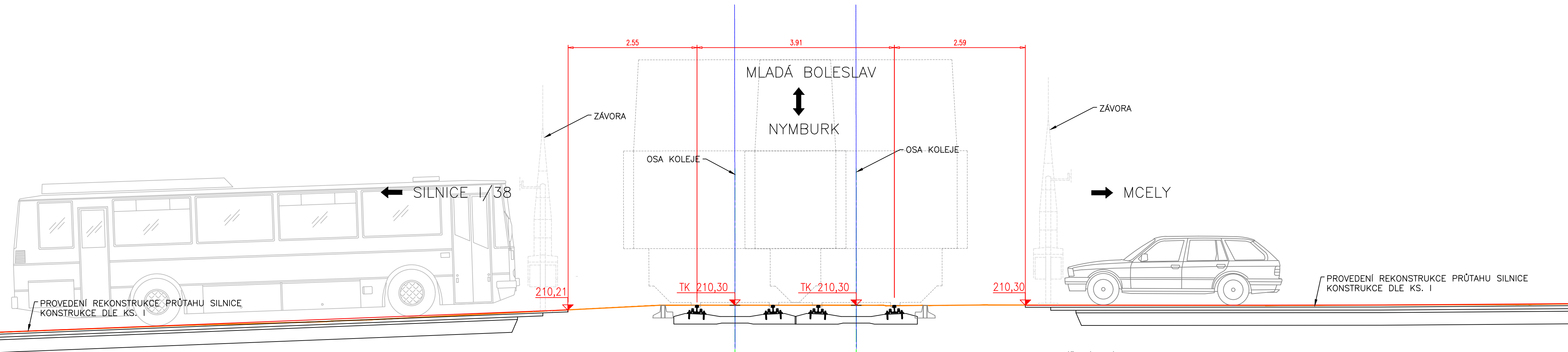


km 0,017 247  
TÚ 0931  
PŘEJEZD P2797



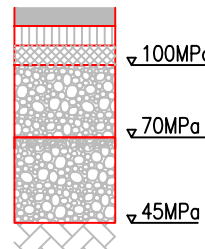
KS I

NÁVRH KONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ				IV
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ				D1
STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ				
TNV <sub>1</sub>	TNV <sub>k</sub>	TNV <sub>cd</sub>	N <sub>cd</sub>	
440	500	2.3 mil	0.8 mil	

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D1-N-2-IV-P11":

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACo-11+	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,30 Kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL-16+	60mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,30 Kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVU ACp 16+	50mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 0,80 Kg/m <sup>2</sup>	
ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>0</sub> 0-63	250mm
CELKEM	390mm
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ	300mm




ČSN EN 13108-1  
ČSN 73 6129  
ČSN EN 13108-1  
ČSN 73 6129  
ČSN EN 13108-1  
ČSN 73 6129  
ČSN 73 6126-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

ZBOROVSKÁ 11  
150 21 PRAHA 5

Ředitel ateliéru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Jan Adamů	Radek Dittrich	
stavba: II/275 LUŠTĚNICE PRŮTAH, REKONSTRUKCE - PD				HIP: Radek Dittrich
objekt: SO. 102 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NÁDRAŽNÍ				číslo zakázky: 2019-054
část: D. Dokumentace objektů				stupeň dokumentace: DÚR
obsah: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SŽ				datum: 05.2020
název dig.souboru: Situace_DÚR.dwg		číslo přílohy: 03		měřítko: 1:50 formát: 3x4
				číslo výkresu: 3 výtisk číslo: