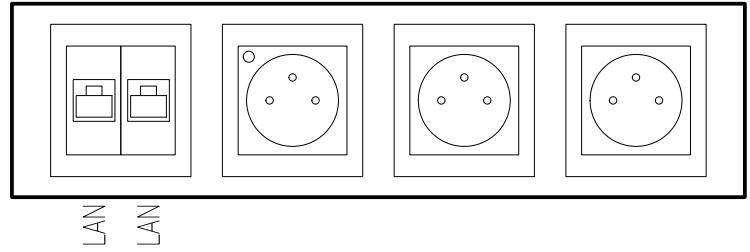


LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č.	Název místnosti
S01	CHÚC
S02a	CHODBA
S02b	CHODBA
S03	MÍSTNOST ŠVADLENY
S04	SPRCHA
S05	WC
S06	WC
S07	CHODBA
S08	SKLAD LYŽÍ
S09	SKLAD - KABINET
S10a	ŠATNA
S10b	RELAXAČNÍ MÍSTNOST
S11	PRADELNA
S12	KOTELNA
S13	DÍLNA
S14	SERVER
S15a	ŠATNA
S15b	SKLAD OBLEČENÍ
S16	SPISOVNA
S17	SKLAD POTRAVIN
S18	SKLAD POTRAVIN
S19a	CHODBA
S19b	CHODBA
S19c	CHODBA
S20	ŠATNA
S21	WC
S22	UMÝVÁRNA
S23	SKLAD BRAMBOR
S24	SKRABKA BRAMBOR
S25	SCHODIŠTĚ
S26	SKLAD
S27	SCHODIŠTĚ
S28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
S29	ZADVEŘÍ

SCHÉMA ZÁSUVKOVÝCH KOMBINACÍ

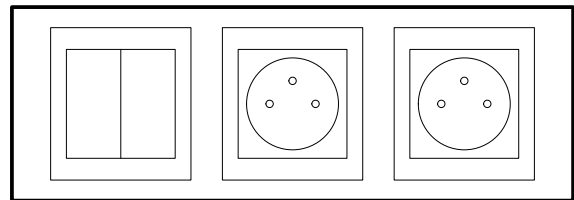
Sestava P

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



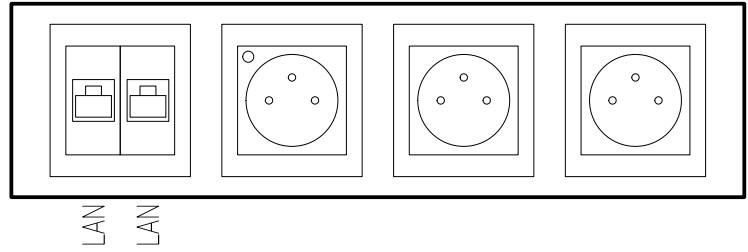
Sestava L

SESTAVA U POSTELE
2x zás.230V
1x vypínač řízení č.6 (hlavní světlo)
1x vypínač řízení č.1 (lampička)



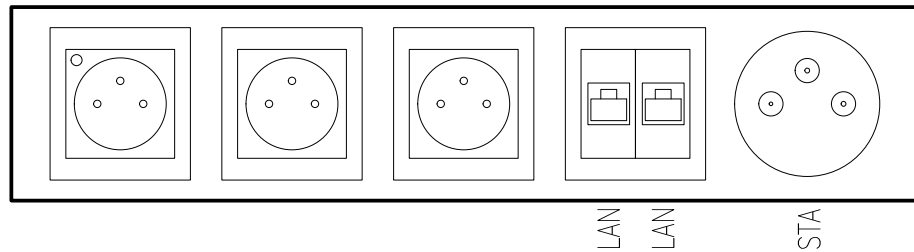
Sestava Pk

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



Sestava T

SESTAVA PRO TELEVIZI
1x zás.230V s PO
2x zás.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 UMÝVACÍCH PROSTORECH.
- TRUBKOVÁNÍ VE ZDECH A PŘÍPADNĚ CHRAŇÁČKY DO PODLAH, PROVÉST S MINIMÁLNÍMI OHYBY PRO SNADNÉ DOTAŽENÍ KABELŮ DO PRAZDÝCH TRUBEK A CHRÁŇÁČEK ZATAHNOUT PROTÁHOVACÍ DRÁT.
- K UZEMŇOVACÍ SOUSTAVĚ OBJEKTU PŘIPOJENA HLAVNÍ OCHRANNA EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE MET NA OBVODOVÉ ZDI VEDLE ELEKTROMĚRU. NA MET PROVÉST 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 SILNOPROUDNÝMI A SLABOPROUDNÝMI 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

	Jednopólový vypínač č.1		Rozvaděč
	Sériový vypínač č.5		1F volný vývod
	Štířový vypínač č.6		3F volný vývod
	Štířový vypínač č.6+6		Ventilátor
	Jednopolové tlačítko		Uložení nehořlavých kabelů ve skup. držáku pro třídu zachráněnosti 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 třídy hořlavosti A1 nebo A2
	Zásuvková kombinace (viz schéma zás.kombinací)		Skupinový kabelový držák třídy 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:		VYPRACOVAL:		ODP.PROJ.PROFESE:	
KRAJ VYSOČINA 2/2KOVA 1982/57 586 01 JHLAVA		MARTIN ŠPAČEK		MARTIN ŠPAČEK	
		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY:			
		Ing. Michal Zlatuška			
AKCE:		DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE hlavní pracoviště, ulice Trešňová		FORMAT:	
		ÚSPORY ENERGIÍ		10 A4	
ČÍS:		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		DATUM:	
PROFESE:		ELEKTROINSTALACE		02/2024	
PŮDORYS SILNOPROUD – 1.PP				STUPEŇ PD:	
				DSP	
				MĚŘITKO:	
				1:50	
				ZAK.ČÍSLO:	
				18248	
				Č.VÝKRESU	
				D.1.4.1-11	