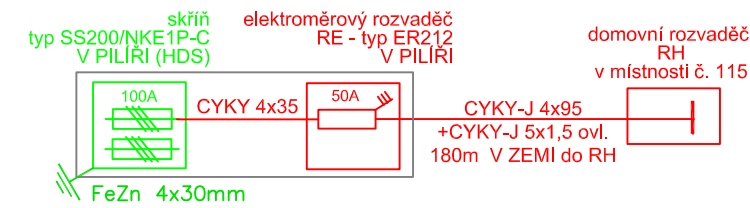


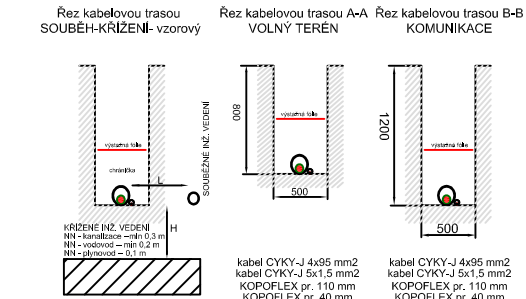
SCHÉMA ZAPOJENÍ RD:



LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

ZASTAVĚNÁ PLOCHA sítí NN 528,16 m²
MAJETEK ČEZ Distribuce
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ: 450,89 m²

ŘEZY KABELOVOU TRASOU:



PLOCHA PŘED PILÍŘI MUSÍ ZŮSTAT NEOPLOCENÁ
- VOLNÝ PŘÍSTUP K POJ. PILÍŘI a ELEKTROMĚROVÉMU ROZVADĚČI RE
Před výkopem vytýčit inženýrské síť.
Před záhozem geodeticky zaměřit.
Dodržet dle normy mín. dovolené vzdálenosti při křížení a souběhu s jinými inž. sítěmi
Napětíová soustava: 3 x 400/230 V , 50Hz , 3 + PEN , TN-C
Ochrana proti NDN: automatickým odpojením od zdroje



| | |
|-----------------------|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | VNprojekt-statika s.r.o. , Pod pekárnami 245/10, Praha 9 |
| VYPRACOVAL: | ING. PETR BARANEC |
| INVESTOR: | OBEC STRAHOVICE, č. p. 190, PSČ 747 24, IČ: 00534668 |
| MÍSTO STAVBY: | STRAHOVICE, PARC.Č. 486/1, 488, 489 K.Ú. STRAHOVICE 755826 |
| STAVEBNÍ ÚŘAD: | OBEČNÍ ÚŘAD BOLATICE |

ELEKTRO JP Group s.r.o.
Ing. Petr Baranec
IČ: 05215145
DIČ: CZ05215145
TEL.: +420 733 166 544

| | |
|------------------|------------------------------|
| NÁZEV STAVBY: | NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | S004 VENKOVNÍ ROZVOD NN |
| NÁZEV VÝKRESU: | NAPOJENÍ NN |

| | |
|----------|-----------|
| DATUM: | 05/2020 |
| STUPEŇ: | DPS |
| MĚŘÍTKO: | M 1: 500 |
| ZAK. Č.: | |
| SADA Č.: | VÝKRES Č. |
| 1 2 3 4 | D1.4.4-2 |