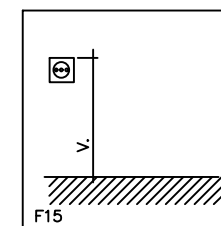
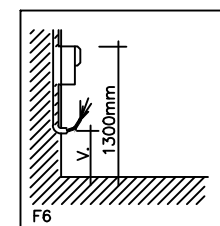
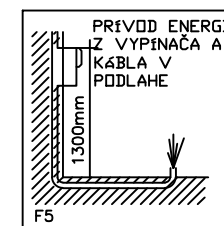


LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIÍ:

Označ.	Popis	Príkion /kW/	Napätie /V/	Výška n.č.p. /mm/	Volný koniec v chráničke /m/	Zariadenie	Obrázok	Poznámka
E1	el. dvojzásuvka	3,5kW	2x230V	1300		stolné spotrebiče	F15	samostatný okruh
E2	el. dvojzásuvka	0,1kW	2x230V	500		zmäčkovač vody	F15	
E3	el. vývod 3f+N+PE /kábel H07RN-F 5Gx2,5/	5,4kW	400V	100	3	umývačka riadu	F6	samostatný okruh
E3p	predradený vypínač k E3 v dosahu obsluhy			1300				
E4	el. vývod 3f+N+PE /kábel H07RN-F 5Gx2,5/	5kW	400V	100	3	elektrická stolička	F6	samostatný okruh
E4p	predradený vypínač k E4 v dosahu obsluhy			1300				
E5	el. vývod 1f+N+PE /kábel H05RR-F 3G2,5/	3,0kW	230V	z podlahy	3	výdajný pult	F5	samostatný okruh
E5p	predradený vypínač k E5 v dosahu obsluhy			1300				
E6	el. vývod 1f+N+PE /kábel H05RR-F 3G2,5/	3,0kW	230V	z podlahy	3	výdajný pult	F5	samostatný okruh
E6p	predradený vypínač k E6 v dosahu obsluhy			1300				
E7	el. vývod 1f+N+PE /kábel H05RR-F 3G2,5/	0,4kW	230V	100	3	chladiaci stôl	F6	samostatný okruh
E7p	predradený vypínač k E7 v dosahu obsluhy			1300				
E8	el. dvojzásuvka	3,5kW	2x230V	1300		teplý most	F15	samostatný okruh



POŽIADAVKY NA INŠTALÁCIU ODSÁVAČOV PÁR TREBA DORIEŠIŤ V SPOLUPRÁCI S DODÁVATELOM VZTI!!!

ELEKTROINŠTALÁCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚSTAVE TNS.
 AK NIE JE UVEDENÉ NAPÄTIE, JE TREBA POČÍTAŤ S NAPÄTÍM AC 3/N + PE 400/230 + E.
 OSTATNÉ OPATRENIA SA MUSIA VYKONAŤ PODLA PRÍSLUŠNÝCH PREDPISOV.
 PRIEREZY KÁBLOV DOPORUČUJEME PREPOČÍTAŤ A ZVOĽIŤ PRÍSLUŠNÉ ISTENIE.
 VŠETKY EL. PRÍVODY KÁBLOV VYÚŠŤUJÚCE Z PODLAHY, STROPU A STENY MUSIA MAŤ DLŽKU 3m A MUSIA BYŤ OPATRENÉ CHRÁNIČKOU S NEKOROZÍVNOU KOVOVOU ALEBO PLASTOVOU OCHRANOU PO CELEJ DLŽKE.

PRI KAŽDOM ZARIADENÍ MUSÍ BYŤ VYVEDENÁ ZVÝŠENÁ OCHRANA POSPOJOVANÍM VO VÝŠKE 100mm NAD PODLAHOU, U POLÍC 1500mm NAD PODLAHOU!

VŠETKY EL. PRÍVODY Priamo ZAPOJENÉ DO ZARIADENIA MUSIA BYŤ PRERUŠENÉ HLAVNÝM VYPÍNAČOM UMIESTNENÝM V DOSAHU OBSLUHY.
 HLAVNÉ VYPÍNAČE, ISTIČE, STYKAČE A INÉ RIEŠI PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA – ČASŤ ELEKTRO. SÚ DODÁVKOU STAVBY.

- ZVÝŠENÁ OCHRANA POSPOJOVANÍM – POLICE – 1500MM N.Č.P.
- UZEMNENIE
 - PRÍVOD EL. ENERGIE KÁBLOM 400V
 - PRÍVOD EL. ENERGIE KÁBLOM 230V
 - ZÁSUVKA 400 V
 - ZÁSUVKA 230 V
 - DVOJZÁSUVKA 230 V
 - PREDRADENÝ VYPÍNAČ