



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

Na základě přesné vybraných typů světlidel a světelných zdrojů ve společných prostorech investorem,
provede vybraný dodavatel světlidel znovu kontrolní výpočty osvětlenosti ve všech místnostech.

LEGENDA :

- A Svítidlo LED 15W, IP54
- AN Svítidlo LED 15W, IP54 s nouzovým invertorem a akubaterií
- N Nouzové svítidlo LED 3,1W, IP54 s akubaterií a piktogramem
- Vypínač jednofázový 230V, 10A
- Hlavní kabelové trasy

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

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

RVAA
ARCHITECTS S.R.O.

GENERAL PROJECTANT
SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
ČSN: 72467/577 INFORMA-ARCHITECTS EU
20th ING. ALEXANDR ISAIEV, ČKAIT 0006539

ING. ROMAN VEJMEJKA
ING. ALEXANDR ISAIEV

STAVEBNÍ OBJEKT

AKCE
**REKONSTRUKCE DOMOVNÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU ČP 2234
NÁM. JIŘIHO ZLOBKOVIC, PRAHA 3**

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

DATAUM
04/2018

HP
MÍSTO STAVBY
nám. Jiřího z Lobkovic 2234/5, Praha 3
3621/1, k.ú. Vinohrady

PROJEKT
ESIL

1 : 50
ČÍSLO VÝKRESU

OSVĚTL.
SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ - SUTERÉN

STUPEŇ
DSP

E-4