



### LEGENDA

- STÁV. PODZEMNÍ VEDENÍ NN VO DO 1 kV
- STÁV. CETNÍ
- STÁV. TELEMATIKA
- STÁV. VODOVOD
- PROJEKTOVANÁ TRASA ČEZ V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- PROJEKTOVANÁ TRASA ZEM. KABELU - NAPOJENÍ RVO AYKY 4x16
- PROJEKTOVANÁ TRASA ZEM. KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ CYKY 4x10
- PROJEKTOVANÉ SVĚTELNÉ MÍSTO
- STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÉ MÍSTO
- DEMONTOVANÉ SVĚTELNÉ MÍSTO
- PROJEKTOVANÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA
- PROJEKTOVANÁ KABELOVÁ SPOJKA
- UZEMNĚNÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- SLOUČENÁ KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE PLOCH

rozvodná soustava:  
 síť TN-C; 3+PEN; ~50Hz; 400/230V  
 za stožárovou svorkovnicí TN-S; 1+PE+N; ~50Hz; 230V  
 ochrana automatickým odpojením od zdroje:  
 dle ČSN 33 2000-4-41  
 ostatní potřebné údaje:  
 Technická zpráva

Kreslil: Jiří Šuk	Projektant: Jiří Šuk	Zodp. projektant: Jiří Šuk	<b>TRI-IN</b> SPOLEČNOST PRO PORADENSTVÍ, PROJEKCI A DESIGN, s.r.o. Karlovo náměstí 290/16, Nové Město, 120 00 Praha 2 IČ: 241 777 741, www.tri-in.cz, Cheb
St.ú.: Městec Králové	Obec: Obec Dvořiště	Investor: Obec Chroustov, Chroustov 81, 289 02 Kněžice	
Akce: Veřejné osvětlení - Chroustov, část: Dvořiště	Část: Veřejné osvětlení	Obsah: Situační schéma veřejného osvětlení	Stupeň: DUR Formát: 6x A4 Měřítko: 1:1000 Datum: 09/2020 Č. zakázky: 2008141 Č. přílohy: D 1.1.
www.tri-in.cz			