



LEGENDA:

- DRENÁŽ PVC DN 160 VČETNĚ REVIZNÍ ŠACHTY
- HRANICE A ČÍSLA PARCEL
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY
- STROMY KE KÁCENÍ
- HRANICE STAVBY
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 Polní cesta VPC 2.6.1
- SO 102 Polní cesta VPC 2.16
- SO 103 Polní cesta VPC 2.5.1
- SO 201 Rámový most na VPC 2.16
- SO 401 Přeložka přípojky NN - T-Mobile na VPC 2.5.1

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel požádal všechny správce podzemních inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení. Zemní práce pak v místech křížení eventuelně souběhu s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností !!!

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- stávající
- SILNOPROUDÉ KABELOVÉ ROZVODY ČEZ - VN NADZEMNÍ
  - T-MOBILE - ELEKTROPŘÍPOJKA VEDENÍ NN
- rušené
- T-MOBILE - ELEKTROPŘÍPOJKA VEDENÍ NN
- navržené
- T-MOBILE - ELEKTROPŘÍPOJKA VEDENÍ NN

PROJEKT PLZEŇ

Nedvěd s.r.o.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

KRAJ: PLZEŇSKÝ

OBEC: NĚMČOVICE

OBJEDNATEL: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň

RAZÍTKO

Polní cesta - část VPC 2.6.1, VPC 2.16 a část VPC 2.5.1 v k.ú. Olešná u Radnic

SOUBOR: C\_3-Olešná\_PC\_KOOR.dwg

DATUM: 11/2022

STUPEŇ: DSP, PDPS

ZMĚNA Č.

MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA / PARÉ

1 : 1000

C.3.