






LEGENDA :

- B  Svítidlo LED 24W, IP20
- BN  Svítidlo LED 24W, IP20 s nouzovým invertorem a akubaterií
- N  Nouzové svítidlo LED 4W, IP20 s akubaterií a piktogramem
- PČ  Prostorové (pohybové) čidlo, 230V, 10A
-  Hlavní kabelové trasy

Referenční typy svítidel jsou uvedeny v technické zprávě tohoto projektu silnoproudu.

Sít : 3NPE 50Hz, 400V/TN–C, TN–S  
Opatření před úrazem el. proudem:  
Ochrana základní – izolací, kryty, apod.  
Ochrana při poruše – samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41, v platném znění  
Doplňková ochrana – proudovými chrániči

Veškeré drážky pro kabely v domě musí být provedeny pouze drážkovačkou  
Nové plynové potrubí bude připojeno na hlavní pospojování.

Nové rozvaděče, umístěné na chodbách musí být opatřeny dveřmi s požární odolností EI 15 Sm DP1.  
Do všech bytů, za vstupní dveře, budou přivedeny nové napájecí kabely CYKY 4B x 10 a ovládací kabely pro signálí HDO CYKY 3C x 1,5, oba kabely budou ponechány s volným koncem 5 m. Zapojení těchto kabelů do stávajícího bytového rozvaděče provede elektrofirma v režii nájemce bytu.  
Při instalaci prostorových pohybových čidel je nutné na stavbě překontrolovat jejich funkci tak, aby čidla zabírala celý požadovaný prostor a popřípadě doplnit další čidla, aby nedošlo k vytvoření tzv. hluchých míst.

**RVA**

ARCHITECTS S.R.O.

AKCE

**REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP.2234**

NAM. JIRIHO Z LOBKOVIC, PRAHA 3

GENERALNI PROJEKTANT

RVA ARCHITECTS S.R.O.

SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVIČNICE

GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU

ZOP ING. ALEXANDR ISAJEV, ČKAIT 0006539

INVESTOR

SVJ nám. J. z Lobkovic 5

nám. Jirího z Lobkovic 2234/5

130 00 Praha 3

HP

ING. ROMAN VEJMELEKA

MÍSTO STAVBY

nám. Jirího z Lobkovic 2234/5, Praha 3

3621/1, k.ú. Vlnohrádky

VYPRACOVAL

ING. ALEXANDR ISAJEV

STAVEBNÍ OBJEKT

PROJESE

ESIL

STUPEŇ

DSP

ČÍSLO VÝKRESU

E-9

OBSAH

SITUAČNÍ SCHEMA ROZVODŮ - 4.PATRO