

# KOLEJOVÝ PLÁN

1:500

## LEGENDA:

- Žel. svršek tv. 49 E1, nové kolejnice 49 E1, nové (regenerované) předpjaté bet. pražce s úklonem úložné plochy 1:20, min dl. 2,42 m a hmotnosti 270 kg, podkladnicové tuhé upevnění K, rozdělení pražců "c"
- Žel. svršek tv. 49 E1, nové kolejnice 49 E1, nové (regenerované) předpjaté bet. pražce s úklonem úložné plochy 1:20, min dl. 2,42 m a hmotnosti 270 kg, podkladnicové tuhé upevnění K, rozdělení pražců "u"
- Žel. svršek tv. 49 E1, užitý kolejový rošt, kolejnice 49 E1, bet. pražce SB 5, rozponové podkladnice TR5, svěrky T5 a T6, rozdělení pražců stávající
- I LIS Lepený izolovaný styk

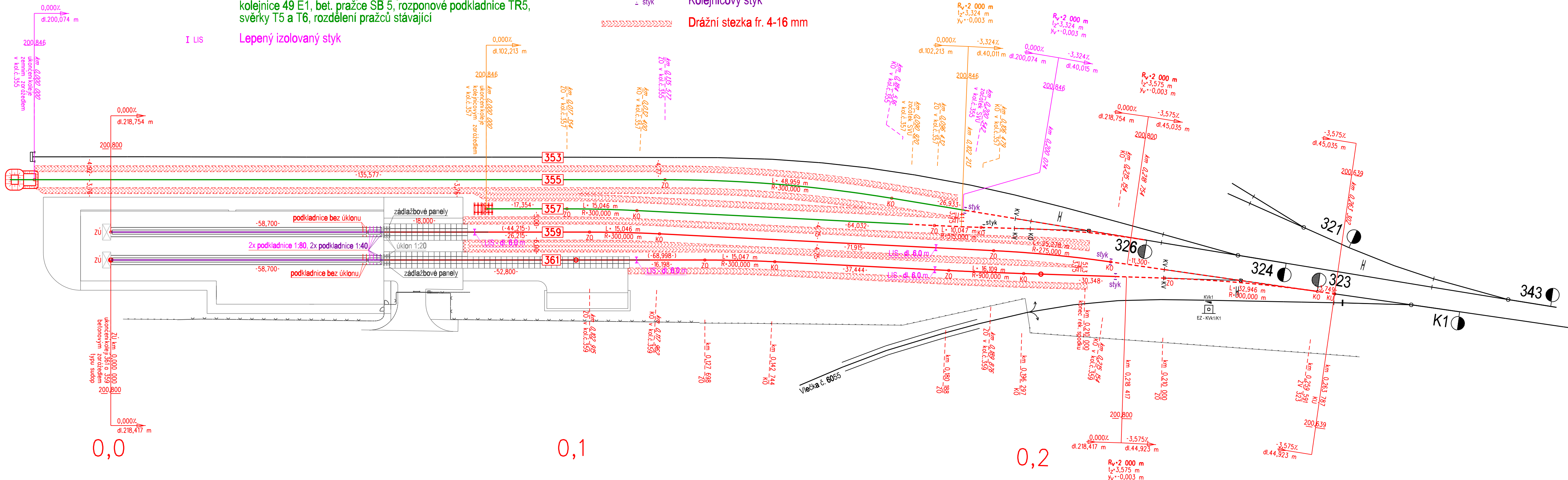
- Žel. svršek tv. 49 E1, nové kolejnice 49 E1, uchycené do betonového základu v hale systémem HILTI (kotva HRT-WH M22, matice M22, dvojitý pružný kroužek, excentrický kroužek) podkladnicové tuhé upevnění K, osová vzdálenost uzlů upevnění 0,75 m
- Směrová a výšková úprava stávající koleje včetně doštekování
- Stávající koleje nedotčené stavbou
- styk Kolejnicový styk
- Drážní stezka fr. 4-16 mm

## TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Staničení	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Typ	Žlab	Směr	Př.	Pr.	Doplňující popis
323	0,259 591	J	S49	1:9	300			L	p	d	výběh SVÚ
326	0,222 510	J	S49	1:7,5	190	I		L	I	d	výběh SVÚ

## Poznámky

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POLOHY PSANÉ STANDARDNÍM PÍSMEM (BEZ SKLONU) JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI Č.361.  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



			ČÍSLO SOUPRAVY:
	9/2021	PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu  
**ENEX GROUP s.r.o.**  
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1  
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/B, 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	<b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STRÍTESKÝ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	KONTROLOVAL ING. PETR KRAJČOVIČ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. TOMÁŠ MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ MALÝ	OBEC: BOHUMÍN
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	ZAK. ČÍSLO MCO 20 - 067 - 239 - SR
"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"		ÚČEL DUSP+PDPS
SO 11-10-01 Železniční svršek SO 11-11-01 Železniční spodek		DATUM ÚNOR 2021
Kolejový plán		FORMÁT 5 A4
E.1.1		MĚŘITKO 1:500
		ČÁST POŘ.Č. 6

DOKUMENT JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SMLOUVY O DÍLO. ZADÁNÍ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLEŽNĚ ZÁKONČENA NEBO KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.