHODBA	44,6	P8	O, M	O
1.19	SKLAD NÁBYTKU	41,7	P8	O, M	O
1.20	TRIDĚNÝ ODPAD	21,9	P8	O, M	O
1.21	VÝTAH	2,8	P8	O, M	O
1.22	CHODBA	12,0	P8	O, M	O
1.23	SCHODIŠTĚ	5,75	P7	O, M	O
1.24	SKLAD	21,9	P8	O, M	O
1.25	SKLAD NÁBYTKU	33,6	P8	O, M	O
1.26	SKLAD NÁBYTKU	34,3	P8	O, M	O
1.27	VSTUPNÍ HALA PP	68,9	P3, P6	O, M	Z1
1.28	ZÁDVEŘÍ	6,7	P6	O, M	Z1
1.29	KANCELÁŘ	18,0	P3, P6	O, M	Z1
1.30	KANCELÁŘ	17,8	P3, P6	O, M	Z1
1.31	KANCELÁŘ	17,8	P3, P6	O, M	Z1
1.32	KANCELÁŘ	19,9	P3, P6	O, M	Z1
1.33	KANCELÁŘ	21,0	P3, P6	O, M	Z1
1.34	WC ŽENY	8,8	P4	O, M, K	Z1
1.35	WC MUŽI	8,9	P4	O, M, K	Z1
1.36	ZASEDACÍ MÍSTNOST	81,8	P3	O, M	Z1
1.37	OKLID	5,0	P4	O, M, K	Z1
1.38	KUCHYŇKA	9,1	P4	O, M	Z1
1.39	KANCELÁŘ	33,0	P3, P6	O, M	Z1
1.40	KANCELÁŘ	24,1	P3, P6	O, M	Z1
1.41	KANCELÁŘ	21,4	P3, P6	O, M	Z1
1.42	KANCELÁŘ	21,4	P3, P6	O, M	Z1
1.43	KANCELÁŘ	24,8	P3, P6	O, M	Z1
1.44	WC INVALIDÉ	4,9	P4	O, M, K	Z1
1.45	CHODBA	54,9	P5	O, M	Z1
1.46	DILNA	51,2	P4	O, M	Z1
1.47	OKLID	5,4	P4	O, M, K	Z1
1.48	SKLAD	26,4	P4	O, M	Z1
1.49	SKLAD	26,4	P4	O, M	Z1
1.50	ŠATNA ŽENY	26,3	P4	O, M, K	Z1
1.51	ŠATNA MUŽI	26,3	P4	O, M, K	Z1
1.52	KANCELÁŘ	45,1	P5	O, M	Z1
1.53	VSTUPNÍ HALA ZS	40,7	P4	O, M	Z1
1.54	ZÁDVEŘÍ	10,3	P4	O, M	Z1
1.55	VSTUP ZÁVĚTRÍ	16,6	P10	O, M	Z1

LEGENDA

- ROZVADEČ 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
- PRÍVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČÍTKO – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- PRÍVOLÁVACÍ NOUZOVÉ TLAČÍTKO S POTVRZOVACÍM TLAČÍTKEM – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE – TÍSŇOVÁ SIGNALIZACE INVALIDŮ

ÚSTŘEDNÁ PZTS

KLÁVESNICE PZTS

KONCENTRÁTOR/EXPANDER PZTS

POHYBOVÝ DETEKTOR PIR 110°

MAGNETICKÝ KONTAKT NA OKNA, DVEŘE, VRATA

ZÁŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKTCE A SIGNALIZACE POŽÁRU

ROZVADEČ 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 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 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 s d11 NA KOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH. PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE URČENO V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH INTERIÉRŮ NEBO BUDE URČENO NA STAVBĚ.

±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 Dostálík

Ing. Jan Dostálík

Ing.Arch.Jaroslav Tomšů

Jan Tomšů, MSc CEng

Stavebník:

MÍSTSKÁ 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 1.NP

Příloha:

3

Revize:

00