

Tabulka místností 1.NP část 1.			
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Poznámka
101	Pokoj 2L	22,29	
102	Koupelna	5,06	
103	Pokoj 1L	10,59	
104	Koupelna	3,23	
105	Chodba	9,27	
106	Pokoj 2L	17,99	
107	Koupelna	6,58	
108	Chodba	25,09	
109	Pokoj 2L	19,26	
110	Koupelna	4,15	
111	Čistírna	9,69	
112	Mytí s asistenci	7,74	
113	Pokoj 2L	15,33	
114	Koupelna	4,11	
115	Koupelna	4,08	
116	Pokoj 2L	15,4	
117	Chodba	35,02	
118	Pokoj 2L	16,41	
119	Pokoj 2L	22,31	
120	Koupelna	3,8	
121	Koupelna	3,77	
122	Cytestatika sklad	2,9	
123	Denní místnost sestry	7,25	
124	Sesterna, příprava	26,17	
125	Chodba	31,21	
126	Pokoj 2L	15,72	
127	Koupelna	4,86	
128	Koupelna	4,63	
129	Pokoj 2L	17,94	
130	Obývací	11,3	
131	Výšleřovna	13,38	
132	Pokoj - lékař	23,26	
133	Koupelna	3,7	
134	Vroční sestra, sekretariát	22,75	
135	První	21,36	
136	Koupelna	2,71	
137	Technika	2,66	
138a	Místnost - lékař	8,31	
138b	Sklad	9,32	
139	Chodba	6,03	
140	Sklad, archiv	17,23	
141	Předstěnka	3,37	
142	WC	1,77	
143	WC	1,77	
144	WC	1,5	
145	Sklad/úklid	6,58	
146	Předstěnka	2,31	
147	WC	2,86	
148	Předstěnka	3,47	
149	Chodba	46,62	
150	Chodba	15,19	
151	Sklad, prádlo	14,17	
152	Spol. místnost, jídelna	33,29	
153	Kuchyně, příprava	15,32	
154	Místnost 2	10,73	
155	Místnost 3	7,2	
156	Místnost 4	3,7	
157	Schodiště	25,89	
158	Schodiště	26,54	
159	Zároveň	5,27	
160	Zároveň výtah	4,33	
161	Zároveň výtah	4,83	
162	Zároveň	5,3	
		755,83 m²	

LEGENDA: prvky systému MDC V04 IP

- TP-IP Terminál personálu IP ACRIOS
- ZE-IP Zásuvka ethernet (KU68)
- VS-IP VS-IP, Volací šňůra IP
- ZU-IP Zásuvka účastníka IP (KU68)
- KJ-IP KJ-IP, Komunikační jednotka IP (KO97)
- KJID-IP KJID-IP, Komunikační jednotka s displejem IP (KO97)
- SIJ-IP SIJ-IP, Signalizační jednotka IP (KU68)
- N350-IP Napáječ 350W 24V (KU68+KU68)
- SM-IP SM-IP, Switch modul ZPT IP (HL 410C8 vč.vývodek/průchodek)...2+6 RJ45 PoE
- TANV-IP Táhlo nouzového volání IP (KU68)
- TTNV-IP Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP (KU68)
- SV-IP Svítidlo IP (KU68)
- SVS-IP SVS-IP, Svítidlo směřové s piezem IP (KU68)

Legenda materiálů, ploch

č.	Výplň	Název
1		Stávající nosné zdivo
2		Stávající přčky
3		NZ 10 akustická
4		Sanitární přčka
5		Extrud. polystyren
6		NZ 19 akustická
7		Sanitár. stěna průsvitná
8		SDK

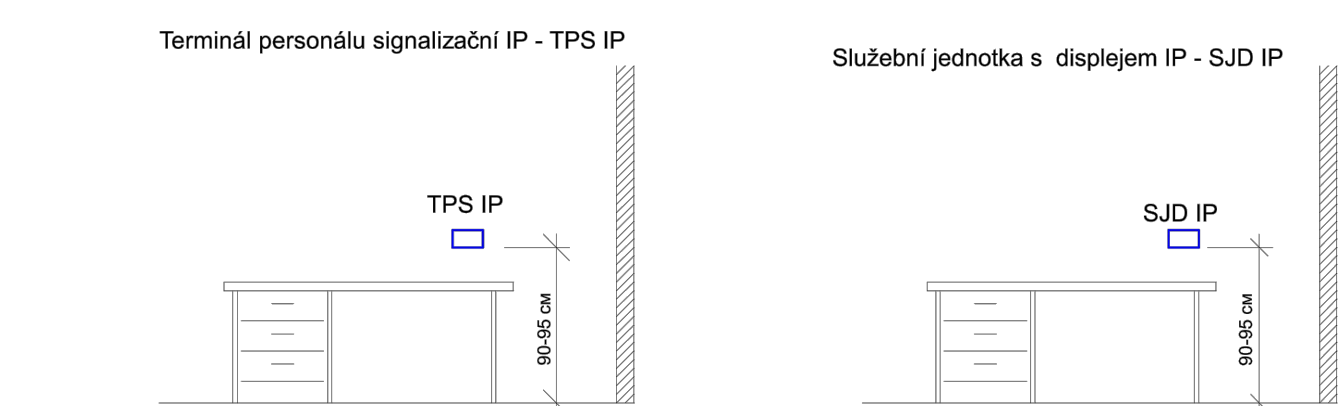
LEGENDA: instalační vedení systému MDC V04 IP

- A - FTP cat.6 B2ca... - ethernet
- B - CHKE-R 2x2,5 mm² B2ca... - napájení
- C - FTP cat.6 B2ca... - simple bus
- TRUBKA HFX d = 25mm
- Switch modul ZPT (HL 410C8 vč.vývodek/průchodek)
- Krabice KU 68

Akce: 6218

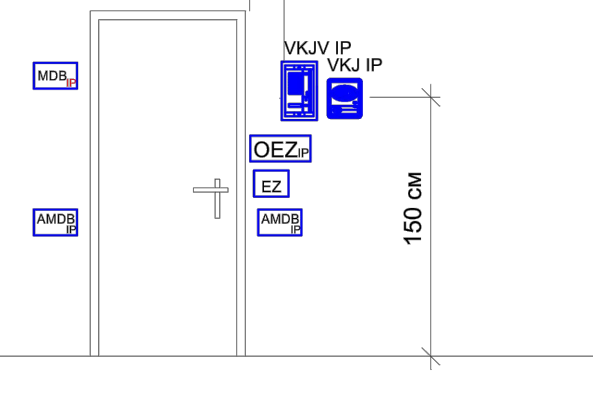
PROJEKT ZPRACOVÁN V DANÉM ČASE BEZ NÁVZÁSTNOSTI NA DALŠÍ PROJEKTY.
PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE JE NUTNÁ AKTUALIZACE SE STÁVAJÍCÍM STAVEM DANÝCH TECHNOLOGIÍ.
V RÁMCI REALIZACE JE NUTNÁ KOORDINACE UMÍSTĚNÍ DATOVÝ A SILOVÝCH ZÁSUVEK:
- fyzické umístění s ohledem na rozmištění interiéru
- vzájemné umístění v příčlích s ohledem na akustiku v místnostech
V RÁMCI REALIZACE JE NUTNÁ KOORDINACE VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS V NÁVZÁSTNOSTI NA:
- na vzduchotechniku
- na silnoproudé rozvody
- na rozvody mediálních plynů
- požárních tras silabí a silnoproudých rozvodů
- ostatní technologie vč. stavební části

UMÍSTĚNÍ JEDNOTEK:



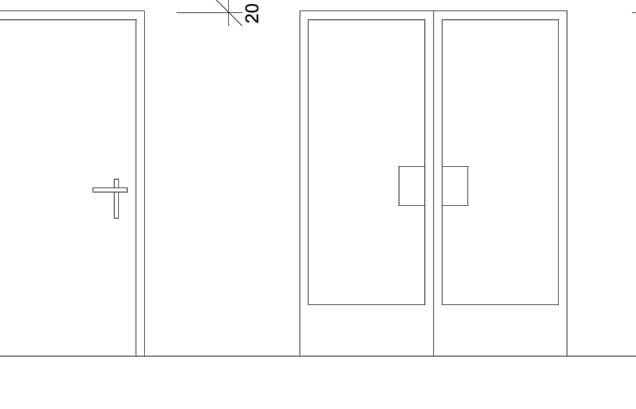
UMÍSTĚNÍ PRVKŮ VCHODOVÉ JEDNOTKY:

Vchodová komunikační jednotka IP - VKJ-IP
Vchodová komunikační jednotka venkovní 2 IP Acrios - VKJV2-IP



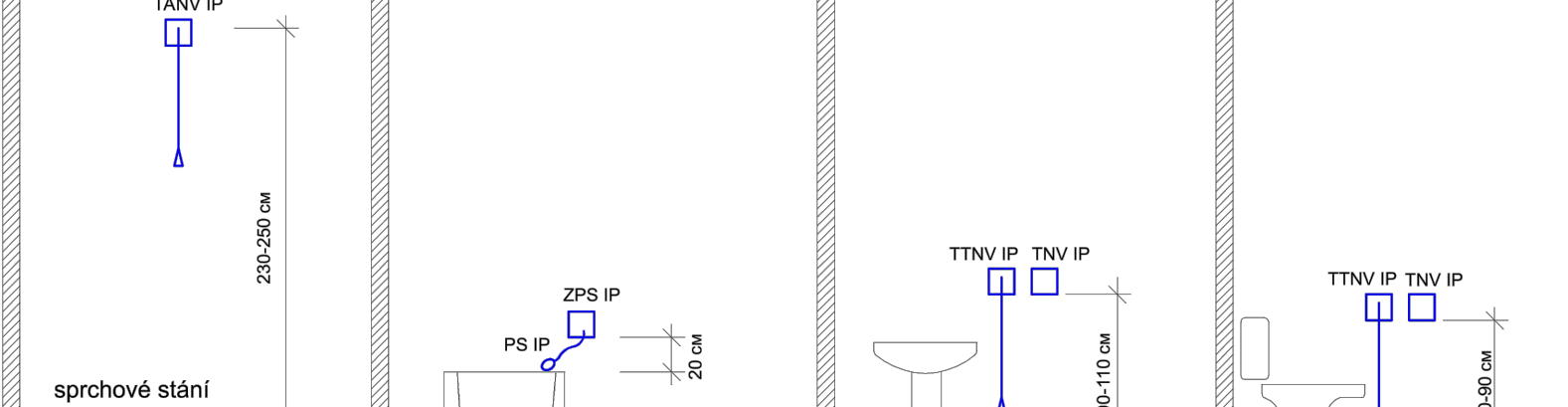
UMÍSTĚNÍ PRVKŮ OPTICKÉ SIGNALIZACE:

Svítidlo IP - SV-IP
Svítidlo IP - SV-IP (SVS-IP)



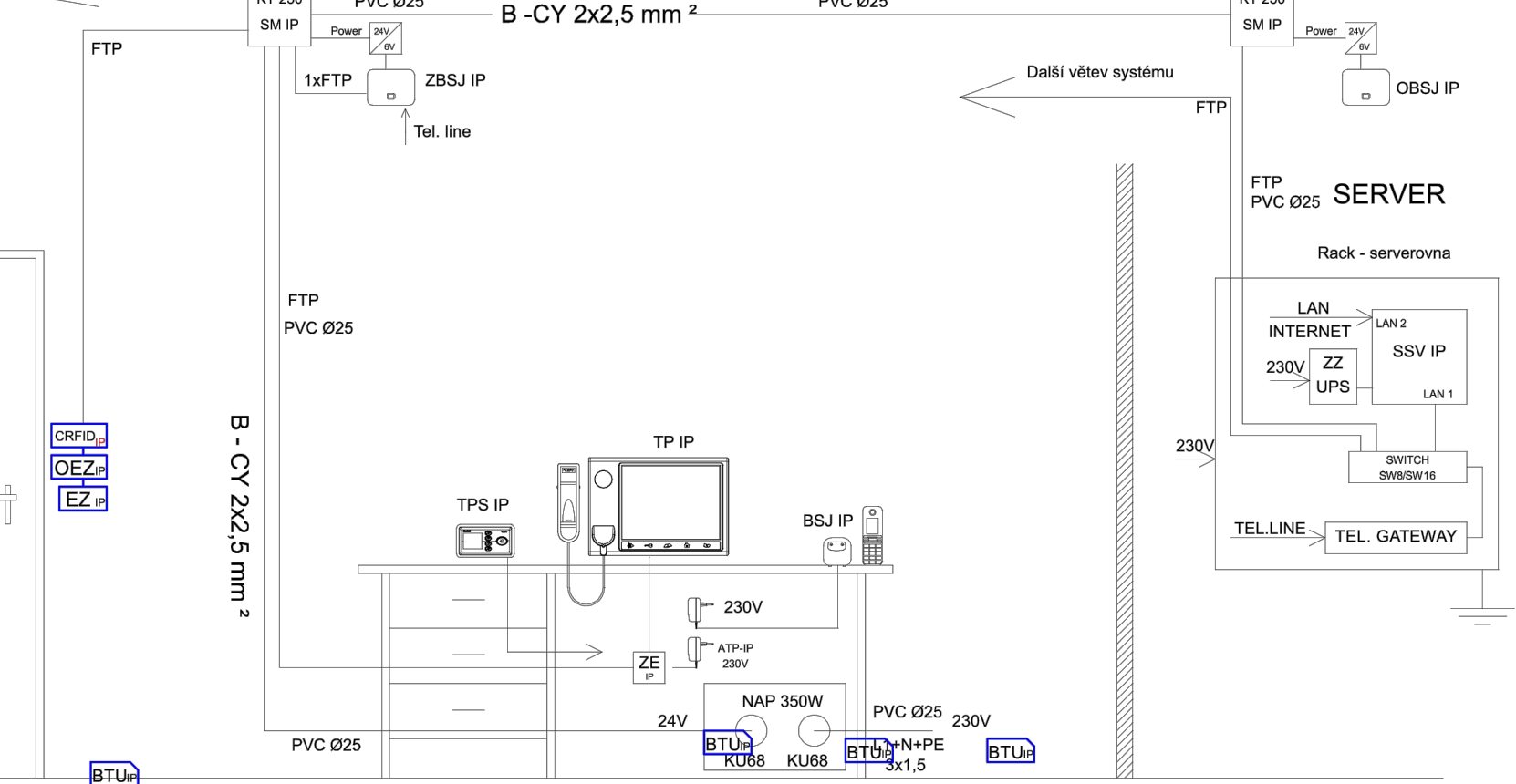
UMÍSTĚNÍ VOLACÍCH PRVKŮ:

Táhlo nouzového volání IP - TANV-IP
Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP - TTNV-IP



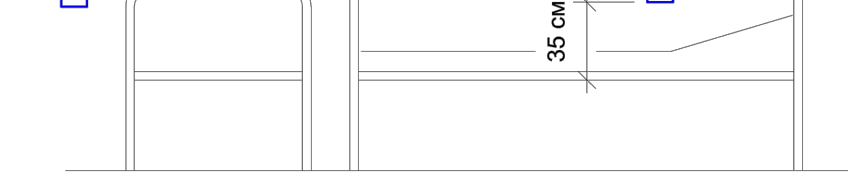
USPOŘÁDÁNÍ PRACOVNÍ SESTRY

SEBENÁVĚDOVÉ VEDENÍ SYSTÉMU (FTP+ NÁPAJENÍ)



UMÍSTĚNÍ PRVKŮ U LŮŽKA:

Závěs LJ bez korektory IP - ZLJ-IP
Závěs LJ s korektorem IP - ZLJ-IP
Závěs účastníka s reproduktorem IP - ZUR-IP
Závěs účastníka IP - ZU-IP
Komunikační jednotka IP - KJ-IP (KJ-IP)
Komunikační jednotka s displejem IP - KJID-IP
Závěs volací šňůry s tlačítkem IP - ZVST-IP (ZVSB-IP)



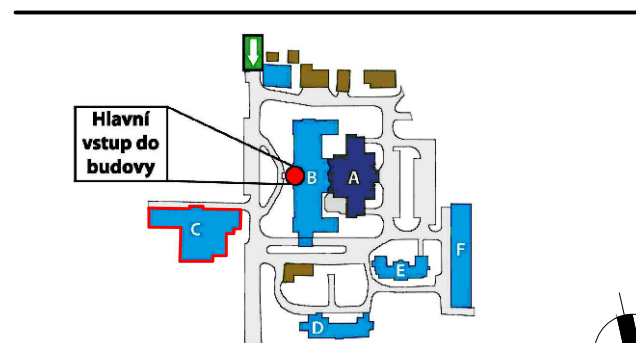
UMÍSTĚNÍ SKUPINOVÝCH JEDNOTEK:

Komunikační jednotka IP - KJ-IP
Komunikační jednotka s displejem IP - KJID-IP
Signalizační jednotka IP - SIJ-IP
Signalizační jednotka s displejem IP - SIJID-IP
Služební jednotka s displejem IP - SJD-IP



D.1.2.8.8 Dorozumivací zařízení sestra-pacient DZ

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI REALIZACE



Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek
Kontaktní osoba: Ing. Arch. Luboš Mašek
Telefon: 731 111 111
E-mail: lubos@mašek.cz
Adresa: Praha 1, Na Příkopě 1, 115 01 Praha 1, ČR

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

Projektant: Ing. Arch. Luboš Mašek

POZNÁMKA / NOTE
Tato dokumentace je vlastnictvím autora a obsahuje se na ni autorské právo.
Tato práce a její obsah jsou vyhrazeny pro osobní použití a nelze je proto
převést, kopírovat, šířit, reprodukovat, nebo jinak zveřejňovat.

03
D.1.2.8.8