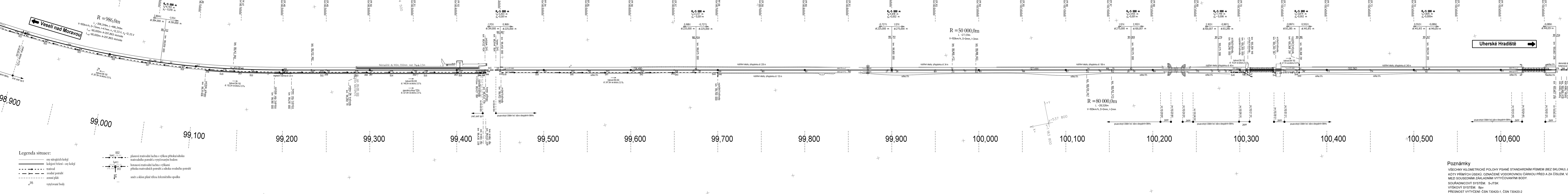


VYTYČOVACÍ VÝKRES
km 98,800 - 100,675
M 1:1000



Legenda situace:

- osy stávajících kolejí
- kolejové řešení - osy kolejí
- tratič
- svodné potrubí
- zemní plášť
- vytyčovací body

Legenda konstrukcí pražcového podloží:

- Konstrukce pražcového podloží - typ 3.1: šterkové lože d. 350 mm, konstrukční vrstva z dreného kaméniva fr. 0/90, tl. 300 mm, podkladní vrstva z dreného kaméniva fr. 0/90, tl. 400 mm, separační geotextilie, přehutněná zemní plášť
- Konstrukce pražcového podloží - typ 6.1: šterkové lože d. 350 mm, konstrukční vrstva ze šterkovití fr. 0/32, tl. 300 mm, zlepšená zemní plášť o mocnosti 420 mm po zhutnění
- Konstrukce pražcového podloží - typ 6.2: šterkové lože d. 350 mm, konstrukční vrstva ze šterkovití fr. 0/32, tl. 300 mm, šterkovití smetlána cementem d. 400 mm, přehutněná zemní plášť

ČÍSLO SOUPRAVY:		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. IVO ZVEJŠKA	VEDOUČÍ TÝMU: ING. IVO ZVEJŠKA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. IVO ZVEJŠKA	KONTROLOVAL BC. PETR NEZBEDA
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÉ HRADIŠTĚ OÚ: UHERSKÝ OSTROH, KUNOVICE
Oprava trati v úseku Kunovice – Veselí nad Moravou – aktualizace PD	
ZAK. ČÍSLO MCO 23-026-231-TP	ÚČEL AKTUALIZACE DUSP
DATUM ČERVEN 2023	FORMÁT 10 A4
MEŘÍTKO 1:1000	ČÁST POŘ.Č.
SO 11-11-01 Kolejový spodek km 95,905 - km 100,699	SO 11-10-01 Kolejový svršek km 95,905 - km 100,699
Vytyčovací výkres km 98,800 - 100,675	D.2.1.1 6.3

Poznámky
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POLOHY PSANÉ STANDARDNÍM PÍSMEM (BEZ SKLONU) JSOU VZTAŽENY KE KOLEJÍ Č. 1.
KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VŽDY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI ZÁKLADNÍMI VYTYČOVANÝMI BODY.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY