

NA CHODBÁCH POUŽIT PRO
VOLNĚ VEDENÉ KABELY V
PODHLÉDECH BEZHALOGENOVÉ
KABELY B2ca s1d1a1

NA CHODBÁCH POUŽIT PRO
VOLNĚ VEDENÉ KABELY V
PODHLÉDECH BEZHALOGENOVÉ
KABELY B2ca s1d1a1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

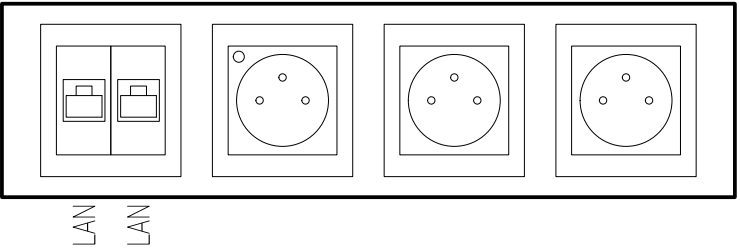
Č.	Název místnosti
201	CHÚC
202a	CHODBA
202b	CHODBA
202c	CHODBA
203	POKOJ 2L
204	POKOJ 3L
205	POKOJ 3L
206	OBÝVACÍ POKOJ
207	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
208	KUCHYŇKA, JÍDELNA
209	KOUPELNA
210	KANCELÁŘ PSYCHOLOGA
211	KANCELÁŘ PERSONÁLU
212a	CHODBA
212b	CHODBA
212c	CHODBA
213	SCHODIŠTĚ
214	OBÝVACÍ POKOJ
215	POKOJ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

SCHÉMA ZÁSUVKOVÝCH KOMBINACÍ

Sestava P

SESTAVA PRO PRACOVNÍ MÍSTO

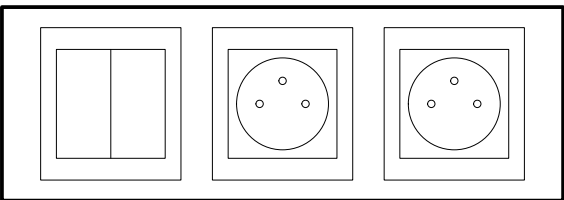
- 1x z.s.230V s PO
- 2x z.s.230V bez PO
- 2x RJ45 cat.6A/STP (LAN)



Sestava L

SESTAVA U POSTELE

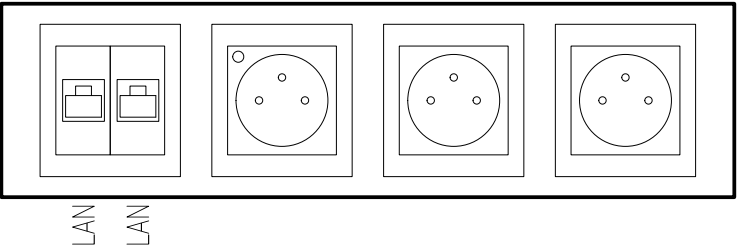
- 2x z.s.230V
- 1x vypínač řízení č.6 (hlavní světlo)
- 1x vypínač řízení č.1 (lampička)



Sestava Pk

SESTAVA PRO PRACOVNÍ MÍSTO – PODLAHOVÁ KRABICE

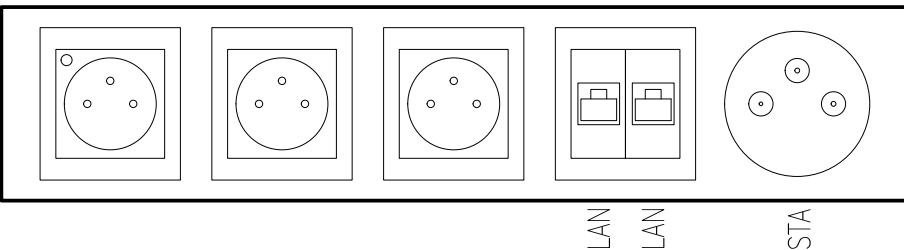
- 1x z.s.230V s PO
- 2x z.s.230V bez PO
- 2x RJ45 cat.6A/STP (LAN)



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 ODSOUHLASENY PROVOZOVATELEM A GENERALNÍM PROJEKTANTEM, STEJNĚ TAK I ZPŮSOB ULOŽENÍ KABELAŽI.
- 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 CHRAŇKOVY DO PODLAH, PROVĚST S MINIMÁLNÍMI OHYBY PRO SNADNÉ DOTAŽENÍ KABELŮ DO PRAZDŇOVÝCH TRUBEK A CHRÁŇČEK ZATÁHNOUIT PROTÁHOVACÍ DRÁT.
- K UZEMŇOVACÍ SOUSTAVĚ OBJEKTU PŘIPOJENA HLAVNÍ OCHRANNA EKVIPOTCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE MET NA OBVODOVÉ ZDI VEDLE ELEKTROMĚRU. NA MET PROVĚST PŘIPOJENÍ PŘEPĚTOVÝCH 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 PODHLÉDECH, JINAK POD OMÍTKOU.

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

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

	ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVSKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz	PARE:	
INVESTOR:	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN ŠPAČEK	
KRAJ VYSOČINA 212KOVÁ 1982/57 586 01 JIHLAVA	HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: Ing. Michal Zlatuška		
AKCE:	DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Trešňová ÚSPORY ENERGIÍ	FORMAT: 10 A4 DATUM: 02/2024 STUPEŇ PD: DSP	
MÍST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	MĚŘÍTKO: 1:50	
PROFESE:	ELEKTROINSTALACE	ZAK.ČÍSLO: 18248	
PŮDORYS SILNOPROUD – 2.NP			C.VÝKRESU D.1.4.1–13