

PODÉLNÝ PROFIL

SO 03 Přejezdová konstrukce v km 92,113  
Ul. Nádražní  
M 1:100/100

KŘÍŽUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
- STÁVAJÍCÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA

ZMĚNA PŘÍČNÉHO  
SKLONU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ

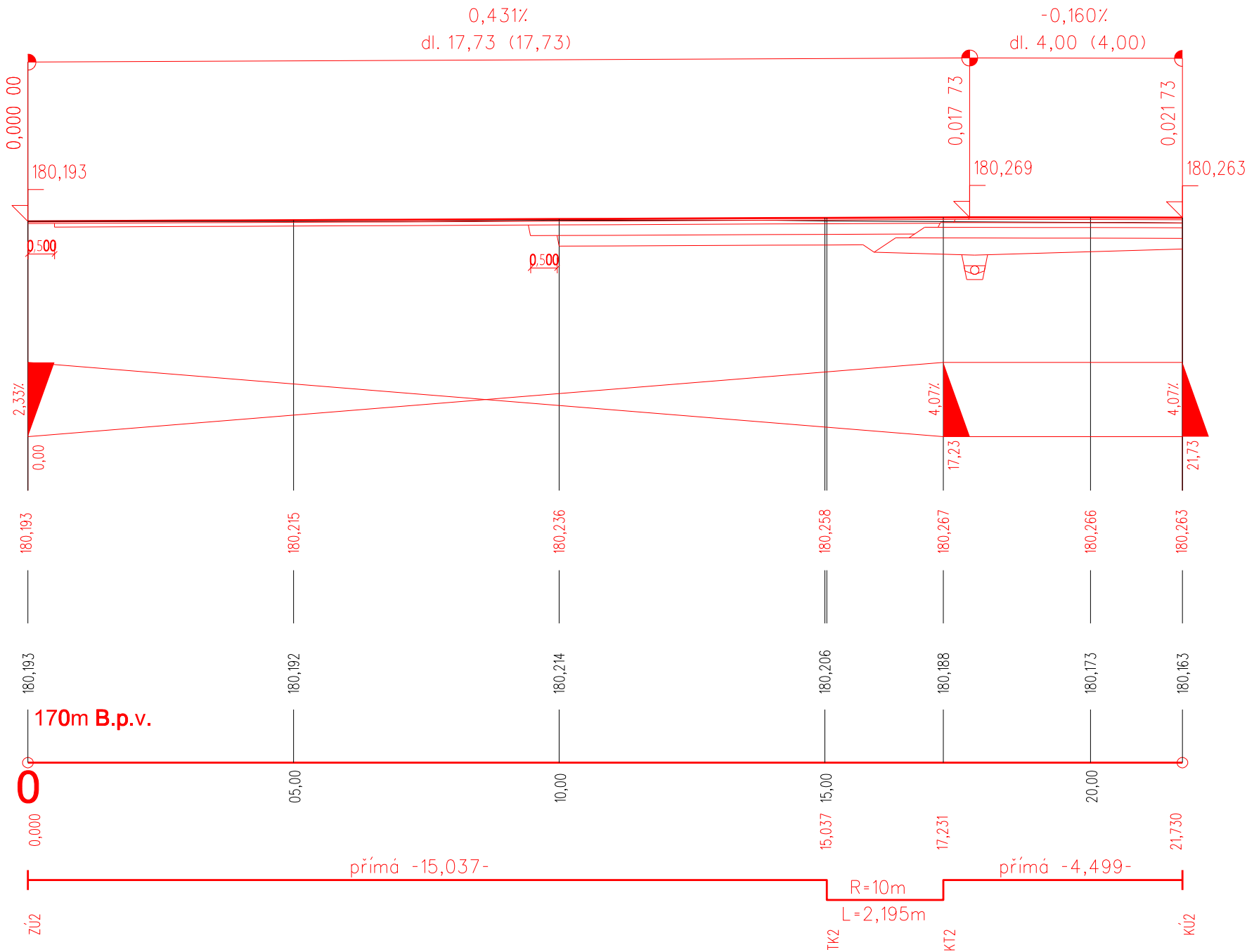
SMĚROVÉ POMĚRY

plynovod NTL, km 0,003 22

vodovod, km 0,015 20  
sdělovací vedení, km 0,015 33

kanalizace, km 0,016 09

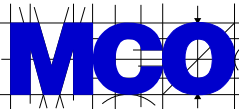
Napojení na stávající stav  
SO 03  
Přejezdová konstrukce  
v km 92,113




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 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> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MARIAN KISS	VEDOUcí TÝMU: ING. MARIAN KISS
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR GUZIUR		ING. PETR GUZIUR	ING. PETR KRAJKOVIČ
KRAJ: ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÝ OSTROH	OBEC: UHERSKÝ OSTROH
Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno - Vlárský průsmyk  SO 03 Přejezdová konstrukce v km 92,113  PODÉLNÝ PROFIL, ul. Nádražní		ZAK. ČÍSLO MCO	20-045-239-PK
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	04/2021
		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.3	4.2