







hranice parcel KN  
parcelní číslo KN  
stávající rozvody NN – ČEZ  
nové rozvody VO (vrchní kabelové vedení)  
nový podpěrný bod / sloup  
stávající podpěrný bod NN/ČEZ  
nové svítidlo / osvětlovací bod

| VYTYČENÍ S-JTSK |              |              |
|-----------------|--------------|--------------|
| INDEX           | Y coordinate | X coordinate |
| VO_01           | 445355,278   | 1125153,755  |
| VO_02           | 445333,666   | 1125160,028  |
| VO_03           | 445300,369   | 1125171,888  |
| VO_04           | 445276,926   | 1125184,704  |
| VO_05           | 445243,579   | 1125218,618  |

Vytyčení zachycuje preferovanou polohu sloupů, nenahrazuje však koordinaci stavby dle výkopů.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: OLDŘICHOVICE U TŘINCE (OKRES FRÝDEK-MÍSTEK); 710032

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| NÁZEV STAVBY   |  |  <b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b><br>Fráni Šrámka 1209/5<br>Ostrava - Mariánské Hory<br>709 00<br>www.elektro-projekce.cz<br>info@elektro-projekce.cz |  |
| Rozšíření VO Třinec Oldřichovice a Lyžbice   |  |  |  |
| VEDOUcí PROJEKTU<br>Ing. NAJMAN Richard, Ph.D.  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Ing. VLČEK Václav  | VYPRACOVAL<br>Ing. NOVOSÁD Ladislav   |  |
| ŽADATEL, OBJEDNATEL<br>Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 64, Třinec  |  |  |  |
| ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU<br>Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 64, Třinec  | STUPEŇ<br>DPS  | DATUM<br>06/2017   |  |
| ČÁST   | FORMÁT A4<br>3xA4  | MĚŘÍTKO<br>1:500   |  |
| NÁZEV VÝKRESU<br>KATASTRÁLNÍ SITUACE   |  | ARCHIVNÍ ČÍSLO<br>ČÍSLO ZAKÁZKY<br>160578<br>ČÍSLO VÝKRESU<br>C.4<br>ZMĚNA<br>00   |  |