

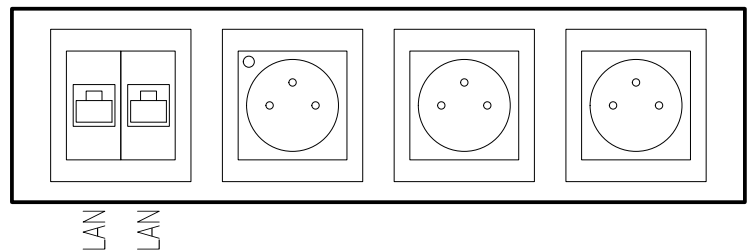
LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č.	Název místností
101	CHŮC
102a	CHODBA
102b	CHODBA
102c	CHODBA
103	POKOJ 2L
104	POKOJ 3L
105	POKOJ 3L
106	OBÝVACÍ POKOJ
107	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
108	KUCHYŇKA, JÍDELNA
109	KOUPELNA
110	ZÁDVEŘÍ
111	VRÁTNICE, KANCELÁŘ
112	VSTUPNÍ HALA
113	KUCHYŇKA
114	SKLAD
115	SKLAD
116	CHODBA
117	SCHODIŠTĚ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

SCHÉMA ZÁSUVKOVÝCH KOMBINACÍ

Sestava P

SESTAVA PRO PRACOVNÍ MÍSTO

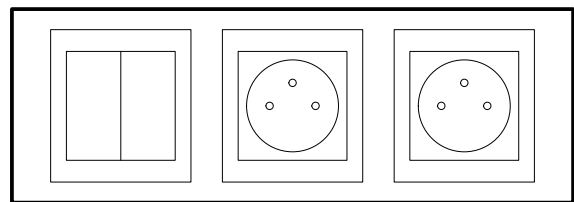
- 1x z.s.230V s PO
- 2x z.s.230V bez PO
- 2x RJ45 cat.6A/STP (LAN)



Sestava L

SESTAVA U POSTELE

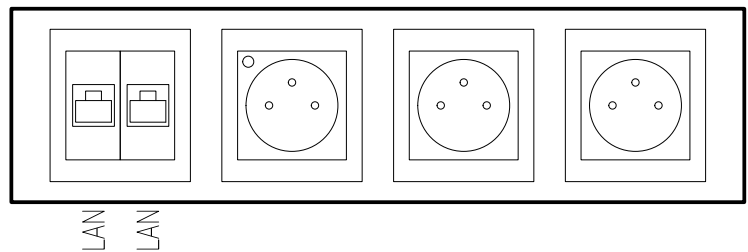
- 2x z.s.230V
- 1x vypínač řízení č.6 (hlavní světlo)
- 1x vypínač řízení č.1 (lampačka)



Sestava Pk

SESTAVA PRO PRACOVNÍ MÍSTO – PODLAHOVÁ KRABICE

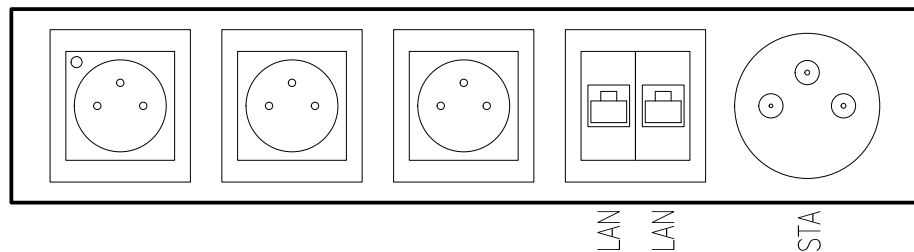
- 1x z.s.230V s PO
- 2x z.s.230V bez PO
- 2x RJ45 cat.6A/STP (LAN)



Sestava T

SESTAVA PRO TELEVIZI

- 1x z.s.230V s PO
- 2x z.s.230V bez PO
- 2x RJ45 cat.6A/STP (LAN)
- 1x STA



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE BUDOU POZICE PŘÍSTROJŮ, SVÍTEL A VÝVODŮ ODSOULHAŠENÝ PROVOZOVATELEM A GENERALNÍM PROJEKTANTEM, STEJNĚ TAK I ZPŮSOB ULOŽENÍ KABELAŽÍ.
- PRO MONTÁŽ PŘÍSTROJŮ V UMÝVACÍCH PROSTORECH NUTNO DODRŽET POŽADAVEK NORMY ČSN 33 2130 ED.3 O UMÍSTĚNÍ EL.ZAŘÍZENÍ V UMÝVACÍM PROSTORU.
- TRUBKOVÁNÍ VE ZDECH A PŘÍPADNĚ CHRÁŇKOVÝ DO PODLAH, PROVĚST S MINIMÁLNÍMI OHYBY PRO SNADNÉ DOTAŽENÍ KABELŮ DO PRAZDÝCH TRUBEK A CHRÁŇČEK ZATÁHNOUIT PROTÁHOVACÍ DRÁT.
- K UZEMŇOVACÍ SOUSTAVĚ OBJEKTU PŘÍPOJENA HLAVNÍ OCHRANNA EKVIPOTCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE MET NA OBVODOVÉ ZDI VEDLE ELEKTROMĚRU. NA MET PROVĚST PŘÍPOJENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN Z ROZVADĚČE RP.
- STŘED ZÁSUVKY 300MM, STŘED VYPÍNAČŮ 1050MM OD PODLAHY.
- VŠEKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VYHL. 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.
- VŠEKERÉ NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V PODHLEDECH, JINAK POD OMÍTKOU.

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Jednopolový vypínač č.1		Rozvaděč
	Sériový vypínač č.5		1F volný vývod
	Střídavý vypínač č.6		3F volný vývod
	Střídavý vypínač č.6+6		Ventilátor
	Jednopolové tlačítko		Uložení nehořlavých kabelů ve skup. držáku pro třídu zach.funkčnosti P90–R
	Pohybový detektor MASTER		Uzemnění na MET nebo doplňující pospojování v místnosti
	Pohybový detektor SLAVE		Trasa příchylky se stahovacím páskem
	1F zásuvka		Kabelová trasa ve skupinovém držáku
	1F zásuvky ve dvourámečku		Příchylka se stahovacím páskem třída
	Zásuvková kombinace (viz schéma z.s.kombinací)		hořlavosti A1 nebo A2
			Skupinový kabelový držák třída hořlavosti A1 nebo A2

ELMI SYSTEM		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVSKÁ 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 ÚSPORY ENERGII		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: Ing. Michal Zlatuška		FORMAT: 10 A4	
ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		PROFESE: ELEKTROINSTALACE		DATUM: 02/2024	
PŮDORYS SILNOPROUD – 1.NP		ZÁK.ČÍSLO: 18248		STUPEŇ PD: DSP	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
				ZÁK.ČÍSLO: 18248	
				C.VÝKRESU	
				D.1.4.1–12	