

LEGENDA PRVKŮ:



- 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



- IP zvonkové tablo venkovní, 4 tlačítka + kamera, zápuštná montáž



- Videotelefon se sluchátkem, vnitřní, obousměrná komunikace, displej 7", napájení PoE



- WIFI router 2,4 + 5 GHz, funkce rouming, PoE napájení (TP-Link EAP 320)



- Televizní rozvaděč, plechový, uzamíkatelný, min, rozměr 400x400x150



- Televizní zásuvka TV+R+SAT + KU68, bílá barva, provedení stejné s elektroinstalačními zásuvkami



- 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



- Nový boxový reproduktor 100V/6W instalovaný převážně na původní kabeláž



- 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

POZNÁMKA:

- Datový rozvaděč bude mít samostatný elektrický přívod zakončený zásuvkou 2x230V a jištěný B16A.
- Datový rozvaděč bude uzeměn CY ZŽ 6mm².
- Anténí stožár bude uzeměn.
- Bude zajištěno elektrické napájení televizního rozvaděče jištěného B16A.
- Napájení WIFI a domácích telefonů bude PoE ze switche
- K venkovnímu tablu domácího telefonu 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]
126	GARÁŽ	201,61
127	DÍLNA	57,00
128	DÍLNA	46,80
129	SKLAD	18,83

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>ING.MILOŠ VALÍČEK</div> <div>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ</div> <div>JEZERŇÍ 1096, 347 01 TACHOV</div> <div>TEL.606452386 IČ 65564618</div> <div>MILOŠ.VALICEK@SEZNAM.CZ</div>	
ING. MILOŠ VALÍČEK		ING. MILOŠ VALÍČEK			
MÍSTO STAVBY	TACHOV				
INVESTOR	MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, TACHOV			ÚČEL PD	DPS
AKCE	TACHOV, HORNICKÁ 1533, k.ú. TACHOV, p.p.č. 1597/2			DATUM	03/2023
	STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1533			ČÍS. ZAK.	19/18
	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JSDH TACHOV			FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
OBJEKT	SO 01 - BUDOVA JSDH			VÝKRES ČÍSLO	PARÉ Č.
ČÁST	D.1.4f - SLABOPROUDÉ INSTALACE				
				D.1.4f	

VYPRACOVAL		ZODP. VEDOUCÍ	AUT. PROJEKTANT	 <div>KETNET Věleňovská 1602, Tachov tel.: 605 265 713 email: info@ketnet.cz IČ: 26 33 03 26</div>	
Ing. Vratislav Bambas		Ing. Vratislav Bambas	Jaroslav Černý		
INVESTOR					
Město tachov, Hornická 1695, 347 01 Tachov					
MÍSTO STAVBY					
Tachov 347 01, Hornická 1533, k.ú. Tachov, p.p.č.1597/2,					
STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p.1533				FORMÁT	8x44
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JSDH TACHOV				DATUM	03/2023
STUPEŇ				DPS	
MĚŘÍTKO				1:50	
Č. ZAKÁZKY				19/18	
Č. VÝKRESU				D.1.4f / 03	Č. KOPIE
PŮDORYS 1NP - GARÁŽE					