



Krumvíř
k.ú. Krumvíř

NAYY 4x95
OKRUŽNÍ KABELOVÝ ROZVOD NN

SITUACE- I.ČÁST
KURMVIŘ

- LEGENDA:**
- KABELOVÉ VEDENÍ NN - NOVÉ
 - - - KABELOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
 - - - IZOLOVANÉ VENKOVNÍ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ
 - - - VENKOVNÍ VEDENÍ NN (HOLÉ) - STÁVAJÍCÍ
 - - - VENKOVNÍ VEDENÍ NN (HOLÉ) - DEMONTÁŽ
 - - - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ
 - - - VENKOVNÍ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - - - SDELOVACÍ KABEL DÁLKOVÝ - 02 TELEFONICA
 - - - SDEĽ.KABEL-02 TELEFONICA+KABEL TKR (NOEL)
 - - - SDEĽ.KABEL-02 TELEFONICA ZRUŠENÝ
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - STOŽÁR VO
 - STRESNÍK
 - SÍTOVÁ KONZOLA ROVNÁ
 - ROZPOJOVACÍ PILÍŘ SR
 - ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SV (NA SLOUPU)
 - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ (PILÍŘ) NN
 - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NA SLOUPU
 - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
 - UKONČENÍ VODIČŮ JEDNODUCHÉ
 - UKONČENÍ VODIČŮ DVOJITÉ
 - KOTVA
 - VZPĚRA
 - KABELOVÁ SPOJKA
 - CHRÁŇKA NN
 - UZEMNĚNÍ
 - BETONOVÝ STOŽÁR NN JEDNODUCHÝ
 - PODPĚRNÝ BOD NN - STÁVAJÍCÍ
 - PODPĚRNÝ BOD VN - DEMONTÁŽ
 - KABELOVÁ T-SPOJKA NN
 - KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN - NAYY 4x25
 - STOŽÁROVÁ TRAFOSTANICE 22/0,4kV STÁVAJÍCÍ

101, 102, 113, 126, 233-237, 242

119 - 125

(TS)

PŘÍSOUBĚHU A KRÍŽENÍ KABELU NN S VEDENÍM TECH.VYBAVENÍ JE NUTNÉ DODRŽET DLE ČSN 73 6005 TYTO MIN.VZDÁLENOSTI:

| | SOUBĚH (m): | KRÍŽENÍ (m): |
|-----------------|------------------|--------------|
| S VODOVODEM: | 0,4 | 0,4 (0,2 CH) |
| S KANALIZACÍ: | 0,5 | 0,3 |
| S PLYNOVODEM: | 0,6 STL, 0,4 NTL | 0,4 (0,1 CH) |
| S KABELM NN: | 0,05 | 0,05 |
| SE SDEĽ.KABELM: | 0,3 (0,1 CH) | 0,3 (0,1 CH) |

CHRÁŇKÝ PVC V MÍSTĚCH TĚSNÉHO SOUBĚHU A KRÍŽENÍ NN, SÍŤS KABELY NN NEJSOU PRO PŘEHLEDNOST A NÁZORNOST SITUACE ZAKRESLENY, ALE PŘIMONTÁŽI ROZVODŮ NN BUDOU OSAZENY II

PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT DLE USTANOVENÍ VYHL.Č.10./74 SB.O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: NN 3 PEN 50Hz 400/230V/ TN-C
 OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM V ROZVODNÝCH EL.ZAŘÍZENÍCH DO 1000V INAD 1000V V DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DLE PNE 33 0000-I:
 - POLOHOU
 - IZOLACÍ
 OCHRANA PŘI PORUŠĚ V ROZVODNÝCH EL.ZAŘÍZENÍCH
 DO 1000V - OCHRANA V SÍŤÍCH TN-C DLE PNE 33 0000-I:
 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - IZOLACÍ
 PROSTORY - NEBEZPEČNÉ, VL.VENKOVNÍ DLE PNE 33 0000-2

| | | | | |
|----------------|-------------------------------|--------------------|------------------|---|
| VYPRACOVAL: | ING.ALEŠ LOVECKÝ | ZODPOV.PROJEKTANT: | ING.ALEŠ LOVECKÝ | Ing.Aleš Lovecký Projektování elektrických zařízení 696 85 Moravský Písek č.758 Tel.: 518 332 208 IČO: 41512987, DIČ: CZ660130756 |
| MÍSTO STAVBY: | KRUMVÍŘ | STUPEŇ PD: | ÚR, SP + REAL | |
| STAVEBNÍK: | E.ON DISTRIBUCE, a.s., | | | |
| NÁZEV STAVBY: | KRUMVÍŘ, POD HUMNY, OBNOVA NN | | ČÍSLO STAVBY: | 00104001962 |
| | | | NÁZEV SOUBORU: | 1276soutisk |
| | | | DATUM: | 17/1/2013 |
| | | | FORMÁT: | A2 |
| OBSAH VÝKRESU: | SITUACE - I.ČÁST | | MÉRÍTKO: | 1:500 |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU: | F2a |