

Měřítka 1:1000/100
Km 25,200 - 26,900

PARAMETRY ZAOBLNĚNÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVÁ NIVELETA – NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ
NIVELETA TK – STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

ÚPRAVA PŘEVÝŠENÍ

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm)	V V
---------------------------------	--------

KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

ΚΑΤΥ ΝΙΒΕΛΕΤΥ ΤΥ – ΣΤΑΝΑΙΟΙ ΣΤΑΥ

STANIČENÍ

ČÍSLO HLAVNÍHO BODU KOLEJE
ČÍSLO PODROBNÍHO BODU KOLEJE

SKLONOVÉ POMĚRY: NOUŠE

MATERIALS ENGINEERING STUDIOS NOV 7 2011

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

SO 01.3 – Oprava koleje od km 25,200 do km 28,593

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	GENÉRALNÍ PROJEKTANT
Ing. Pavel BLAHA	Bc. Josef ČULKA	
KONTROLOVAL	HIP	 <i>Havlíčkův Brod s.r.o.</i> <i>Průmyslová ul.</i> <i>580 01 Havlíčkův Brod</i> PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝ STAVBY <i>tel.: 724 155 348</i> <i>email: prj@dmcb.cz</i>
Radek KVĚREK, DIŠ.	Bc. Josef ČULKA	
OBJEKT: Vlastavice, Chcenovice, Ledec n.S.	KRAJ: Středočeský, Vysočina	
INVESTOR:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace DLUŽENÁ 1008/97, 110 00 PRAHA 1	
ZADAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OBLAŠTNÍ ŽELEZNIČNÍ BRNO BRNO	

NÁZEV AKCE:

100

Vlast

100

[illegible]

PODEL

--	--