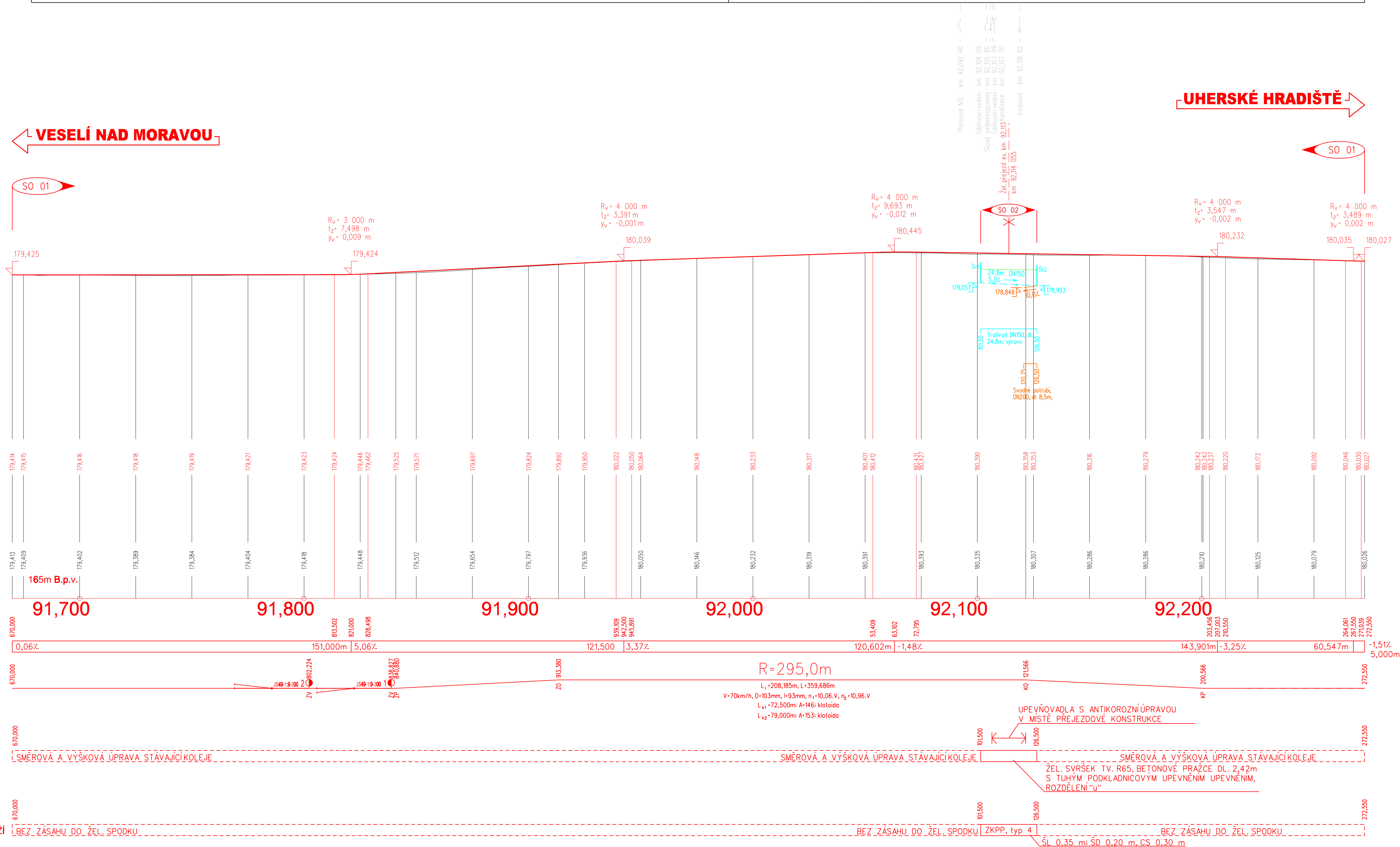


KŘÍŽUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


O B E C K A T A S T R Á L N Í Ú Z E M Í D R U H P O Z E M K U	UHERSKÝ OSTROH	UHERSKÝ OSTROH
	OSTROŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ	OSTROŽSKÉ PŘEDMĚSTÍ
	OSTATNÍ PLOCHA - ČESKÉ DŘÁHY, a.s.	OSTATNÍ PLOCHA - SPRÁVA ŽELEZNIC, s.o.

M 1:1000/100

KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ
LEGENDA
 ŠL - ŠTĚRKOVÉ LOŽE
 SD - STĚRKODRŮT
 CS - CEMENTOVÁ STABILIZACE
 ZKPP - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ



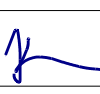


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


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

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje09md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace 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 01 Železniční svršek v km 92,113 SO 02 Železniční spodek v km 92,113		ZAK. ČÍSLO MCO	20-045-239-PK
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	04/2021
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:1000/100
PODÉLNÝ PROFIL		ČÁST	POR.Č.
		E.1.1	03