

PODÉLNÝ PROFIL
KOLEJ Č. 2
M1:20 000/2 000

PARAMETRY LOMŮ SKLONŮ:

KŘÍŽENÍ:

NIVELETA TK:
TERÉN:

ROZDÍLY VÝŠEK:

KÓTY NIVELETY TK:

KÓTY TERÉNU:

SKLOVNÁ ROVINA:

STANIČENÍ:

TABULKA SKLONŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

TABULKA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

Rv=22000m
tz=84,734m
yv=0,204m

Rv=22000m
tz=43,961m
yv=0,044m

Rv=22000m
tz=238,867m
yv=1,297m

Rv=22000m
tz=195,795m
yv=0,871m

Rv=22000m
tz=92,139m
yv=0,193m

Rv=22000m
tz=155,326m
yv=0,545m

Rv=22000m
tz=124,738m
yv=0,354m

Rv=22000m
tz=16,161m
yv=0,006m

Rv=22000m
tz=74,899m
yv=0,127m

Rv=22000m
tz=85,588m
yv=0,168m

Rv=14000m
tz=165,093m
yv=0,973m


Rv=9000m
tz=85,246m
yv=0,404m

NOVÁ VES

MOST

POZNÁMKA: VEŠKERÁ STANIČENÍ SE VZTAHUJÍ KE KOLEJI Č. 2.
VÝŠKY NIVELETY JSOU UVÁDĚNY PRO NIVELETU TK KOLEJE Č. 2.

B.p.v./S - JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	DANIELA KULHAVÁ		
KONTROLOVAL	Ing. ERIK DUŠEK		
STAVEBNÍK	SPRÁVA ŽELEZNIC		
MÍSTO STAVBY	OKRES LOUNY A MOST		
NÁZEV STAVBY	NÁVRH VRT (RS42) V ÚSEKU LOUNY - MOST		
	FORMÁT	6 A4	
	DATUM	27.05.2022	
	STUPEŇ PD	SP	
OBSAH:	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č. 2	1:20 000/2 000	06	