

PODÉLNÝ PROFIL TR
Měřítko 1:1000/100
TRASA-1N60-2PP_N60

PARAMETRY ZAOBLZENÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVA NIVELETA – NEPRŮVĚDNÝ KOLEJNICOVÝ PAS
NIVELETA TK – STÁVAJÍCÍ STAV
PLAŇ TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU
STÁVAJÍCÍ PRAŽCOVÉ PODLOŽÍ Z VÝSLEDKŮ GTP:
_____ SPODNÍ (LOŽNÁ) PLOCHA PRAŽCE
_____ PLAŇ TĚLESA ŽEL. SPODKU
_____ VRSTVA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ
_____ ZEMLIN PLAŇ – SKALNÍ PODLOŽÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
NOVÉ OBJEKTY
OBJEKTY ODVODNĚNÍ TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU:

PRÁVOSTRANNÝ
OBOUSTRANNÝ

CHARAKTERISTIKY OBJEKTŮ ODVOZENÍ
PRŮBĚH A TVAR KOLEJOVÉHO LŮŽE
PRŮBĚH A TVAR ZEMNÍ PLÁNĚ

SROVNÁVACÍ ROVIN

ÚPRAVA PŘEVÝŠENÍ

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm)

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) - POKLES
+ ZDVH

KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

ΚΑΤΥ ΝΙΚΕΛΕΤΥ ΤΥ – ΣΤΑΘΕΡΟΙ Σ

ČÍSLO HLAVNÍHO BODU KOLEJE
ČÍSLO PODROBNÉHO BODU KOLEJ

MATERIÁL ŽELEZNIČNÉHO SVRŠKU
MATERIÁL ŽELEZNIČNÉHO SPÔDKU

ČÍSLA PŘÍČNÝCH Ř

\mathbb{Q}_p \mathbb{Q}_p \mathbb{Q}_p \mathbb{Q}_p \mathbb{Q}_p \mathbb{Q}_p

	+0,033		+0,047		+0,089
	+0,036				

5,320
6,230
7,800

833-
194-
291-

55,468

