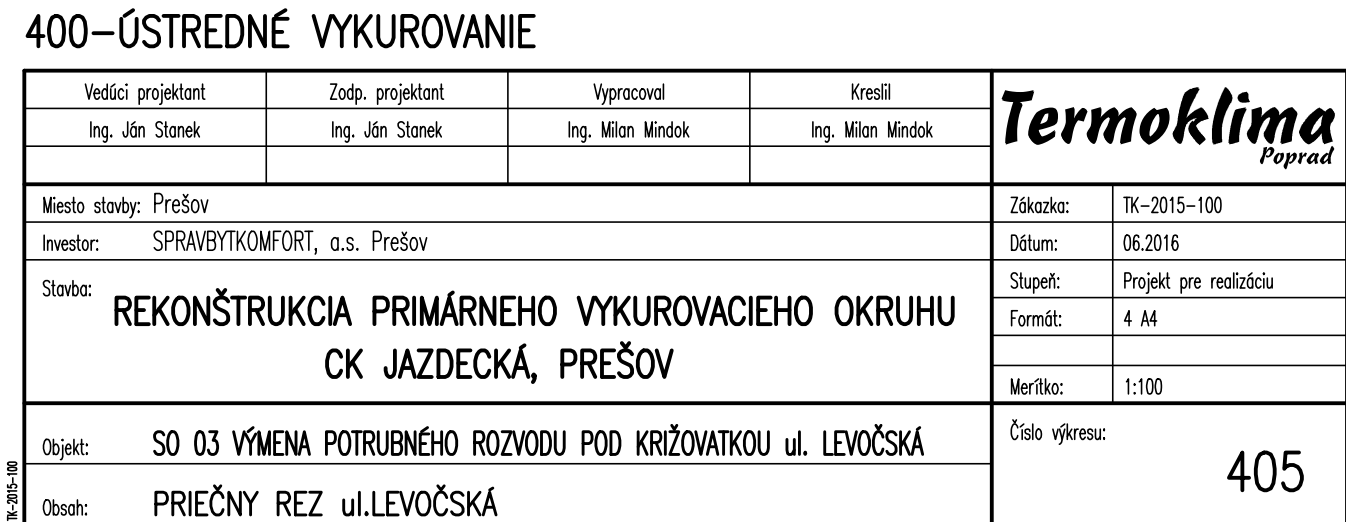


POZDŁŻNY PROFIL  
MIERKA 1:100 / 1:100



VIŠ VÝKRES č.402 SO 03

BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL ÚK, PRIERAZY OBJEKTOV, CESTY, CHODNÍKY, PARKOVISKÁ RIŠIE SAMOSTATNÁ ČASŤ TEJTO STAVBY.

KRÍŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARDNE PREKOPÁVKOU, POKIAĽ NEBUDE UVEDENÉ INAK.

NAVROVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZKOD ÚK JE VEDENÝ V TRASE EXISTUJÚCEHO ROZVODU.

EXISTUJÚCE TEPLOVODNÉ KANÁLY ÚK SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PÔVODNEJ DOSTUPNEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

INVESTOR JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM STAVBY ZABEZPEČI VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ.  
PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRAVO ZMENY TRASY A VÝŠKOVÉHO PROFILU POTRUBNÉHO ROZVODU PO VYTÝČENÍ A ODKRYTÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ.  
POČAS SPRACOVANIA PD BOLI POSKYTNUTÉ VYJADRENIA O UMIESTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE.  
KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODLA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.  
PRED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVIť SONDY V MIESTNOSTI EXIST. ROZVODU A UPRESNIť SPÔSOB PREPOJENIA NA EXIST. ROZVOD.