

kabely z elektroměrového rozvaděče  
do bytových rozvaděčů – levá strana

kabely z elektroměrového rozvaděče  
do bytových rozvaděčů – pravá strana

LEGENDA :

- B

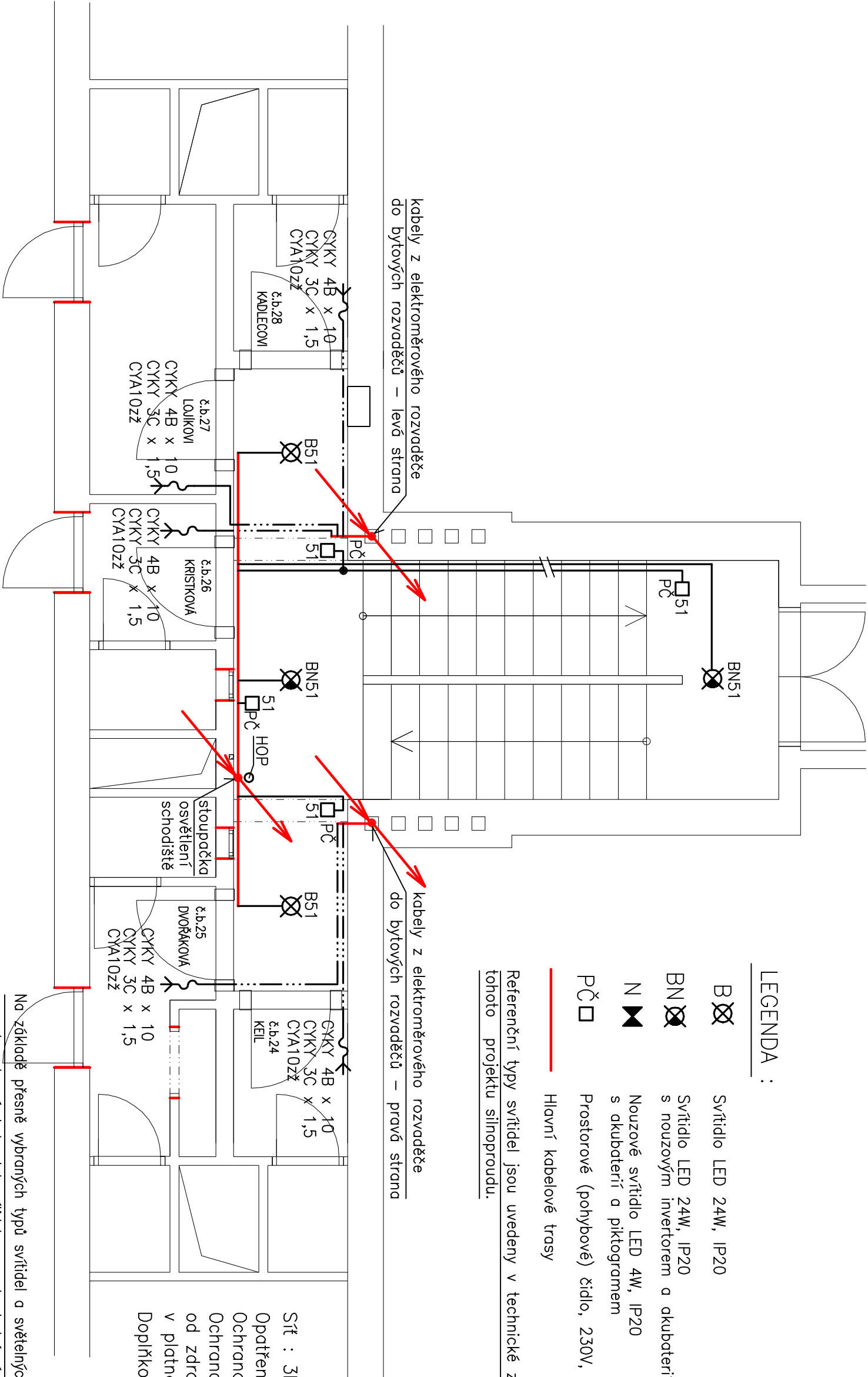
SVĚTLIDLO LED 24W, IP20
- BN

SVĚTLIDLO LED 24W, IP20  
S NOUZOVÝM INVERTOREM A AKUBATERIÍ
- N

NOUZOVÉ SVĚTLIDLO 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 silnoprůdu.



Síť : 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

Všecké 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 signál 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.

AKCE

REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP.2234  
NÁM. JIŘÍHO Z LOBKOVIC, PRAHA 3

INVESTOR

SVJ nám. J. z Lobkovic 5  
nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5  
130 00 Praha 3

DATUM

04/2018

GENERALNÍ PROJEKTANT

RVA ARCHITECTS S.R.O.  
SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE  
GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU  
ZP ING. ALEXANDR ISAIEV, ČKAIT 0006539

INVESTOR

SVJ nám. J. z Lobkovic 5  
nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5  
130 00 Praha 3

DATUM

04/2018

HP

ING. ROMAN VEJMEJKA

HP

ING. ROMAN VEJMEJKA

VPRACOVAL

ING. ALEXANDR ISAIEV

VPRACOVAL

ING. ALEXANDR ISAIEV

STAVBNÍ OBJEKT

STAVBNÍ OBJEKT

PROJESE

ESIL

STUPEŇ

DSP

ČÍSLO VÝKRESU

1 : 50  
E-10

OBSAH

SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ - 5.PATRO