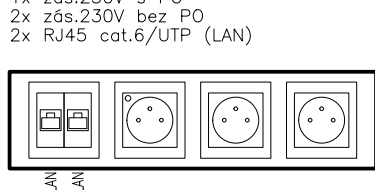


Č.	Název místnosti
101	CHÚC
102a	CHODBA
102b	CHODBA
102c	CHODBA
103	POKOJ 2L
104	POKOJ 3L
105	POKOJ 3L
106	OBÝVACÍ POKOJ
107	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
108	KUCHYŇKA, JÍDELNA
109	KOUPELNA
110	ŽADVEŘÍ
111	VRÁTNICE, KANCELÁŘ
112	VSTUPNÍ HALA
113	KUCHYŇKA
114	SKLAD
115	SKLAD
116	CHODBA
117	SCHODIŠTĚ
118	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ
119	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ
120	SKLAD
121	SKLAD
122	KUCHYNĚ
123	KUCHYNĚ - VÝDEJNA
124	JÍDELNA
125	VÝTAHOVÁ ŠACHTA

SCHEMA ZÁS.KOMBINACÍ

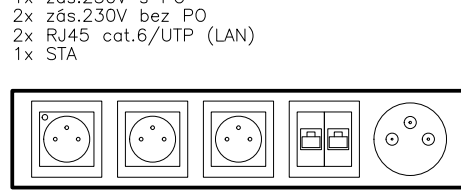
Sestava P SESTAVA PRO PRACOVNÍ MÍSTO



Sestava L SESTAVA U POSTELE



Sestava T SESTAVA PRO TELEVIZI



LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Datový rozvaděč		Datová dvojzásuvka ve spol.hnízdě (viz schéma zás.kombinací)
	Multiswitch STA		Datová dvojzásuvka ve spol.hnízdě (viz schéma zás.kombinací)
	Ústředna EPS		Datová dvojzásuvka ve spol.hnízdě (viz schéma zás.kombinací)
	Přídavný napájecí zdroj lokální detekce požáru / EPS 5A		Dat.dvojzásuvka v podhledu pro WIFI
	Multisenzorový hlásič		Televizní zásuvka STA
	Tlačítkový hlásič		Venkovní datová dvojzásuvka pro kamery
	Multisenzorový hlásič - stávající		Kamera
	Siréna		protipožární krabice E90
	Dveřní přídržný magnet		

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE BUDOU POZICE PŘÍSTROJŮ A VÝVODŮ ODSOUHLASENY PROVOZOVATELEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, STEJNĚ TAK VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS.
- PRO MONTÁŽ PŘÍSTROJŮ V UMÝVACÍCH PROSTORECH NUTNO DODRŽET POŽADAVEK NORMY ČSN 33 2130 ED.3 O UMÍSTĚNÍ EL.ZAŘÍZENÍ V UMÝVACÍM PROSTORU.
- VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V PODHLEDECH, JINAK POD OMÍTKOU.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VÝHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB. ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 NA.4.5.10.7.
- PROVÉST INSTALACI KABELÁŽE POMOCÍ KABELŮ, PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VÝHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB., ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. MAXIMÁLNÍ DELKY KABELŮ A KRUHOVÝCH LINEK, POČTY ŽIL V KABELU, POŽADOVANÝ PRŮŘEZ ŽIL, STÍNĚNÍ, APOD.). KRBACE PRO EPS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPISEM. KABELÁŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÉMU SYSTÉMU EPS A NŽSI

LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU

- JEDNA SE O ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU/EPS ESSER 8000M
- VEŠKERÉ PRVKY KRUHOVÝCH LINEK VYBAVENÝ ZKRATOVÝMI IZOLÁTORY
- BODOVÉ DETEKTORY DLE STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU
- TLAČÍTKOVÉ HLASICE TYPU "B" - DVOUSTUPŇOVÁ AKTIVACE
- VÝSTUPNÍ OVLÁDACÍ MODULY S MOŽNOSTÍ PŘÍMÉHO OVLÁDÁNÍ 230V

LAN

- PROVÉST NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ LAN
- NOVÉ ROZVODY A ZÁSUVKY POŽADOVANY V KATEGORIÍ 6, NESTÍNĚNÁ
- DATOVÉ ZÁSUVKY PRO WIFI NA CHODBÁCH A PŘÍPADNĚ V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH PRO SPOLEHLIVÉ POKRYTÍ CELÉ BUDOVY WIFI SIGNÁLEM

STA

- STÁVAJÍCÍ MULTISWITCH PŘEMÍSTIT, PŘEPOJIT DO NĚJ STÁVAJÍCÍ KOAX.KABELY
- DO MULTISWITCHE PŘIPOJIT NOVÉ TV ZÁSUVKY

ELMI SYSTEM	ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz	PARE:	
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA 2/2KOVA 1982/57 586 01 JHLAVA	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN ŠPAČEK	
AKCE: DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Trešňová ÚSPORY ENERGII	HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.MICHAL ZLATUŠKA	FORMAT: 10 A4 DATUM: 02/2024 STUPEŇ PD: DSP MĚŘITKO: 1:50 ZAK.ČÍSLO: 18248 C.VÝKRESU	
ČÍSLO: 18248	PROFESE: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	PŮDORYS SLABOPROUD 1.NP	D.1.4.6-12