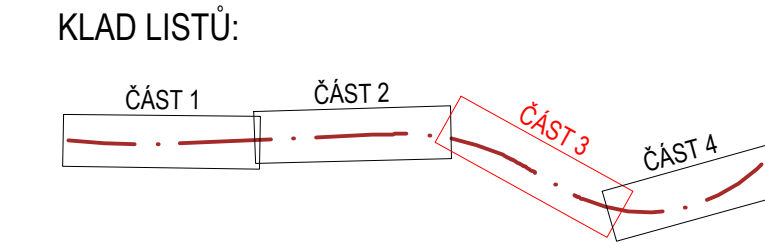


- LEGENDA:**
- REKULTIVACE
 - VOZOVKA - TDZ III
 - VOZOVKA - TDZ IV
 - VOZOVKA - DLAŽBA NEPŘEJÍZDNÁ
 - VOZOVKA - DLAŽBA PŘEJÍZDNÁ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - ZPEVNĚNÉ SJEZDY
 - SVAHY NÁSPŮ
 - SVAHY ZÁŘEZŮ
 - ODLÁŽDĚNÉ SVAHY NÁSPŮ
 - KN - VNITŘNÍ KRESBY PARCEL
 - KN - HRANICE PARCEL
 - KN - HRANICE KATASTRÁLNÍCH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



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		
FAKULTA DOPRAVNÍ		
K617 ÚSTAV LOGISTIKY A MANAGEMENTU DOPRAVY		
VYPRACOVAL: TOMÁŠ BARTÁK	VEDOUČÍ: ING. PETR ŠATRA ING. ZDENĚK MICHL	
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: ZHODNOCENÍ NÁKLADŮ A ÚROVNĚ KVALITY DOPRAVY VARIANT VEDENÍ SILNICE Č. II/107		
NÁZEV PŘÍLOHY: VARIANTA PŘELOŽKA - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES- ČÁST 3		
MĚŘÍTKO: 1:500	DATUM: 27.8.2018	Č. PŘÍLOHY: 3.3

ČESKÉ VYSOKÉ
UCENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE