

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘITKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

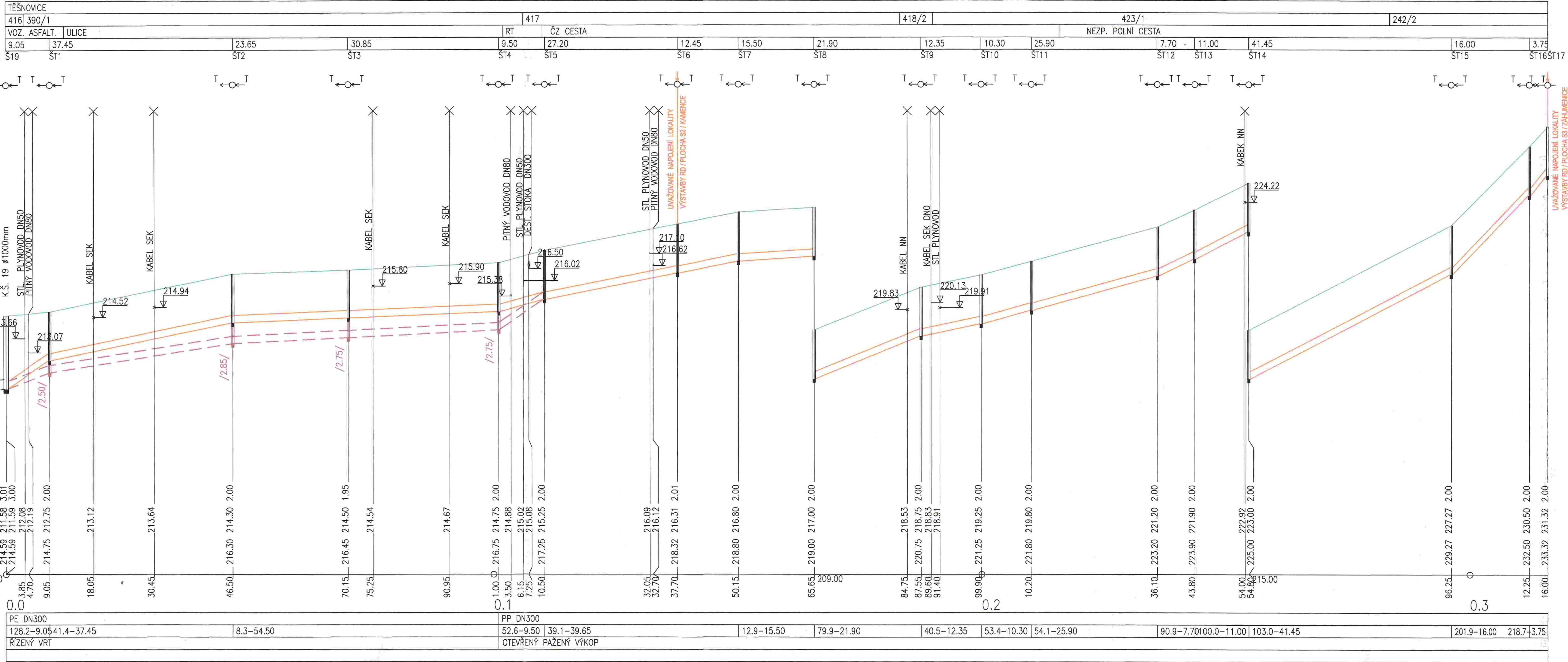
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



LEGENDA TYPŮ ČAR

- PŮVODNÍ TERÉN  
STOKA T /STÁVAJÍCÍ ÚSEK/  
STOKA T /OPTIMÁLNÍ TRASA/  
STOKA T /ALTERN. PROHLoubENÍ/

MĚŘITKO 1:500/100

POZNÁMKA

- SKUTEČNÝ TYP A TECH. PARAMETRY TRUBNÍHO MATERIÁLU STOKY
- VELIKOST /PRŮMĚR/ A MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET ODPOVÍDAJÍCÍ JEJICH ÚČELU A ZABEZPEČENÍ JEJICH FUNKČNÍ KOMPATIBILITY S TRUBNÍM VEDENÍM STOKY
- BUDOUPŘEŠNĚNÝ TECHNICKÝM ŘEŠENÍM V NAVAŽUJÍCÍ PD
- SKUTEČNÁ HLOUBKA ZAOSTĚNÍ PRODL. STOKY T DO K.Š.19 BUDE UPŘESNĚNA V NAVAŽ. PD

TECHNICKÁ POMOC  
KANALIZACE KROMĚŘÍŽ, m.č. TĚŠNOVICE  
PRODLOUŽENÍ STOKY T–1. ETAPA  
PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL B–TP.6