


SROV. ROVINA 380.0

SMĚROVÉ POMĚRY

nové TK koleje	_____
stávající TK koleje	_____
terén	-----
plán tělesa žel. spodku	_____
otevřený příkop oboustranný	_____ . _____
trativod oboustranný	_____ TD _____
tativod levostranný	_____ TL _____
tativod pravostranný	_____ TP _____
svodné potrubí	_____ »_____

### Souřadnicový systém S-JTSK



2.	Zpracování připomínek ŠZDC 09.2017	30.11.2017	Kučera	<i>Kučera</i>
1.	Zpracování připomínek města Kladna	30.6.2017	Kučera	<i>Kučera</i>
Změna: Název změny:		Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílčedná 1003/7 110 00 Praha 1  kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Slavečnická správa západ Sokolovská 1955/278, 100 00 Praha 9	Inženýrská činnost:  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a> <a href="mailto:info@metroprojekt.cz">info@metroprojekt.cz</a>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>  nám. I. P. Pavlova 2/1786  120 00 Praha 2</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása  tel.: +420 296 154 105  www.metroprojekt.cz  info@metroprojekt.cz</p>	 <p><b>METROPROJEKT</b></p>	<p>Souprava číslo:</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

HIP: Ing. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221 Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE/ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	Podpis:  Název a účel díla: <b>Modernizace trati</b> <b>Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovce (včetně)</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	E.
STŘEDISKO S60	E. STAVEBNÍ ČÁST	E.
DOPRAVNÍCH STAVEB	E.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	E.1
tel. +420 296 154 247	E.1.1 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK	E.1.1
Vedoucí útvaru:	SO 08-10(1)-01 ZST Kladlo, železniční svršek, spodek	
Ing. Petr ZOBAL	SO 08-10(1)-02 ZST Kladlo, provizorní svršek, spodek	
	SO 08-10(1)-03 ZST Kladlo, vlečka MTH Kladlo, železniční svršek, spodek	
	SO 08-10(1)-04 ZST Kladlo, vlečka DSK Plzeň, železniční svršek, spodek	
	SO 07-10(1)-01 Kladlo - Kladlo-Darcevec, želez. svršek, spodek	
	SO 08-10(1)-01 ZST Kladlo-Ostrovec, železniční svršek, spodek	

Odpovědný projektant:		Podpis:		Název přílohy:		Složka:	
Ing. Robert Kučera				Podélný profil kol.č.1 km 27,108 - 29,450		Z2	
Vyracoval:		Podpis:					
Ing. Robert Kučera							
Start. znak:		Datum:		Číslo přil.		201	
V20/2038		01/2017					
Podob. formát:		Měřítko:		IČD:			
7xA4		1:2000/200		13		6090	
				05		01	
				01		01-12	