

POZNÁMKA

SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY J(0) (3,5)x1,5
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY J (3,5)x2,5
VEŠKERÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU, V PODLAZE V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH
A DÁLE KE KONCOVÝM PRVKŮM(ZÁSŮVKY, VYPÍNAČE, SVÍTLIDLA) V DUTINÁCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
PROVEDENÍ, ZAPOJENÍ VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S ČSN 33 21 30 ED.3

KUCHYŇNĚ POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTRO BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ NÁVRHU
DODAVATELE KUCHYŇSKÉ LINKY. KABELY BUDOU PONECHÁNY S DÉLKOVOU REZERVOU.

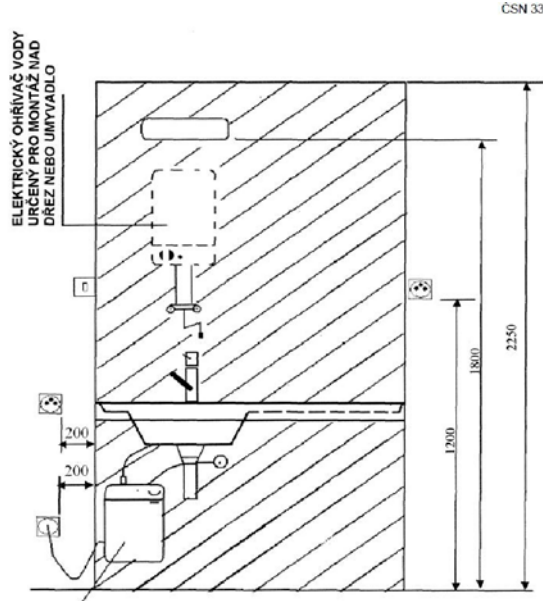
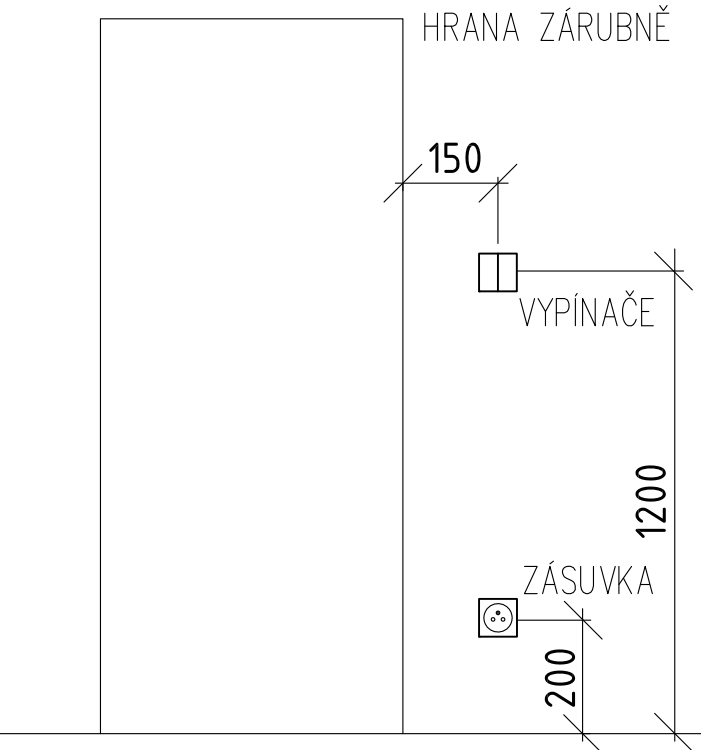
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH
JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ I SVĚTELNÉ
OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

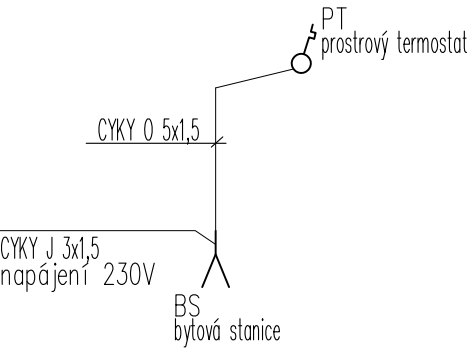
LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- VYPÍNAČE PŘEPÍNAČE(6,6+6,6+1,7,5,1) 230V/10A, IP20
- VYPÍNAČE PŘEPÍNAČE(5,6,1) 230V/10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 230V/10A
- ⌋ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ 230V/16A
- ⌋ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ IP44 230V/16A
- ⚡ SNÍMAČ SPÍNAČE AUTOMATICKÉHO (180, 5–1000lx, 2s–32min, –25 C – +55 C)
- ⊕ PŘÍSAZENÉ TYPOVÉ BYTOVÉ SVÍTLIDLO
- ⊕ KRUHOVÉ STROPNÍ LED SVÍTLIDLO DO SKLEPNÍCH PROSTOR 14W/1400lm, PR.300mm, IP44
- ⊕ KRUHOVÉ STROPNÍ LED SVÍTLIDLO DO SPOLEČNÝCH PROSTOR 14W/1400lm, PR.300mm, IP40
- ⊕ NÁSTĚNNÉ SVÍTLIDLO NA KUCHYŇSKOU LINKU, NÁSTĚNNÉ KOUPELNOVÉ SVÍTLIDLO BYTOVÉ NA SCHODIŠTĚ
- ⊕ TYPOVÉ VENKOVNÍ LED SVÍTLIDLO
- ⌋ VÝVOD PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 230V
- ⊕ VENTILÁTOR S DOBĚHEM, DIGESTOŘ – DODÁVKA VZT
- ⌋ PROSTOROVÝ TERMOSTAT – DODÁVKA TOPENÍ
- ⊕ DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CY4

UMÍSTĚNÍ EL.PRVKŮ V MÍSTNOSTECH, UMÝVACÍ PROSTOR DLE ČSN 33 21 30ed.3



ZAPOJENÍ TECHNOLOGIE PODLAHOVÉHO TOPENÍ (UPŘESNĚNÍ ZAPOJENÍ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE)



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN–C–S

Rekonstrukce domu	
Modřanská 4/3, Praha - Modřany	
katastrální území a parcelní číslo	
parc. 8, k.ú.Modřany	
stavebník	
Městská část Praha 12	
Předměstí Praha 4	
143 00	
stupeň projektu	
DPS	
část projektu	
silnoproudá elektrotechnika	
měřítko	
1 : 50	
datum	
10/2017	
projektant	
Jaroslav Šebek	
arch.návrh	
ARCHITEKTURA S.R.O.	
Ing.Arch.David Kraus	
vypracovali	
Jaroslav Šebek	
název výkresu	
SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU 1.PP	
číslo výkresu	
D.1.4.4.-03	