

PODÉLNÝ PROFIL TK
Měřítko 1:1000/100
PP_5

KŘÍŽOVICÍ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
GEOLOGICKÝ POPIS VRSTEV PRAŽOVÉHO PODLOŽÍ Z VÝSLEDKŮ GTP
PARAMETRY ZAOKLENÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVÁ NIVELETA – NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
NIVELETA TK – STÁVAJÍCÍ STAV

OBJEKTY ODVODNĚNÍ TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU:

VSÁKOVACÍ ŽEBRO - - - - -> KLEŠÁ VE SMĚRU ŠÍPKY

SROVNÁVACÍ ROVINA

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm) VLEVO
VPRÁVO
SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) - POKLES
+ ZDVIH

KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

STANIČNÍ BODŮ
VZDÁLENOST BODŮ V m
ČÍSLA BODŮ

SKLONOVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

