

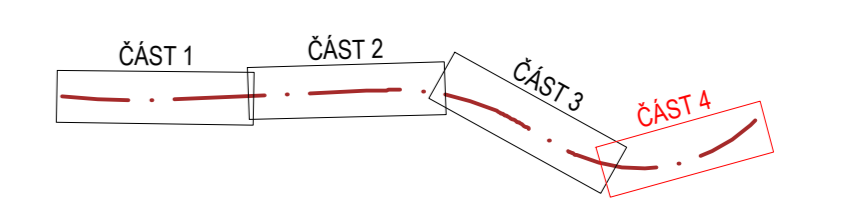
LEGENDA:

- REKULTIVACE
- VOZOVKA - TDZ III
- VOZOVKA - TDZ IV
- VOZOVKA - DLAŽBA NEPŘEJÍZDNÁ
- VOZOVKA - DLAŽBA PŘEJÍZDNÁ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ZPEVNĚNÉ SJEZDY
- SVAHY NÁSPŮ
- SVAHY ZÁŘEZŮ
- ODLÁŽDĚNÉ SVAHY NÁSPŮ
- KN - VNITŘNÍ KRESBY PARCEL
- KN - HRANICE PARCEL
- KN - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- OSA
- HRANY NOVÉ
- SVODIDLO
- TRATIVOD
- VDZ
- NOVÁ HRANA SILNIČNÍHO POZEMKU
- NOVÝ VTL PLYNOVOD
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VEDENÍ VVN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VTL PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ

KLAD LISTŮ:



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA DOPRAVNÍ
K617 ÚSTAV LOGISTIKY A MANAGEMENTU DOPRAVY

VYPRACOVAL: TOMÁŠ BARTÁK

VEDOUČÍ: ING. PETR ŠATRA
ING. ZDENĚK MIČHL

NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ZHODNOCENÍ NÁKLADŮ A ÚROVNĚ KVALITY DOPRAVY
VARIANT VEDENÍ SILNICE C. II/107

NÁZEV PŘÍLOHY:
VARIANTA PŘELOŽKA - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ
VÝKRES- ČÁST 4

MĚŘÍTKO: 1:500 DATUM: 27.8.2018 Č. PŘÍLOHY: 3.4



ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE