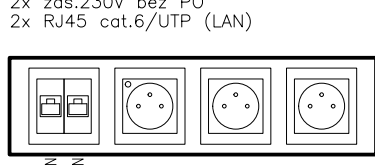


LEGENDA MÍSTNOSTI

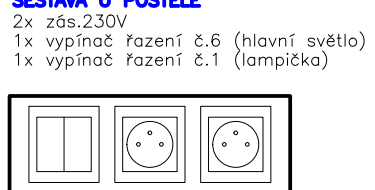
Č.	Název místnosti
201	CHÚC
202a	CHODBA
202b	CHODBA
202c	CHODBA
203	POKOJ 2L
204	POKOJ 3L
205	POKOJ 3L
206	OBÝVACÍ POKOJ
207	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
208	KUCHYŇKA, JÍDELNA
209	KOUPELNA
210	KANCELÁŘ PSYCHOLOGA
211	KANCELÁŘ PERSONÁLU
212a	CHODBA
212b	CHODBA
212c	CHODBA
213	SCHODIŠTĚ
214	OBÝVACÍ POKOJ
215	POKOJ 2L
216	POKOJ 3L
217	POKOJ 3L
218	KOUPELNA
219	KUCHYŇKA, JÍDELNA
220	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
221	VÝTAHOVÁ ŠACHTA

SCHEMA ZÁS.KOMBINACI

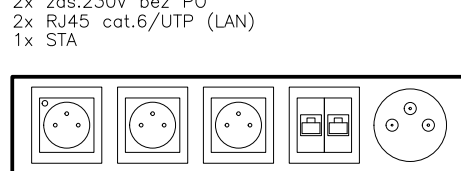
Sestava P
SESTAVA PRO PRACOVNÍ MÍSTO



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
	Sířena		protipožární krabice E90
	Dveřní přidrzný 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.). KRBABCE PRO EPS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPISEM. KABELÁŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ DODÁVANÉMU SYSTÉMU EPS A NZSI

LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU

- JEDNA SE O ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU/EPS ESSER 8000M
- VEŠKERÉ PRVKY KRUHOVÝCH LINEK VYBAVENY 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 KATEGORII 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 212KOVA 1982/57 586 01 JHLAVA	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN ŠPAČEK	
AKCE: DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE ÚSPORY ENERGII	HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.MICHAL ZLATUŠKA	FORMAT: 10 A4	
MÍST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		DATUM: 02/2024	
PROFESE: ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		STUPEŇ PD: DSP	
PŮDORYS SLABOPROUD 2.NP		MĚŘÍTKO: 1:50	
		ZAK.ČÍSLO: 18248	
		C.VÝKRESU	
		D.1.4.6 – 13	