

POZNAMKY

Stíve rozvody budou provedeny kabely CVKY popř. CVKYL. Kabely budou uloženy opěvněné pod omítkou popř. v trubkách v podlaží. Slaboproudé rozvody budou uloženy v trubkách pod omítkou popř. v podlaží.

Základní ochrana před nebezpečným dotykem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 bude provedena izolací a krytím podle přílohy A. Jako ochranné opatření při poruše bude provedeno ochranné automatickým odpojením od zdroje dle čl. 411. Tato ochrana bude zvýšena v prostoru koupelen doplňkovým pospojováním. Pro zásuvkové obvody bude provedeno doplňková ochrana proudovým chráničem.

V objektu bude provedeno ochranné pospojování podle čl. 411 ČSN 33 20 00-4-41. Připojení pospojování bude provedeno v rozvaděči, který bude pro pospojování rozvodů napájených ze stávajícího rozvodu napájeného vodotěsným vodičem ČV6x2 rozvody vody, plynu, topení vzduchotechniky a ochranný vodič rozvodné soustavy v rozvaděči RH.

Provedení instalace v prostoru koupelen bude provedeno v souladu s požadavky ČSN 332000-7-701 Prostory s vodou nebo sprchou.

Rozmístění elektroničností je v půdorysech záznamů jen schematicky – přesné umístění koncových punktů určí architekt nebo investoři při realizaci; výpočte se budou osazovat ve výšce 1,2m osově a ve vzdálenosti 0,15m osově od zdiřeb. Skupiny vypínačů osazených v jednom místě budou osazeny pod společným křemčím sváse.

Dvojí a vícenásobně zásuvky budou provedeny jako skupiny zásuvek osazených vodotěsné pod společným rámečkem ve výšce 0,1m osově, pokud není v dispoziční uvedeno jinak. Pod společným rámečkem se zásuvkami slabinoprodu budou osazeny i zásuvky odbočných rozvodů a SVK.

Vývody u kuchyňské linky budou umístěny podle skutečného řešení linky, typu a umístění spotřebičů

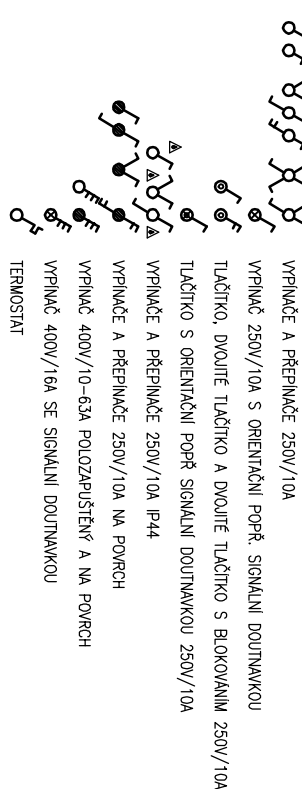
Pro vstup kabelů do objektu budou do základů uloženy chráničky D25-D32 v místech o počtech podle dispozice

Rozvodné slabinoprodu bude osazen nad rozvodčkem slabinoprodu.

Bílá popis instalace je uveden v technické zprávě a v dalších přílohách projektu. Legenda značek je v příloze D.1.4-02.

LEGENDA ZNAČEK

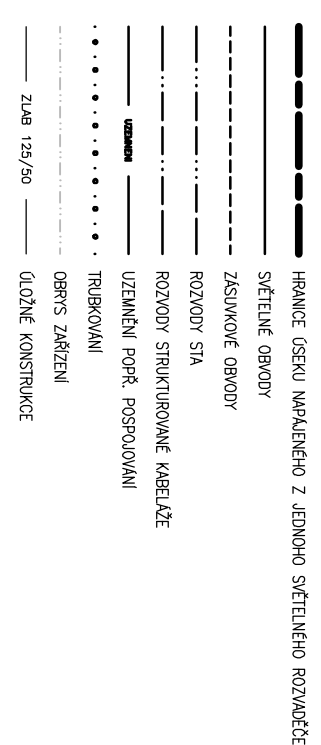
SLABOPROUDÉ ROZVODY



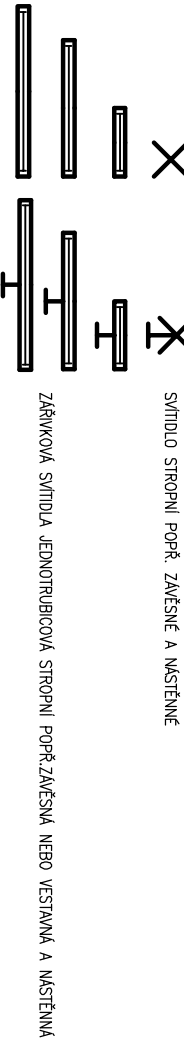
SLABOPROUDÉ ROZVODY



LEGENDA VEDENÍ A ČAR



LEGENDA SVÍTEL



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NAZEV	VÝMĚRA [m2]	PODLAHA
101	ZÁDVEŘÍ	7,8 m2	S11 KERAMICKÁ DLAŽBA
102	CHODBA	14,7 m2	S11 KERAMICKÁ DLAŽBA
103	SCHOVISŤ/SKLAD	6,7 m2	S12 DŘEVĚNÝ OBKLAD
104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,7 m2	S11 KERAMICKÁ DLAŽBA
105	KOUPELNA	5 m2	S11 KERAMICKÁ DLAŽBA
106	OBÝVACÍ PROSTOR	29 m2	S11 KERAMICKÁ DLAŽBA
107	KUCHYŇ	28,3 m2	S11 KERAMICKÁ DLAŽBA
108	SCHOVISŤ	11,6 m2	S11 KERAMICKÁ DLAŽBA
109	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5,6 m2	S11 KERAMICKÁ DLAŽBA

40 000 ± 300 000mm			
SOUHRNÝ SYSTÉM JISK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV.			
NAZEV STAVBY			
NA KOVÁRNĚ V RUZVNI			
PŘÍSTAVBA A STAVBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČP 31			
V PRAZE - RUZVNI			
INVESTOR			
VĚDA A PĚTR AUBRECHTOVI			
PROJEKT			
UL. KRÁLUPSKÁ 44, PRAHA 6 - RUZVNI			
PROJEKT			
TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - SLABOPROUD. SLABOPROUD			
STAVBA			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ŘÍJEN 2013			
NAZEV VÝKRESU			
PŮDORIS TNP			
D.1.4.4			
-02			