

SITUACE
SOBŮLKY



LEGENDA:

- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NOVÝ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ - NOVÉ
- KABELY VN BUDOVANÉ VE STAVBĚ EGD 0,4/0,025/0,8
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ - NOVÉ
- NOVÝ BUDOVANÉ VE STAVBĚ EGD 0,4/0,025/0,8
- KABELOVÉ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ
- ZOLOVANÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ
- HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ (HOV) + DOBĚRNÉ MÍSTO - STAV.
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - DEMONTÁŽ
- ZOLOVANÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN - DEMONTÁŽ
- DEMONTÁŽ VEDENÍ VN - DEMONTÁŽ
- ZOLOVANÉ VEDENÍ VN - DEMONTÁŽ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD S TL
- SOUŘADY KABELU ČETNÍ - VZDLENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STOŽÁŘ VO
- Si-Sii SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NOVÉ
- TYP LED ŽEUS 25-12 25W
- STOŽÁŘ VO VŠ 0,8m
- VÝMĚNÁČ PŘEDVODNÍ NA VEDENÍ VN 0,4/0,025/0,8
- S2 SP/POD/PS (VO) PŘIPOJOVACÍ SÁRNA HOV NA STOŽÁŘ VN - NOVÁ
- CHRÁNČKA KABELU VO - NOVÁ
- STOŽÁŘOVÁ TRAFOSTANICE VN/VN - STÁVAJÍCÍ
- BET.STOŽÁŘ VN JEDNODUCHÝ - STÁVAJÍCÍ
- POPEŘNÝ BOD VN - STÁVAJÍCÍ
- 3,4
- (SEKVOVÝ) DOPROJEKČNÍ US - STÁVAJÍCÍ
- UKONČENÍ VODOV. JEDNODUCHÉ - STÁVAJÍCÍ
- ÚZEMNÍ VN - STÁVAJÍCÍ
- ROZPOJOVACÍ PULR SR - NOVÝ IZTABVA EGD 0,4/0,025/0,8
- PŘIPOJOVACÍ SÁRNA PULR NN - NOVÁ IZTABVA EGD 0,4/0,025/0,8
- CHRÁNČKA NN - NOVÁ IZTABVA EGD 0,4/0,025/0,8
- ÚZEMNÍ NN - NOVÁ IZTABVA EGD 0,4/0,025/0,8
- KABELOVÁ SPOJKA NN - NOVÁ IZTABVA EGD 0,4/0,025/0,8
- SVODC. PŘEPĚTÍ - NOVÝ IZTABVA EGD 0,4/0,025/0,8
- BETONOVÝ STOŽÁŘ NN JEDNODUCHÝ - STÁVAJÍCÍ
- ROZPOJOVACÍ SÁRNA S4 NA SLOUPU - STÁVAJÍCÍ
- ROZPOJOVACÍ PULR SR - STÁVAJÍCÍ
- PŘIPOJOVACÍ SÁRNA PULR NN - STÁVAJÍCÍ
- ÚZEMNÍ NN - STÁVAJÍCÍ
- STŘEŠNÍ - STÁVAJÍCÍ
- STŮVÁ KONZOLA ROVNÁ - STÁVAJÍCÍ
- UKONČENÍ VODOV. JEDNODUCHÉ - STÁVAJÍCÍ
- VZPĚRA - STÁVAJÍCÍ
- SVODC. PŘEPĚTÍ NN - STÁVAJÍCÍ
- 144-146,161
- POPEŘNÝ BOD NN - STÁVAJÍCÍ
- BETONOVÝ STOŽÁŘ NN JEDNODUCHÝ - DEMONTÁŽ
- POPEŘNÝ BOD NN - DEMONTÁŽ
- ROZPOJOVACÍ PULR SR - DEMONTÁŽ
- PŘIPOJOVACÍ SÁRNA PULR NN - DEMONTÁŽ
- ÚZEMNÍ NN - DEMONTÁŽ
- STŘEŠNÍ - DEMONTÁŽ
- STŮVÁ KONZOLA ROVNÁ - DEMONTÁŽ
- UKONČENÍ VODOV. JEDNODUCHÉ - DEMONTÁŽ
- VZPĚRA - DEMONTÁŽ
- DEMONTÁŽ PŘEVODNÁ VE STAVBĚ EGD 0,4/0,025/0,8



POZNÁMKA - OSAZENÍ STOŽÁŘŮ VO

RYBE-LIVZDALENOST MEZÍ KABELU SLOUPU A LÍCEM VODOVODU
 ○ KANALIZACE MENŠÍ NEŽ 100mm VŠAK 0,5m, JE NUTNÉ SLOUPY VO
 OSADIT VE STŘEDOVÉM POLODŘÍ.
 SPODNÍ HRANU POLODŘÍ ZALOŽIT MINIMÁLNĚ 0,5m POD NIVELETOU
 VODOVODU NEBO KANALIZACE.
 V PŘÍPADĚ STANOVĚNÝCH PROSTOROVÝCH PODMÍNEK JE MOŽNÉ TUTO
 VZDÁLENOST SNÍŽIT NA 0,4m. V TOMTO PŘÍPADĚ JE NUTNÉ
 SLOUPY VO OSADIT VE STŘEDOVÉM POLODŘÍ A ŽÁD. SPODNÍ
 HRANU POLODŘÍ ZALOŽIT MINIMÁLNĚ 0,5m POD NIVELETOU VODOVODU
 NEBO KANALIZACE.

POZNÁMKA

PŘESNĚ DOKÁŽENÍ VŠECH PROZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU JE INVEŠTOR
 POVINN ZAJISTIT DLE ÚSTANOVENÍ VN, ČSN 35:114 SLOUPE GEODETICKÝCH
 PRACÍ VE VYSTAVBĚ PŘED ZAŘÍZENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ.
 PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ KABELU VO S VEDENÍM TEPELNÝCH VODŮ JE NUTNÉ
 DODRŽET DLE ČSN 73 8005 TYTO MĚRIVZDÁLENOSTI:

| | SOUBĚH 10mm | KRÍŽENÍ 10mm |
|----------------|------------------|--------------|
| S VODOVODŮM | 0,4 | 0,4 10,2 CH |
| S KANALIZACÍ | 0,5 | 0,3 |
| S PLYNOVODŮM | 0,6 S TL 0,4 NTL | 0,4 10,2 CH |
| S KABELŮM NN | 0,05 | 0,05 |
| SE SOUĚKABELŮM | 0,3 10,2 CH | 0,3 10,2 CH |

ROZVODNÁ SOUSTAVA VO S PEN 80Hz 400/230V TN-C
 ROZVODNÁ SOUSTAVA SVITLA INPE SOH 230V TN-C
 OCHRANA PŘED NEBOJŮVÝM NEŽIVÝCH ČASTÍCEK ČSN 53 2000-4-4n
 - ZAŘÍZENÍ NN SAMOČINNÝ DOPROJEKČNÍ OD ZDROJE
 PROSTORY - NEBEZPEČNÉ, VEKOVÉ OVL. ČSN 53 2000-3

| | | | |
|----------------|---|--------------------------------|---------------------|
| VYPRACOVAL | ING. ALEŠ LOVECKÝ | ZOJ. PROJEKTANT | ING. ALEŠ LOVECKÝ |
| ZHOTOVITEL PD | ING. ALEŠ LOVECKÝ | MORAVSKÝ PÍSEK Č. 156, 696, 85 | Č. ZÁKAZY: 2234 |
| KRAJ | JIHOHMORAVSKÝ | OBEC | HOŘOVIČKY |
| KATASTR. ÚZEMÍ | SOBŮLKY | | |
| MÍSTO STAVBY | SOBŮLKY | | |
| STAVEBNÍ OBEC | SOBŮLKY | 106, 697, 01 | Č. STAVBY: 2234 |
| NÁZEV STAVBY | SOBŮLKY, U ŠKOLY, REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | | DATUM: 02-2023 |
| NÁZEV VYKRESU | SITUACE | | FORMÁT: A4 |
| | | | STUPEŇ PD: UR-023 |
| | | | MĚŘITKO: Č. VYKRESU |
| | | | 1:500 D2,1 |