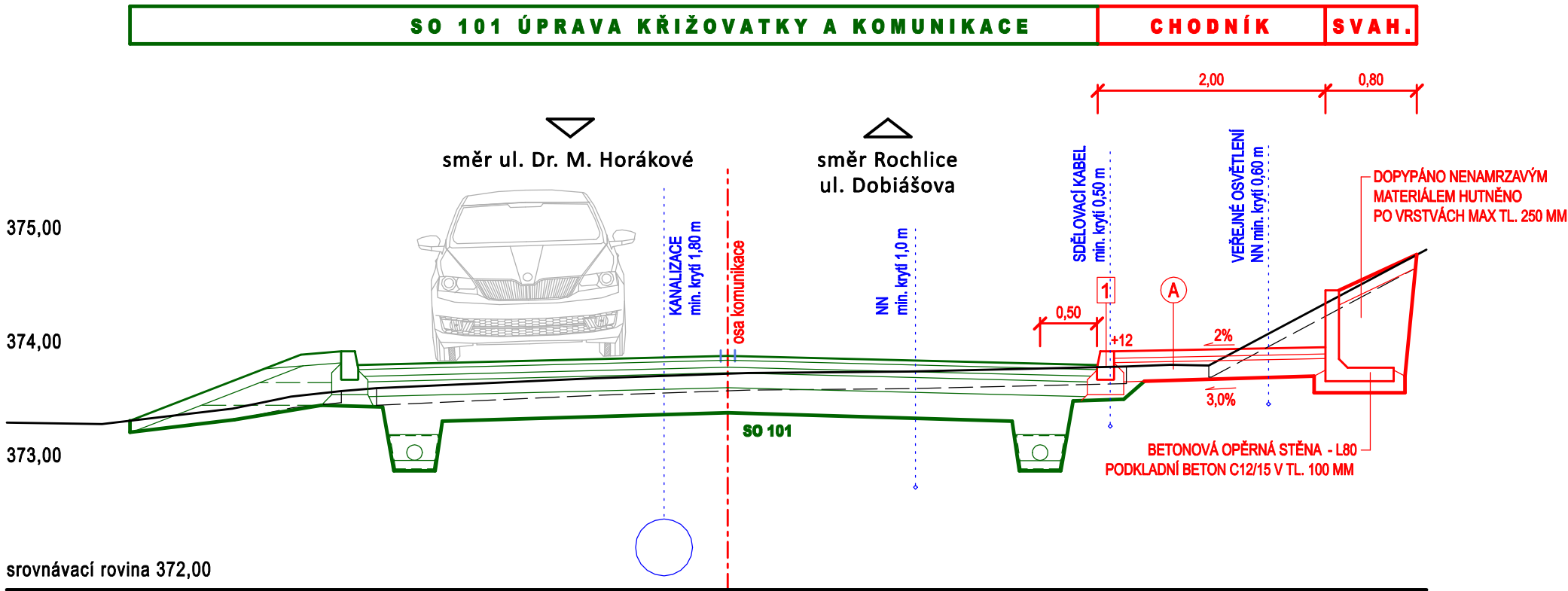
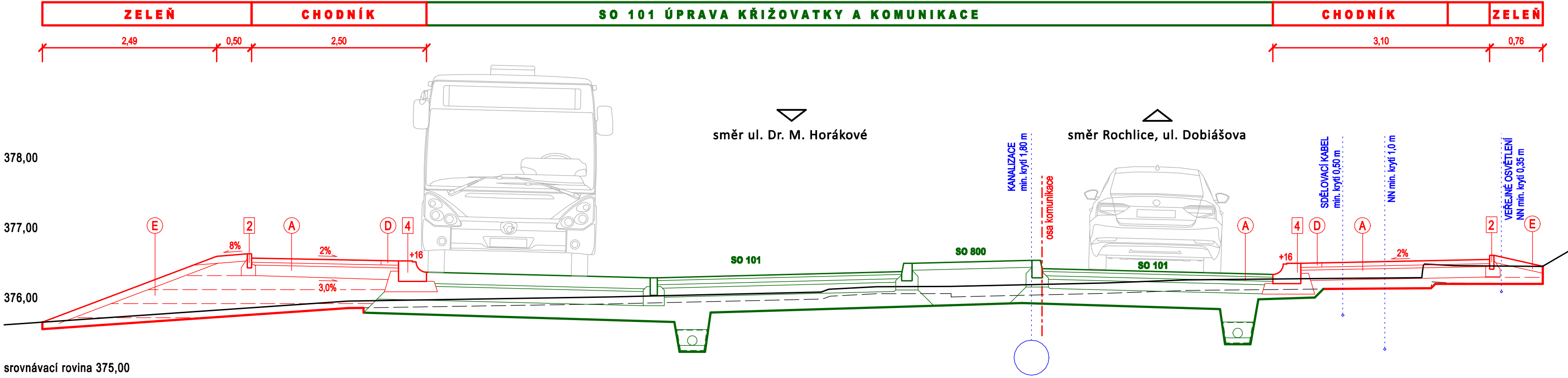


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50

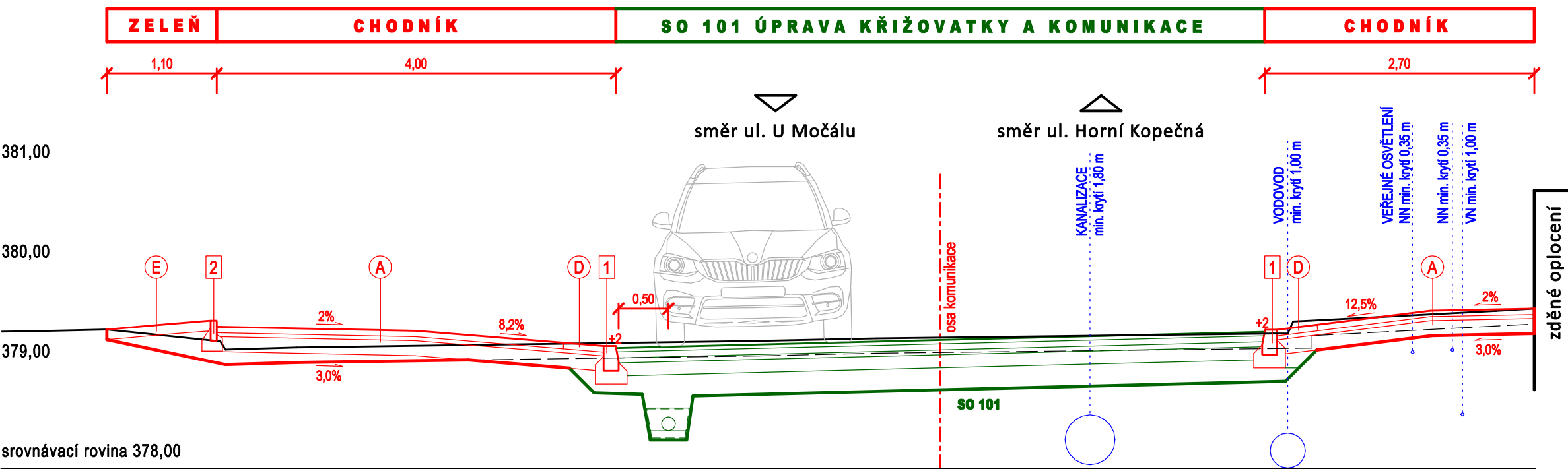
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'



LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE:

<b>CHODNÍK - NOVÁ KONSTRUKCE - BETONOVÁ DLAŽBA</b> (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1,PIII,TDZ CH)			
<b>(A)</b>	BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TVAR "ČTVEREC" 200/200 LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4-8 MM ŠTERKODRT ŠD <sub>9</sub> FR.0-32 MM	ČSN 73 6131 ČSN EN 13 242 ČSN EN 13 285	TL. 60 MM TL. 40 MM TL. 150 MM
CELKEM			TL. 250 MM
(E def,2 NA ZEMNÍ PLÁNI 30 MPa, Edef,2 NA OCHR. VRSTVÉ PO POKLÁDCE 50 MPa)			

<b>PŘEJÍZDNÝ CHODNÍK - NOVÁ KONSTRUKCE - BETONOVÁ DLAŽBA</b> (KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1,PIII,TDZ O)			
<b>(B)</b>	BETONOVÁ DLAŽBA DL I - TVAR "ČTVEREC" 200/200 LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4-8 MM ŠTERKODRT ŠD <sub>9</sub> FR.0-32 MM	ČSN 73 6131 ČSN EN 13 242 ČSN EN 13 285	TL. 80 MM TL. 40 MM TL. 200 MM
CELKEM			TL. 320 MM
(E def,2 NA ZEMNÍ PLÁNI 30 MPa, Edef,2 NA OCHR. VRSTVÉ PO POKLÁDCE 70 MPa)			

<b>KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALTOVÝ BETON</b> (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D1-N-2,PIII,TDZ V)			
<b>(C)</b>	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVOU EMULZÍ PSE ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+ ŠTERKODRT ŠD <sub>9</sub> FR.0-32 MM ŠTERKODRT ŠD <sub>9</sub> FR.0-83 MM	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108-1 ČSN EN 13285 ČSN EN 13285	TL. 40 MM 0,35 KG/M2 TL. 60 MM TL. 150 MM TL. 150 MM
CELKEM			TL. 400 MM
(E def,2 NA ZEM. PLÁNI 30 MPa A NA VRSTVÉ ZE ŠD PŘED POKLÁDKOU ACP 16+ 80 MPa)			

<b>PRVKY PRO OSSPO - NOVÁ KONSTRUKCE - INŽENÝRSKÁ DLAŽBA</b> (MODIFIKOVANÁ KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1,PIII,TDZ CH)			
<b>(D)</b>	DLAŽBA Z INŽENÝRSKÉHO KAMENE - TMAVÉ ŠEDÁ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4-8 MM ŠTERKODRT ŠD <sub>9</sub> FR.0-32 MM	ČSN 73 6131 ČSN EN 13 242 ČSN EN 13 285	TL. 60 MM TL. 40 MM TL. 150 MM
CELKEM			TL. 250 MM
(E def,2 NA ZEMNÍ PLÁNI 30 MPa, Edef,2 NA OCHR. VRSTVÉ PO POKLÁDCE 50 MPa)			

<b>NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELEŇ, ZATRAVNĚNÍ</b>		
<b>(E)</b>	OHUMUSOVÁNÍ SE ZATRAVNĚNÍM	TL. 100 MM
CELKEM		TL. 100 MM

<b>SJEZDY - NOVÁ KONSTRUKCE - KRYT Z AB RYCYKLÁTU</b>		
<b>(F)</b>	VRSTVA- R-MATERIÁL (ODFRÉZOVANÁ AB-DRŤ) - RV (TP 208)	TL. 100 MM
CELKEM		TL. 100 MM

<b>OBRUBY:</b>			
<b>1</b>	KAMENNÝ OBRUBNÍK OP6 Š=150 MM, V=250 MM ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL.150MM	<b>3</b>	KAMENNÝ OBRUBNÍK OP7 Š=120 MM, V=250 MM ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL.150MM
<b>2</b>	BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ 200x50x1000 MM, ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25-XF3 V TL.150MM	<b>4</b>	KAMENNÝ OBRUBNÍK ZASTÁVKOVÝ - BEZBARIÉROVÝ 200x400x1000MM, ULOŽENÝ NA BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37-XF4 V TL.150MM S BOČNÍ OPĚROU
<b>+0</b> ZAPUŠTĚNÍ OBRUBY (BEZ NADVÝŠENÍ)		<b>+6</b> NADVÝŠENÍ OBRUBY + 6 cm	
<b>+2</b> NADVÝŠENÍ OBRUBY + 2 cm		<b>+12</b> NADVÝŠENÍ OBRUBY + 12 cm	

**HRANY:**  
ČERNÁ - STÁVAJÍCÍ STAV  
ČERVENÁ - NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY - SO 101  
ZELENÁ - SOUVEŠJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY  
MODRÁ - VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

**POZNÁMKY:**  
KOTOVÁNÍ V METRECH, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

SO 102

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1, 460 59 LIBEREC	<b>MDI</b> <small>plan</small> www.mdiplan.cz info@mdiplan.cz Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice
Odpovědný projektant	ING. MIROSLAV BELDA	
Vypracoval	ING. MIROSLAV BELDA	
Technická kontrola	ING. JANA MADĚROVÁ TUČKOVÁ	

Název akce	Zakázka č.	2021-009	Datum	09/2022
ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY V LIBERCI KŘÍŽOVATKA U MOČÁLU x NA ŽIŽKOVÉ A KOMUNIKACE V UL. U MOČÁLU	Stupeň	PDPS	Měřítko	1:50
Příloha VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy		Číslo paré	
		<b>D.2.3</b>		