



Autonomní detekce požáru

SHO - zařízení autonomní detekce požáru

Rozvody strukturované kabeláže

- Pro rozvod signálu PC sítě bude použit systém strukturované kabeláže.
- Na podlaží 1NP bude umístěn hlavní datový rozvaděč RS.
- Bude provedeno přímé propojení zásuvek XD v objektu s ranžirovacím polem rozvaděče RS.
- Kabely systému budou uloženy v elektroinstalačních trubkách pod omítkou .
- Do rozvaděče RS bude proveden přívod napětí 1NPE,230V,50Hz z rozvodnice RD.
- Distribuční rozvaděč RS bude vybaven aktivními prvky PC sítě (dodá poskytovatel internetového připojení).
- Způsob napojení objektu na internet určí dodavatel internetového připojení.
- Pro bezdrátové připojení objektu bude mezi místem umístění přijímací antény a rozvaděčem RS instalována elektroinstalační trubka s osazeným kabelem CAT6. Polohu přijímací antény určí poskytovatel připojení.
- Mezi přípojkovou skříní telefonního operátora R-TEL a rozvaděčem RS bude osazena elektroinstalační trubka s instalovaným kabelem SYKFY 10*2*0,5
- Vlastní zásuvky XD budou osazeny do společných rámečků se silovými . Na výkresech jsou označeny X32
- XD - datová zásuvka 1*RJ45 - CAT6
- RS - hlavní datový rozvaděč
- R-TEL - přípojková skříň telefonního operátora

Rozvody STA

- Projekt řeší vytvoření kabelových tras instalováním elektroinstalačních trubek pod omítku a instalováním TV koaxiálních kabelů
- Jednotlivé antény a anténní zesilovače, osazení TV zásuvek, zajistí a osadí na základě požadavku investora a na místních příjímacích podmínkách elektromontážní firma zabývající se instalací televizních antén.
- Na podlaží 1NP bude umístěn distribuční rozvaděč RS pro sloučení nezávislých větví anténních rozvodů. Do rozvaděče RS bude zavedeno napájecí napětí 230V, 50Hz.
- Z rozvaděče RS bude do každé bytové jednotky veden koaxiální TV kabel v elektroinstalační trubce pod omítkou.
- Bude vytvořena kabelová trasa instalací elektroinstalační trubky mezi rozvaděčem RS a místem umístění anténní soustavy na střeše objektu.
- Pro televizní příjem bude na střeše osazen typový anténní stožár. Prováděcí firma určí měřením, na kterém místě objektu jsou dobré příjmové podmínky
- Vlastní zásuvky STA budou osazeny do společných rámečků se silovými . Na výkresech jsou označeny X32
- STA - TV zásuvka
- RS - rozvodnice TV signálu

TENTO VÝKRES PODLEHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT. KOPIROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZÁNO

INVESTOR:	Město Holice Holubova 1, 534 01 Holice, IČ 00273571	Ing. Jan Půlpán PROJEKCE a REVIZE ELEKTRO 537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556	
MÍSTO STAVBY:	Holice, ul. Hradecká ČP 59		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Projekce Vrbický s.r.o., TGM 24,Holice v Čechách		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ČP 59 ul. Hradecká, Holice	DATUM: 12 / 2016	PARÉ:
		Č. ZAK. : -	
		STUPEŇ PD: PP	
ČÁST:	ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO : 1:75	
VÝKRES :	SLABOPROUDÉ OBVODY 1NP	ČÁST VÝKRESU:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	EL 05