

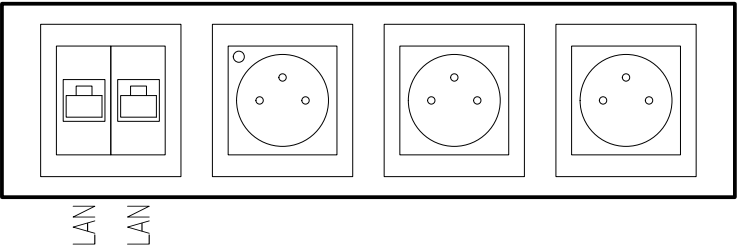
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.  | Název místnosti             |
|-----|-----------------------------|
| 301 | HALA                        |
| 302 | CHODBA                      |
| 303 | ŘEDITELNA                   |
| 304 | WC                          |
| 305 | KUCHYŇKA                    |
| 306 | ŠATNA                       |
| 307 | JEDNACÍ MÍSTNOST            |
| 308 | CHODBA                      |
| 309 | SKLAD                       |
| 310 | FVP                         |
| 311 | KOUPELNA                    |
| 312 | POKOJ – IZOLACE             |
| 313 | SKLAD                       |
| 314 | CVIČNÝ BYT – OBÝVACÍ POKOJ  |
| 315 | CVIČNÝ BYT – LOŽNICE        |
| 316 | CVIČNÝ BYT – OBÝVACÍ POKOJ  |
| 317 | CVIČNÝ BYT – LOŽNICE        |
| 318 | SPRCHA CHLAPCI BEZBARIÉROVĚ |
| 319 | TOALETA CHLAPCI             |
| 320 | SPRCHA DÍVKY BEZBARIÉROVĚ   |
| 321 | TOALETA DÍVKY BEZBARIÉROVĚ  |
| 322 | OKLIDOVÁ MÍSTNOST           |
| 323 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA             |

SCHÉMA ZÁSUVKOVÝCH KOMBINACÍ

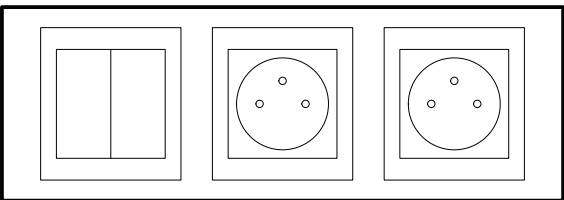
Sestava P

SESTAVA PRO PRACOVNÍ MÍSTO  
1x z.s.230V s PO  
2x z.s.230V bez PO  
2x RJ45 cat.6A/STP (LAN)



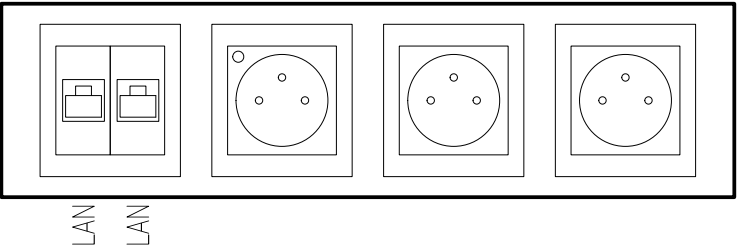
Sestava L

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



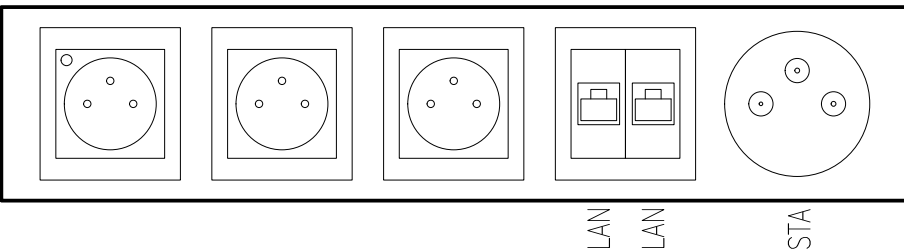
Sestava Pk

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 ODSOULASENY 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.ŽÁŘENÍ V UMÝVACÍM PROSTORU.
- TRUBKOVÁNÍ VE ZDECH A PŘÍPADNĚ CHRÁNIČKY DO PODLAH, PROVĚST S MINIMÁLNÍMI OHYBY PRO SNADNÉ DOTAŽENÍ KABELŮ DO PRAZDŇOVÝCH TRUBEK A CHRÁNIČEK ZATÁHNOUIT PROTÁHOVACÍ DRÁT.
- K UZEMŇOVACÍ SOUSTAVĚ OBJEKTU PŘÍPOJENA HLAVNÍ OCHRANNA EKVIPOTENCIÁLNÍ 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 ŽÁŘENÍ.
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘÍ SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘÍ SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDYMI A SLABOPROUDYMI 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  |
|  | Střídaný vypínač č.6                           |  | 3F volný vývod  |
|  | Střídaný vypínač č.6+6                         |  | Ventilátor  |
|  | Jednopolové tlačítko                           |  | Uložení nehořlavých kabelů ve skup. držáku pro třídu zachování funkčnosti P90–R |
|  | Pohybový detektor MASTER                       |  | Uzemnění na MET nebo doplňující pospojování v místnosti                         |
|  | Pohybový detektor SLAVE                        |  | Trasa příchytky se stahovacím páskem  |
|  | 1F zásuvka                                     |  | Kabelová trasa ve skupinovém držáku příchytky se stahovacím páskem třída        |
|  | 1F zásuvky ve dvouráměčku                      |  | hořlavosti: A1 nebo A2  |
|  | Zásuvková kombinace (viz schéma z.s.kombinací) |  | Skupinový kabelový držák třída hořlavosti A1 nebo A2                            |

|   |   |                                    |            |
|---|---|------------------------------------|------------|
|   | ELMI SYSTEM, s.r.o.<br>HROTOVSKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ<br>TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz | PARE:                              |            |
| INVESTOR:<br>KRAJ VYSOČINA<br>2/2 KOVA 1982/57<br>586 01 JHLAVA                   | VYPRACOVAL:<br>MARTIN ŠPAČEK  | ODP.PROJ.PROFESE:<br>MARTIN ŠPAČEK |            |
| AKCE:<br>DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Třešňová<br>ÚSPORY ENERGII | HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY:<br>Ing. Michal Zlatuška   | FORMAT:<br>10 A4                   |            |
| ČÍSLO:<br>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB   | MÉRITKO:<br>1:50  | DATUM:<br>02/2024                  |            |
| PROFESE:<br>ELEKTROINSTALACE  | ZAK.ČÍSLO:<br>18248   | C.VÝKRESU                          |            |
| PŮDORYS SILNOPROUD – 3.NP   |   |                                    | D.1.4.1–14 |