

**KOMUNIKACE [D1-N-2-V-PIII]**

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO11	50 mm	DLE ČSN 73 6121
SPJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C (CP)	0,30 - 0,60 km/m <sup>2</sup>	DLE ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACP16+	70 mm	DLE ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ	PIE	1,0 kg/m <sup>2</sup>	DLE ČSN 73 6129
ŠTERKODRT ŠD <sub>8</sub>		150 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 150 mm	DLE ČSN 73 6126-1
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD <sub>8</sub>		min. 80 MPa	
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD <sub>8</sub>		min. 60 MPa	
E <sub>def,2</sub> na pláni		min. 45 MPa	

**PŘÍČNÝ PŘÁH, ZVÝŠENÁ PLOCHA KŘÍŽOVATKY [D1-D-3-V-PIII - modif.]**

ŽULOVÁ KOSTKA	DL	min. 80 mm
SPÁRY VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU	MC	
LOŽE DLAŽBY Z CEMENTOVÉ MALTY	LCM	min. 50 mm
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	min. 200 mm DLE ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT ŠD <sub>8</sub>		min. 200 mm DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 530 mm
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD <sub>8</sub>		min. 105 MPa
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD <sub>8</sub>		min. 65 MPa
E <sub>def,2</sub> na pláni		min. 45 MPa

**PŘÍČNÝ PŘÁH, ZVÝŠENÁ PLOCHA KŘÍŽOVATKY - RAMPOVÁ ČÁST [D1-D-3-V-PIII - modif.]**

ŽULOVÁ KOSTKA	DL	min. 150 mm
SPÁRY VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU	MC	
LOŽE DLAŽBY Z CEMENTOVÉ MALTY	LCM	min. 50 mm
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	min. 200 mm DLE ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT ŠD <sub>8</sub>		min. 200 mm DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 600 mm
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD <sub>8</sub>		min. 105 MPa
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD <sub>8</sub>		min. 65 MPa
E <sub>def,2</sub> na pláni		min. 45 MPa

**ÚČELOVÁ KOMUNIKACE [PN 6-5 (PN 613)]**

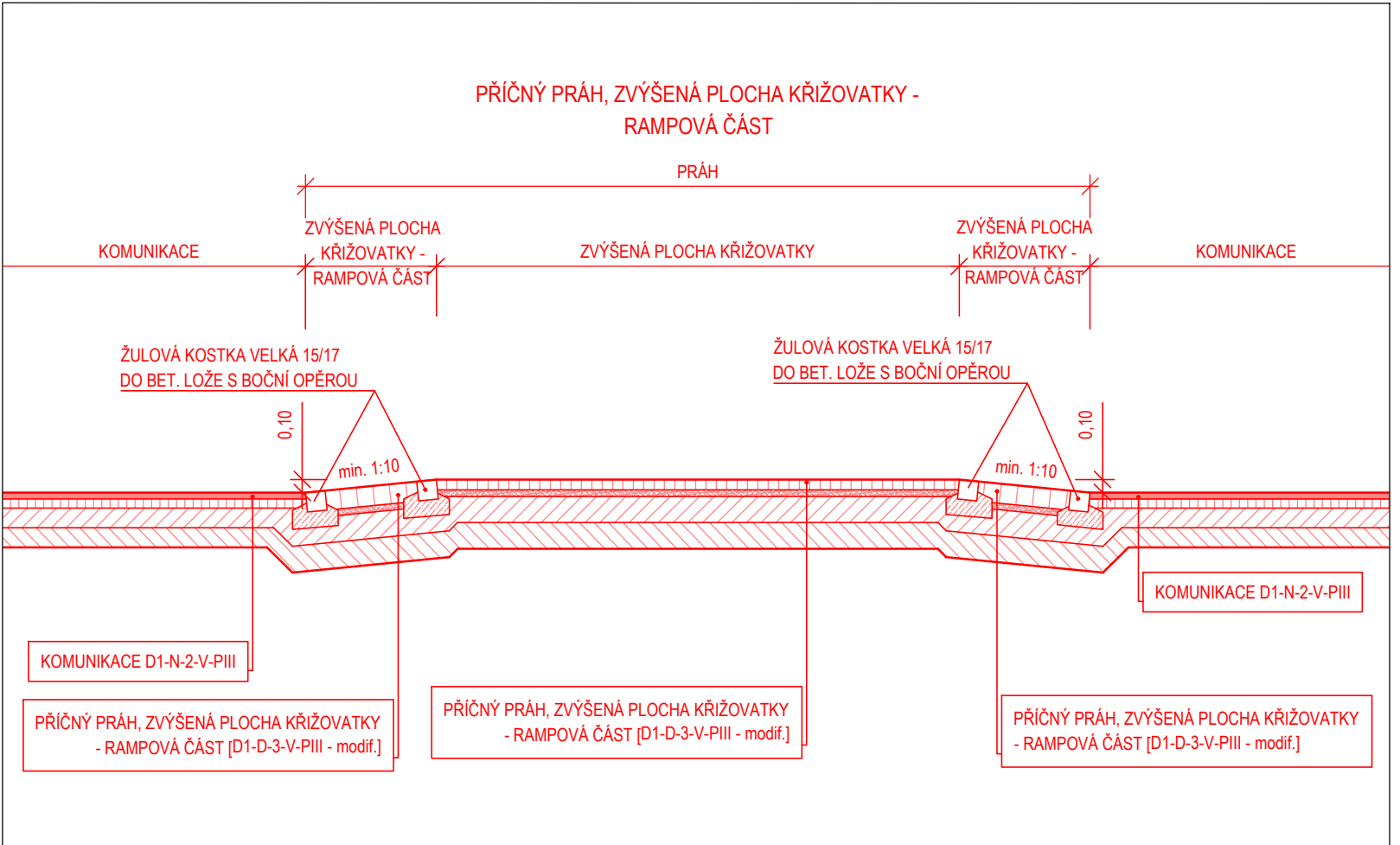
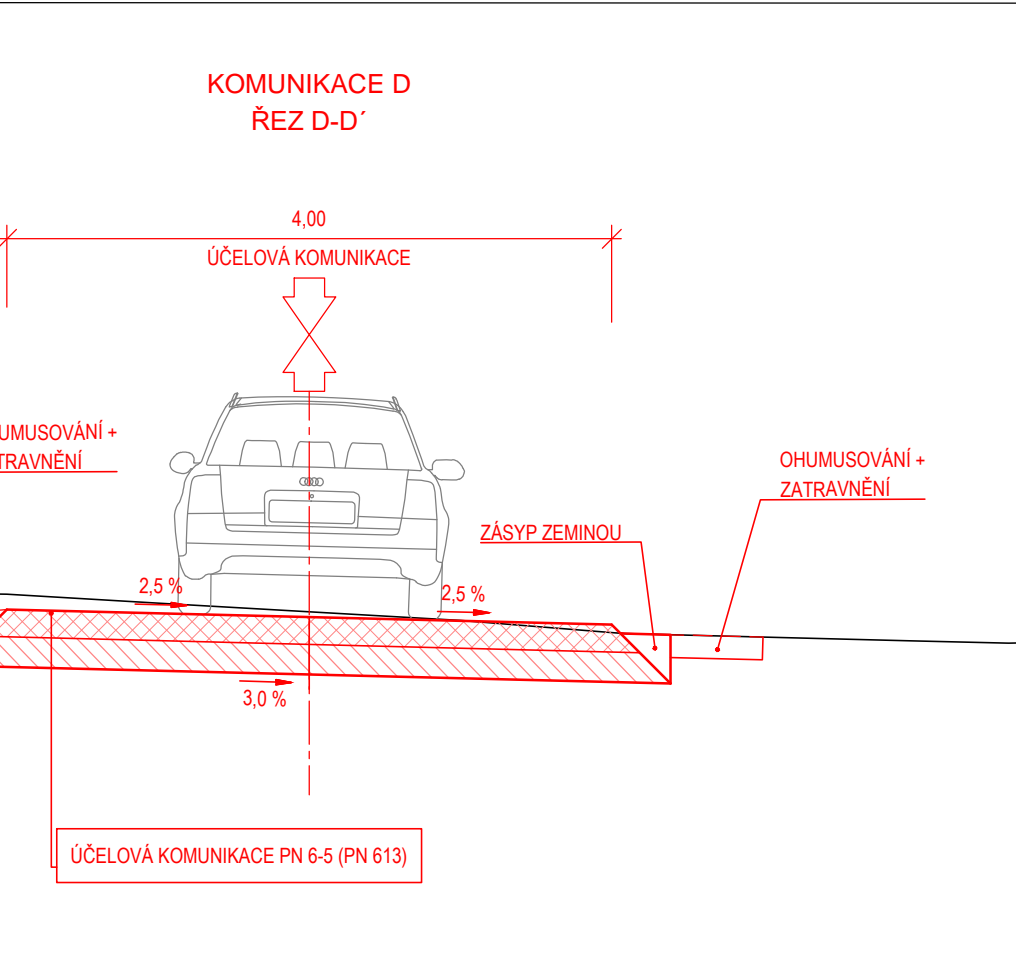
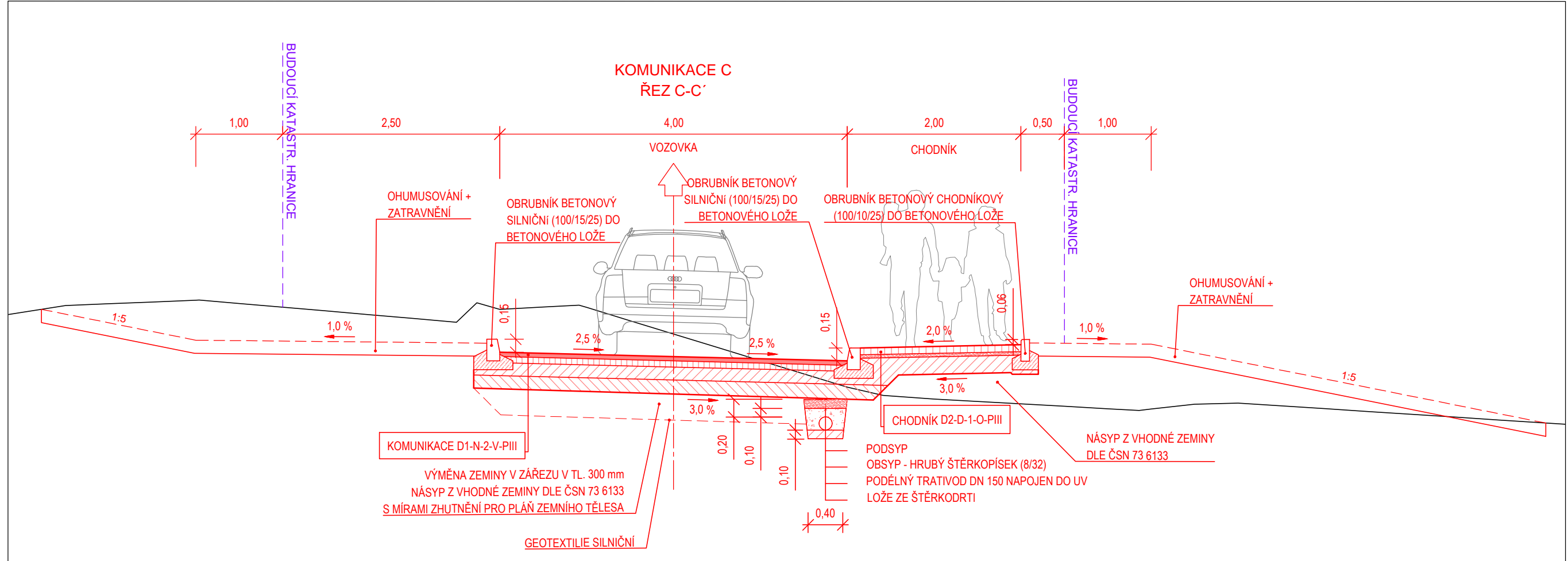
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	180 mm	DLE ČSN 73 6145
ŠTERKODRT ŠD <sub>8</sub>		200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 380 mm	
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD		min. 50 MPa	
E <sub>def,2</sub> na pláni		min. 30 MPa	


**ODSTAVNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA [D2-D-1-O-PIII]**

BET. VEGETAČNÍ DLAŽBA 20/20/8, PŘÍRODNÍ BARVA		80 mm	DLE ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY		40 mm	
ŠTERKODRT ŠD <sub>8</sub>		min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 320 mm	
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD		min. 50 MPa	
E <sub>def,2</sub> na pláni		min. 30 MPa	

**CHODNÍK [D2-D-1-O-PIII]**

BETONOVÁ DLAŽBA, PŘÍRODNÍ BARVA		80 mm	DLE ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY		40 mm	
ŠTERKODRT ŠD <sub>8</sub>		min. 200 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 320 mm	
E <sub>def,2</sub> na vrstvě ŠD		min. 50 MPa	
E <sub>def,2</sub> na pláni		min. 30 MPa	



Objednatel projektu:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103 592 31 Nové Město na Moravě	<div></div> <div>Ing. Tomáš Petr Nad Vápenicí 42, 59242, Jímramov - Benátky tel.: (+420) 605 169 968 email: petr.projekt@gmail.com</div>	
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR, ADĚLA OBORNÁ		
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO VÝSTAVBU 27 RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ POHLEDEC U NOVÉHO MĚSTA N. M. - ETAPA "A" SO 101 KOMUNIKACE		Stupeň:	PDPS
		Zák. č.:	082
		Datum:	02/2022
		Formát:	4,5 x A4
		Měřítko.:	1:50
Obsah:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy:	Číslo paré:
		D.101.2	