


k.ú. Mostiště u Velkého Meziříčí (KMD)

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | STAVAJÍCÍ VEMKOVÝ VEDENÍ NN           |
|  | STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN          |
|  | STAVAJÍCÍ VEMKOVÝ VEDENÍ VN           |
|  | STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN          |
|  | NOVÉ VEMKOVÝ VEDENÍ NN                |
|  | NOVÉ VEMKOVÝ VEDENÍ VN                |
|  | NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN               |
|  | NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN               |
|  | OHRAŇČKA DLE VZOROVÝCH REZU           |
|  | PROTLAK                               |
|  | NOVÉ SVĚTLNÉ ROZPODILYVAČI SVYŠKOVOVI |
|  | NOVÉ SVĚTLNÉ ROZPODILYVAČI SVYŠKOVOVI |
|  | UZEMNĚNÍ NOVIČKY NA VN                |
|  | UZEMNĚNÍ NOVIČKY NA VN                |
|  | KABELOVA SPODKA VN                    |
|  | STAVAJÍCÍ PODPERY BOO VN              |
|  | STAVAJÍCÍ NOVÝ PŘÍRADOVÝ STÓŽAR       |
|  | STAVAJÍCÍ OMEZOVAČ PŘEPETI VN         |
|  | NOVÉ OMEZOVAČ PŘEPETI NN              |
|  | NOVÉ UZEMŇENÍ VODICU VN               |
|  | NOVÝ RUKÝVOZY OPÍNÁČKA VN             |
|  | NOVÁ KROSOVKA TRAFOSTANICE            |
|  |                                       |
|  | DEKONTOVANÉ VEDENÍ NN                 |
|  | DEKONTOVANÉ VEDENÍ VN                 |
|  | PLYNOVOD STYL                         |
|  | PLYNOVOD TIL                          |
|  | VODOVOD                               |
|  | KANALIZACE BEŠTOVA                    |
|  | KANALIZACE ŠPISKHOVA                  |
|  | KANALIZACE TLUMOKA                    |
|  | KABEL NN NET4GAS                      |
|  | PLYNOVOD NET4GAS 500mm                |
|  | SITL UPÍNČ                            |
|  | PRODUKTIVNÍ MERO                      |
|  | PRODUKTIVNÍ ČERHO                     |

ZÁKLADNÍ ÚDAJE  
PROSTORY Z HLAVISKA ÚRAZU EL. PROUDUJE: NEBEZPEČNÉ  
STRÍDAVA SÍT NN: 3-PHEN, 50Hz, 400V/230V, TN-C  
13.15, 118  
NAMÁZOVÁ OBLAST:  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI DOTYKY ŽIVÝCH ČÁSTÍ ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ DO 1000V:  
POLOHOU DLE PNE 330000-1, ČL. 3.2.2.1.  
IZOLACI DLE PNE 330000-1, ČL. 3.2.2.4.  
SAMOČINNÉ DOPEVNĚNÍ OD ZÁRUKY DLE PNE 330000-1, ČL. 3.3.3.2.  
VÝKONOVÝ KLASIFIKÁTOR DLE PNE 330000-1, ČL. 3.2.2.1.  
IZOLACI DLE PNE 330000-1, ČL. 3.3.2.3.  
VNĚŠNÍ VLIVY PUSOBÍCÍ NA ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ A PŘEVODNÉ SOUSTAVY:  
STANOVUJE PNE 330000-2, TABULKA Č.5 A Č.6  
VŠECHNY POPEVNĚNÍ SÍTI, JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM VEŠNÍCH PRACÍ  
JE POUŽITO ZEMĚPÍŇ JEJICH VYTÝČENÍ.

|                    |                     |            |              |   |
|--------------------|---------------------|------------|--------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | RUDOLF MORAWITZ     | PROJEKTANT | PIETR BRADÁČ | <div>  </div> |
| KRAJ               | VYSOKÁ              |            |              | NÁMĚSTÍ BRUČ  |
| MĚSTO              | STAVĚŘE             |            |              | 594 01 VEJKEŠE MEZÍČEK  |
| PSČ                | 330 02              |            |              | tel. 420 590 522 246  |
| ADRESA             | STAVĚŘE 192, 330 02 |            |              | DATUM   |
| STAVBA             | 192, 330 02         |            |              | ČÍSLO ZÁKAZKY   |
| PROJEKT            | 192, 330 02         |            |              | 1040077995  |
| OBJEKT             | 192, 330 02         |            |              | MĚŘÍTKO   |
| PROJEKTANT         | 192, 330 02         |            |              | 1 : 500   |
| PROJEKTANT         | 192, 330 02         |            |              | ČÍSLO VÝKRESU   |
| PROJEKTANT         | 192, 330 02         |            |              | C 1.2   |