



LEGENDA PRVKŮ:

- RACK** - Stávající datový rozvaděč doplněný o:
- 1ks Záložní zdroj UPS - 2000VA
 - 1ks Napájecí panel ACAR 8x230V s přepětovou ochranou, 1U
 - 3ks patch panel UTP cat6, 24xRJ45, 1U
 - 3ks vyvazovací panel 19", 1U
 - 1ks Switch 24xRJ45 10/100/1000 + 4x GE SFP, Edge-Core ECS4210-28T
 - 1ks Switch 24xRJ45 10/100/1000 + 4x GE SFP, Edge-Core ECS4210-28P
 - 1ks Police hloubky 450mm, 19", 1ks
- ⚡** - Stávající datová zásuvka, bude ponechána
- ⚡** - Datová zásuvka 2xRJ45 UTP cat.6 + KU68, bílá barva, pod omítku, provedení stejné s elektroinstalačními zásuvkami
- ZT** - IP zvonkové tablo venkovní, 4 tlačítka + kamera, zápuštná montáž
- VDI** - Videotelefon se sluchátkem, vnitřní, obousměrná komunikace, displej 7", napájení PoE
- WIFI** - WIFI router 2,4 + 5 GHz, funkce rouming, PoE napájení (TP-Link EAP 320)
- TV** - Televizní rozvaděč, plechový, uzamíkatelný, min, rozměr 400x400x150
- TV+SAT+R** - Televizní zásuvka TV+R+SAT + KU68, bílá barva, provedení stejné s elektroinstalačními zásuvkami

- NVR** - Záznamové zařízení NVR pro 8 IP kamer/ 8x PoE napájení, včetně pevného disku pro provoz 24/7 a velikosti 4TB, podpora 2xHDD 6TB, RJ45/10/100/1000M, Poplachový I/O-1/4, podpora H.265/H.265+
- ⚡** - Venkovní IP kamera 4MPix, objektiv 2,8mm (min 100°), IR přísvit 50 a 80m, napájení PoE včetně elektroinstalační krabice pro skrytou montáž kabelů, H.265+, citlivost 0,003Lux
- ⚡** - Stávající kamera bude ponechána a připojena do systému
- R** - Nový boxový reproduktor 100V/6W instalovaný převážně na původní kabeláž
- R** - Stávající rozhlasová stanice

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS:

- Kabelová trasa kamerového systému - Datový kabel UTP cat.5e
- Kabelová trasa datových rozvodů - Datový kabel UTP cat.6
- Kabelová trasa rozhlasu - reproduktorový 2x0,75mm²
- Kabelová příprava pro anténu radiostanice, koaxiální kabel Impedance 50 Ohm, útlum cca 24dB/100m/2.4GHz, venkovní

Kabelové trasy vedeny ve flexi instalačních PE trubkách pod omítkou, alternativně v lištách a kabelových kanálech.

POZNÁMKA:

- Datový rozvaděč bude mít samostatný elektrický přívod zakončený zásuvkou 2x230V a jističem B16A.
- Datový rozvaděč bude uzeměn CY ŽŽ 6mm².
- Anténí stožár bude uzeměn.
- Bude zajištěno elektrické napájení televizního rozvaděče jističného B16A.
- Napájení WIFI a domácích telefonů bude přivedeno napájení z elektrického rozvaděče, kde bude osazen napájecí zdroj na DIN lištu 2V/2A
- Kabelové trasy SLP budou vedeny převážně ve flexi instalačních PE trubkách pod omítkou.
- Na anténí stožár bude osazena anténa FM a DVB-T2 pro pozemní příjem včetně zesilovače.
- Stávající datové rozvody budou ponechány, v administrativní části objektu budou kabeláže přeloženy pod omítku
- Typové označení prvků je pouze referenční

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
101	ZÁVĚTRÍ	5,85
102	CHODBA	32,49
103	KANCELÁŘ	21,51
104	PŘÍRUČNÍ SKLAD	8,14
105	CHODBA	17,15
106	ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,47
107	SKLAD	18,35
108	PŘEDSÍŇ ŽENY	3,00
109	WC ŽENY	1,84
110	CHODBA	4,07
111	PRÁDELNA	4,95
112	ÚKLID	1,51
113	SKLAD NÁŘADÍ	7,23
114	PLYNOVÁ KOTELNA	8,09
115	PŘEDSÍŇ M	1,86
116	PISOÁRY M	3,27
117	WC M	2,23
118	KUCHYŇ	25,62
119	SKLAD	6,25
120	SCHODIŠTĚ	3,43
121	ČISTÁ ŠATNA	17,87
122	ŠPINAVÁ ŠATNA	16,44
123	SKLAD	6,81
124	SKLAD	22,29
125	HADICOVÁ VĚŽ	6,85