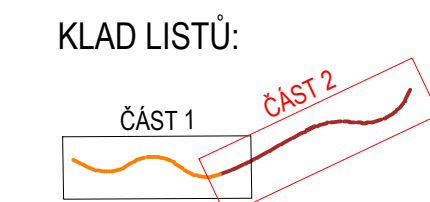


- LEGENDA:**
- REKULTIVACE
 - VOZOVKA - TDZ III
 - VOZOVKA - TDZ IV
 - VOZOVKA - DLAŽBA NEPŘEJÍZDNÁ
 - VOZOVKA - DLAŽBA PŘEJÍZDNÁ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - ZPEVNĚNÉ SJEZDY
 - SVAHY NÁSPŮ
 - SVAHY ZÁŘEZŮ
 - OSA PŘELOŽKY
 - OSA OBCHVATU DLE ŽŮR
 - HRANY NOVÉ
 - NOVÝ VTL PLYNOVOD
 - NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
 - NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ
- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- SO 100 - SILNICE II/107
 - SO 400 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ
 - SO 510 - PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU
 - SO 800 - REKULTIVACE
 - SO 810 - KÁCENÍ DŘEVIN
- 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



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K617 ÚSTAV LOGISTIKY A MANAGEMENTU DOPRAVY		
VYPRACOVAL: TOMÁŠ BARTÁK	VEDOUCÍ: ING. PETR ŠATRA ING. ZDENĚK MICHL	
NÁZEV BAKALÁRSKÉ PRÁCE: ZHDNOCENÍ NÁKLADŮ A ÚROVNĚ KVALITY DOPRAVY VARIANT VEDENÍ SILNICE Č. II/107		
NÁZEV PŘÍLOHY: VARIANTA PŘELOŽKA - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2		
MĚŘÍTKO: 1:2 000	DATUM: 27.8.2018	Č. PŘÍLOHY: 2,2