


B

VYPRACOVAL ING. J.KAPSIAROVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING. J.KAPSIAROVÁ	HL.INŽ.PROJEKTU ING. P.GRAMBLIČKA	 DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA DIVÍZIA ZVOLEN 960 01 Zvolen, M.R.Stefánika 4724			
KONTROLOVAL ING. M.MILATA	OKRES (OBVOD) STAVBY Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Partizánske, Prievidza					
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s. BRATISLAVA						
<div>RÝCHLOSTNÁ CESTA R2</div> <div>KRIŽOVATKA D1 - NOVÁKY</div>			STUPEŇ	ŠR	FORMÁT	—
			DÁTUM	06.2014	Č.ZAKAZKY	7491—00
			MIERKA	—	Č.ARCH.	7491—00
<div>TABUĽKOVÉ SCHÉMY MOSTOV</div>			Č.VÝKRESU	7.1	Č.SÚPRAVY	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

1. ÚSEK: KRIŽOVATKA D1 – MNÍCHOVA LEHOTA (VARIANT I)

TAB.1

PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
											POZNÁMKA	
201.1	0,401		Most na R2 v km 0,401 nad účelovou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	51,95	42,0	48,6	945,00	2x(11,25+ +0.90+0,80)	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
202.1	0,618		Most na R2 v km 0,618 nad účelovou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	72,1	15,52	26,81	403,52	11,25+ +12,25 +2x1.25	PLOŠNÉ 2x1,60m CHODNÍK	
203.1	0,959		Most na R2 v km 0,959 nad Biskupickým kanálom	PODĽA STN EN 1991	LETMÁ BETONÁŽ JEDOKOMOROVÉHO PRIEREZU S NÁBEHOM NAD PILIEROM	83,40	172,0	183,0	ĽM: 2150,0 PM: 2322,00 4472,00	11,25+ +12,25 +2x1.25	PLOŠNÉ 2x1,50m CHODNÍK	
205.1	1,269		Most na R2 v km 1,269 nad riekou Váh	PODĽA STN EN 1991	LETMÁ BETONÁŽ JEDOKOMOROVÉHO PRIEREZU S NÁBEHOM NAD PILIEROM A BETONÁŽ NA SKRUŽI	100,0	ĽM: 351,65 PM: 351,0	ĽM:362,65 PM:362,0	ĽM: 4395,63 PM: 4563,00 8958,63	11,25+ +11,25+ +12,25 +2x1.25	PLOŠNÉ 2x1,50m CHODNÍK	
204.1	2,462		Most na R2 v km 2,462 nad Turnianskym potokom a okružnou križovatkou OK2	PODĽA STN EN 1991	BETONÁŽ PREDPÄTÉHO DOSKOVÉHO PRIAMO- PÁSOVÉHO PRIEREZU NA SKRUŽI	100,0	ĽM: 202,4 PM: 202,57	ĽM:207,8 PM:208,47	ĽM: 2530,00 PM: 2532,13 5062,13	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1,60m CHODNÍK	
207.1			Most na preložke cesty III/050287 nad Turnianskym potokom	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	95,4	18,20	25,20	243,15	13,09± ±13,63	HLBKOVÉ 4,50m – CHODNÍK PRE CHODCOV A CYKLISTOV	
209.1	3,095		Most na R2 v km 3,095 nad nemotoristickou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁMOVÝ MOST ZO ŽELEZOBETÓNU	100,0	6,80	6,80	274,90	23,50	PLOŠNÉ	
210.1	3,523		Most na R2 v km 3,523 nad cestou II/507	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	59,8	61,0	68,0	ĽM: 762,50 PM: 762,50 1525,00	(1,25+ +11,25+ +11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 1,50+1,60m CHODNÍK	
211.1	4,510		Most na R2 v km 4,510 nad poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	67,1	60,64	84,28	ĽM: 758,00 PM: 758,00 1516,00	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1,50m CHODNÍK	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

1. ÚSEK: KRIŽOVATKA D1 – MNÍCHOVA LEHOTA (VARANT I)

TAB.2

PORAD. ČÍSLO	STANIČNIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	PODĽA STN EN 1991 ZAT	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
212.1	5,293		Most na R2 v km 5,293 nad údolím potoka Vysoká	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK KOMOROVÉHO PRIEREZU Z PREDPÁTEHO BETÓNU	100,0	141,40	153,0	3817,80	1,25+12,75+ +11,25÷12,75 +1,25	HLBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
213.1	5,944		Most na R2 v km 5,944 nad vetvou V1 MÚK "Trenčianska Turná" a údolím Mlynského potoka	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK KOMOROVÉHO PRIEREZU Z PREDPÁTEHO BETÓNU	100	309,4	321,0	ĽM: 3867,50 PM: 4022,20 7889,70	1,25+11,25+ +11,25÷12,25 +1,25	HLBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
214.1			Most na vetve V4 MÚK "Trenčianska Turná" nad údolím Mlynského potoka	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK KOMOROVÉHO PRIEREZU Z PREDPÁTEHO BETÓNU	80,4	141,4	152,44	1474,10	9,0÷9,35+1,25	HLBKOVÉ 1.50m CHODNÍK	
215.1	6,713		Most na R2 v km 6,713 nad údolím Hámrovho potoka	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÁTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	64,6	60,58	78,77	ĽM: 757,25 PM: 757,25 1514,50	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
216.1	8,110		Most na R2 v km 8,110 nad prístupovou komunikáciou k odpočívadlu a poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÁTEHO BETÓNU	99,7	48,0	66,6	ĽM: 625,44 PM: 612,00 1237,44	12,76÷13,3+ +12,75	HLBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
217.1	1,944		Most na poľnej ceste nad R2 v km 1,944 R2	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	100	55,40	60,80	332,40	6,0	HLBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
220.1	0,370 378		Most na vetve 1 nad D1, potokom Chocholnica a miestnym potokom v MÚK "Adamovské Kochanovce"	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK DOSKOVÉHO PRIEREZU Z PREDPÁTEHO BETÓNU	92,365	144,50	150,15	3612,50	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1,5m CHODNÍKY	
221.1	0,790 602		Most na vetve 1 nad potokom Chocholnica v MÚK"Adamovské Kochanovce"	PODĽA STN EN 1991		68,382	24,72	31,64	228,66	8,0+1,25	HLBKOVÉ 1,5m CHODNÍK	
222.1	0,791 471		Most na vetve 2 nad potokom Chocholnica v MÚK"Adamovské Kochanovce"	PODĽA STN EN 1991	PROSTÝ NOSNÍK Z TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV Z PREDPÁTEHO BETÓNU	70,076	24,72	29,74	228,66	8,0+1,25	HLBKOVÉ 1,5m CHODNÍK	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

2. ÚSEK: MNÍCHOVA LEHOTA – RUSKOVCE (VARIANT I)

TAB.1

PORAD. ČÍSLO	STANIČNIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLIM [m]	ZAKLADANIE	POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
201.2	8,854		Most na R2 v km 8,854 nad poľnou cestou a Rígelským potokom	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK DVOJTRÁMOVÉHO PRIEREZU Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100	71,40	84,20	1785,00	2x(11,25+ +1,25)	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
202.2	9,624		Most na R2 v km 9,624 nad Turnianskym potokom a miestnou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	63,0	41,30	47,53	1032,50	2x(11,25+ +1,25)	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
203.2	9,610		Most na ceste I/50 v km 9,610 R2 nad Turnianskym potokom a miestnou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	63,0	41,30	47,53	495,60	9,5+ +2x1,25	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
204.2	9,624		Most na miestnej komunikácii v km 9,624 R2 nad Turnianskym potokom	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ PROSTÝ NOSNÍK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	79,0	13,10	19,00	136,24	10,4	PLOŠNÉ	BEZ CHODNÍKOV	
205.2	10,369		Most na R2 v km 10,369 nad migračným tahom zveri	PODĽA STN EN 1991	JEDNOKOMOROVÝ SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	262,00	274,00	6550,00	2x(11,25+ +1,25)	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
206.2	11,349		Most na R2 v km 11,349 nad potokom a miestnou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK DVOJTRÁMOVÉHO PRIEREZU Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	145,10	155,10	3627,50	2x(11,25+ +1,25)	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
207.2	11,387		Most na miestnej komunikácii v km 11,387 R2 nad Turnianskym potokom	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	9,88	13,255	59,28	6,0	PLOŠNÉ	BEZ CHODNÍKOV	
208.2	11,569		Most na R2 v km 11,569 nad Turnianskym potokom a chodníkom pre peších	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ PROSTÝ NOSNÍK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	96,0	10,8	16,2	307,80	14,75+ +11,25+ +2x1,25	PLOŠNÉ	1,50+1,60m CHODNÍK	
209.2	12,051		Most na R2 v km 12,051 nad traťou ŽSR Chynorany–Trenčín v žkm 35,665	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	45,47	81,24	86,88	2437,20	16,25+ +11,25+ +2x1,25	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

2. ÚSEK: MNÍCHOVA LEHOTA – RUSKOVCE (VARIANT I)

TAB.2

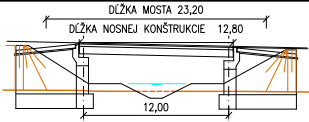
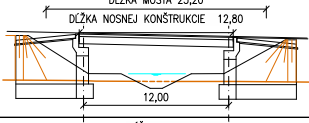
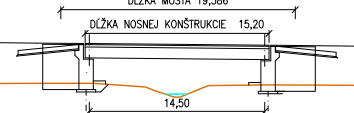
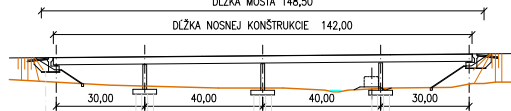
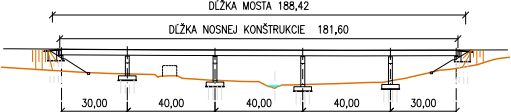
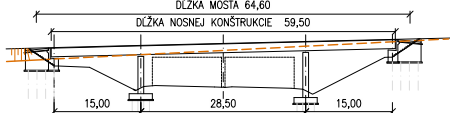
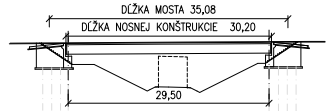
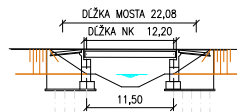
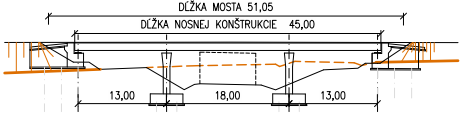
PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
210.2	0,518 (I/50)		Most na ceste I/50 v km 0,518 nad traťou ŽSR Chynorany – Trenčín žkm 35,735	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	41,35	72,30	83,0	896,52	9,9+ +1,25+1,25	HĽBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
211.2	12,349		Most na R2 v km 12,349 nad cestou I/50	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK ĽM: 4–trám PM: 3–trám Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	49	77,20	88,00	2431,80	16,25+ +12,75+2x1,25	HĽBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
212.2	9,196		Most nad cestou I/50 v km 9,196 R2 na vetve "MB" v križovatke "Mníchova Lehota"	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ SPOJITÁ DOSKA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	96	43,0	47,66	561,673	9,62±10,0÷ ±10,7+2x1,25	HĽBKOVÉ PLOŠNÉ 2x1,50m CHODNÍK	
213.2	12,719		Most na R2 v km 12,719 nad poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100	29,96	37,025	816,41	14,75+ +12,50	HĽBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
214.2	13,154		Most na R2 v km 13,154 nad potokom Kyslá voda	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100	5,80	5,80	136,30	11,75+ +11,75	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
215.2	13,154		Most na ceste I/50 v km 13,154 R2 nad potokom Kyslá voda	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100	5,80	5,80	66,70	4,25+ +4,25	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
216.2			Železničný most na trati ŽSR Chynorany – Trenčín v žkm 32,391 nad potokom Kyslá voda	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100	5,80	5,80	53,94	8,80	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
217.2	13,894		Podjazd na R2 v km 13,894 pod cestou III/05030	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DOSKA LM: PROSTÁ PM: SPOJITÁ Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100	LM:29,2 PM: 70,20	30,20 71,20	460,625 1228,325 1688,95	11,75+ +11,75	HĽBKOVÉ A PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
218.2			Podchod pre peších pod traťou ŽSR Chynorany – Trenčín v žkm 31,557	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100	3,60	3,60	25,20	6,80	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	

PREHLADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

2. ÚSEK: MNÍCHOVA LEHOTA – RUSKOVCE (VARIANT I)

TAB.3

PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
219.2	14,269		Most na R2 v km 14,269 nad potokom Pod dubní	PODĽA STN EN 1991	MOST Z TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV ZO ŽELEZOBETÓNU	100,0	12,80	23,20	288,00	2x11,25	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
220.2	14,269		Most na ceste I/50 v km 14,269 R2 nad potokom Pod dubní	PODĽA STN EN 1991	MOST Z TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV ZO ŽELEZOBETÓNU	97,0	12,80	23,20	121,60	9,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
221.2	14,805		Most na R2 v km 14,805 nad potokom Zadná studňa	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	87,64	15,20	19,386	342,00	11,25+11,25	HĽBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
222.2	15,869		Most na R2 v km 15,869 nad Mítickým potokom a poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	142,0	148,50	3550,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50m CHODNÍK	
223.2	17,269		Most na R2 v km 17,269 nad cestou III/05032 a potokom Čípec	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	181,60	188,42	4540,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50m CHODNÍK	
224.2	17,632		Most nad R2 v km 17,632 na poľnej ceste	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ JEDNOTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	59,50	64,60	238,00	4,0	HĽBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
225.2	17,994		Most na R2 v km 17,994 nad poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	30,20	35,08	679,50	11,25+11,25	HĽBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
226.2	19,241		Most na R2 v km 19,241 nad Svitavským potokom	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	89,0	12,20	22,08	274,50	11,25+11,25	HĽBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
227.2	20,248		Most na R2 v km 20,248 nad cestou III/05025	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DOSKOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	68,0	45,00	51,05	1125,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,25 CHODNÍK	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

2. ÚSEK: MNICHOVA LEHOTA – RUSKOVCE (VARIANT I)

TAB.4




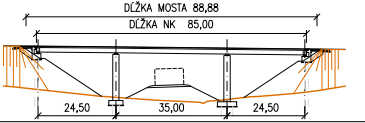
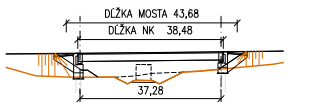
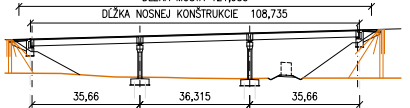



[illegible]

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

4. ÚSEK: PRAVOTICE – NOVÁKY ZÁPAD (VARIANT I)

TAB.1

PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLIM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
201.4	34,794		Most na poľnej ceste nad R2 v km 34,794	PODĽA STN EN 1991	PROSTÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	42,06	71,44	252,36	6,0	HĽBKOVÉ DLHÉ ROVNOBEŽNÉ KRÍDLA BEZ CHODNÍKOV	
202.4	35,834		Most v km 35,834 na R2 nad poľnou cestou a potokom	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÉHO BETÓNU LETMÁ BETONÁŽ, PRIEREZ KOMORA S NÁBEHOM NAD PILIERMI	100,0	360,03	377,19	4500,38	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
						100,0	362,53	377,19	4531,63	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
203.4	37,074		Most v km 37,074 na R2 nad vetvou	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÉHO BETÓNU V PRIEČNOM REZE DVOJTRÁM	100,0	85,00	88,80	2125,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍK	
204.4	38,059		Most v km 38,059 na R2 nad lesnou cestou	PODĽA STN EN 1991	PROSTÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	38,48	43,68	962,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍK	
205.4	38,744		Most v km 38,744 na R2 nad lesnou cestou	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	108,735	121,935	2718,38	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍK	
206.4	39,744		Most na poľnej ceste nad R2 v km 39,744	PODĽA STN EN 1991	DOJPOLOVÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100,0	41,73	45,555	166,92	4,0	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKA	
207.4	40,084		Most v km 40,084 na R2 nad cestou I/50	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK PRIAMOPÁSOVÝ, Z PREDPÄTÉHO BETÓNU, BETONÁŽ NA VÝSUVNEJ SKRUŽI, PRIEREZ KOMORA	100,0	381,50	394,26	4768,75	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
						100,0	485,50	502,23	6068,75	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

4. ÚSEK: PRAVOTICE – NOVÁKY ZÁPAD (VARIANT I)

TAB.2

PORAD. ČÍSLO	STANIČNIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLI [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
208.4	40,684		Most v km 40,684 na R2	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÉHO BETÓNU LETMÁ BETONÁŽ, PRIEREZ KOMORA S NÁBEHOM NAD PILIERMI	100,0	585,00	599,00	7312,50	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
						100,0	583,30	597	7291,25	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
209.4	41,534		Most v km 41,534 na R2 nad cestou I/50 a cestou III/050041	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	462,30	477,45	5778,75	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
						100,0	378,30	395,24	4728,75	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
210.4	42,079		Most v km 42,079 na R2 nad Nitricou a poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	85,55	76,83	LM: 91,46 PM: 91,00	1920,75	2x(11,25+ +1,25)	PLOŠNÉ 2x1,50 CHODNÍK	
211.4	43,734		Most v km 43,734 na R2 nad poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÉHO BETÓNU V PRIEČNOM REZE DVOJTRÁM	100,0	150,86	156,86	1885,75	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
						100,0	234,86	240,86	2935,75	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
212.4	43,984		Most v km 43,984 nad R2	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KLENBA	100,0	49,55	54,63	1953,76	39,43	PLOŠNÉ ROVNOBEŽNÉ KRÍDLA, VYSTUŽENÉ SVAHY S LICNÝM PREFABRIKÁTOM	
213.4	45,084		Most v km 45,084 na R2 nad Nitricou a poľnými cestami	PODĽA STN EN 1991	PROSTÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	86,67	42,172	68,181	1058,52	2x(11,25+ +1,3)	HĽBKOVÉ DLHÉ ROVNOBEŽNÉ KRÍDLA 2x1,55 CHODNÍK	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

5. ÚSEK: NOVÁKY ZÁPAD – NOVÁKY VÝCHOD (VARIANT I)

TAB.1

PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
212.5	53,453		Most nad rýchlostnou cestou R2 v km 53,453 na poľnej ceste	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ VZPERADLOVÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	84,0	52,50	59,95	288,75	5,50	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
213.5	52,061		Most na rýchlostnej ceste R2 v km 52,061 nad preložkou cesty I/50	PODĽA STN EN 1991	PROSTÁ DOSKA Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	68,2	28,34	37,14	637,65	2x11,25	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
214.5	52,926		Most nad rýchlostnou cestou R2 v km 52,926 na poľnej ceste	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ VZPERADLOVÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	52,50	59,50	288,75	5,50	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
215.5	53,076÷53,376		Most na rýchlostnej ceste R2 nad Lelovským údolím v km 53,076÷53,376	PODĽA STN EN 1991	SPRIAHNUTÁ OCEĽOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA	100,0	303,34	318,22	7583,50	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 1,5+1,5 CHODNÍKY	
217.5	54,056		Ekodukt na rýchlostnej ceste R2 v km 54,056	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ DVOJKLENBA	100,0	34,705	37,150	1145,27	33,0	PLOŠNÉ PH STENA, BEZ CHODNÍKOV	
218.5	54,501÷55,161		Most na rýchlostnej ceste R2 v km 54,501÷55,161	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	661,00	668,66	16525,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 1,5+1,56 CHODNÍKY	
219.5			Most na vetve V-N4 v okružnej križovatke	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	96,20	5,90	5,90	97,35	8,205	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
220.5			Most na vetve V-N3 v okružnej križovatke	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	92,00	5,90	5,90	103,25	8,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
221.5	55,526		Most na rýchlostnej ceste R2 v km 55,526 300 nad okružnou križovatkou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ KOMOROVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	266,00	272,20	6650,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,5 CHODNÍKY	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

1. ÚSEK: KRIŽOVATKA D1 – MNÍCHOVA LEHOTA (VARIANT II)

TAB.1


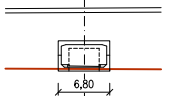

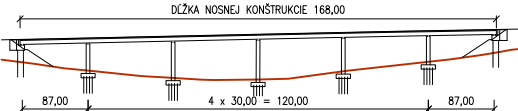
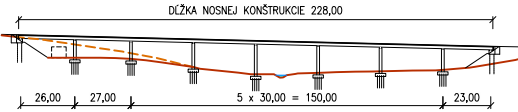
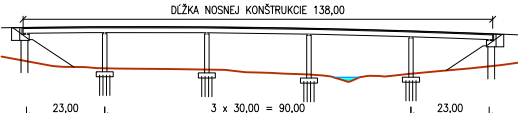
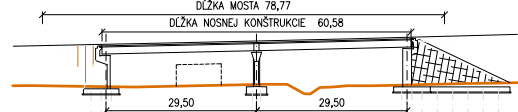

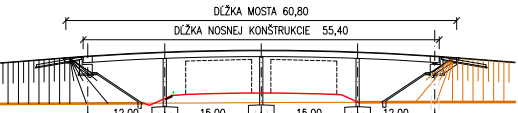
PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
200.1	1,303		Most na R2 v km 1,303 nad riekou Váh	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100	195,5	199,0	4887,50	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍKY	
201.1	0,257		Most na R2 v km 0,257 nad účelovou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	72	11,8	11,8	277,3	11,75+11,75	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
202.1	0,401		Most na R2 v km 0,401 nad účelovou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	48	9,80	9,8	230,3	11,75+11,75	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
203.1 DC1	0,830		Most na R2 v km 0,830 nad Biskupickým kanálom	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100	266,5	269,0	6662,50	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍKY	
203.1 DC2	0,830		Most na R2 v km 0,830 nad Biskupickým kanálom	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100	195,5	199,0	4887,50	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍKY	
204.1	2,400		Most na R2 nad Turnianskym potokom v km 2,400 R2	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	90,373	27,14	34,235	610,65	2x11,25	HLBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
205.1	2,530		Most na R2 nad III/50719 v km 2,530 R2	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	83,568	30,14	36,76	678,15	2x11,25	HLBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
206.1	2,400		Most na preložke cesty I/50 nad Turnianskym potokom v km 2,400 R2	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	97,975	27,14	33,24	312,11	11,5	HLBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
207.1			Most na preložke cesty III/050287 nad Turnianskym potokom	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	65,547	27,14	33,37	251,045	8,0+1,25	HLBKOVÉ 1,50m – CHODNÍK PRE CHODCOV	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

1. ÚSEK: KRIŽOVATKA D1 – MNÍCHOVA LEHOTA (VARIANT II)

TAB.2

PORAD. ČÍSLO	STANIČNIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
208.1	2,525		Most na preložke cesty I/50 nad III/50719 v km 2,525 R2	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	76,976	26,12	31,80	300,38	11,5	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
209.1	3,095		Most na R2 v km 3,095 nad nemotoristickou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁMOVÝ MOST ZO ŽELEZOBETÓNU	100,0	6,80	6,80	166,60	24,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
211.1	4,459		Most na R2 v km 4,459 nad poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	100,0	9,30	12,00	227,85	24,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
212.1	4,964		Most na R2 v km 4,964 nad údolím potoka Vysoká	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	168,00	172,91	4200,0	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
213.1	5,640		Most na R2 v km 5,640 nad vetvou V2 v MÚK "Trenčianska Turná" nad údolím Mlynského potoka	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	67,2	228,00	232,46	5700,0	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
214.1	0,2969 VETVY V1		Most na vetve V1 v MÚK "Trenčianska Turná" nad údolím Mlynského potoka	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	138,00	142,33	1276,50	8,0+1,25	HĽBKOVÉ 1.50m CHODNÍK	
215.1	6,463		Most na R2 v km 6,463 nad údolím Hámrovho potoka	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	64,6	60,58	78,77	ĽM: 757,250 PM: 757,25 1514,50	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
216.1	7,860		Most na R2 v km 7,860 nad prístupovou komunikáciou k odpočívadlu a poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DOJVTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	99,7	48,0	66,6	ĽM: 615,422 PM: 608,952 1224,374	12,76÷13,3+ +12,75	HĽBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
217.1	1,944		Most na poľnej ceste nad R2 v km 1,944 R2	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	100	55,40	60,80	332,401	6,0	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

2. ÚSEK: MNÍCHOVA LEHOTA – RUSKOVCE (VARIANT II)

TAB.1

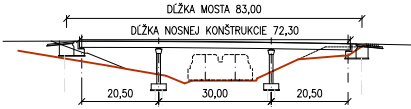

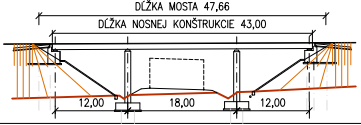
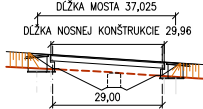
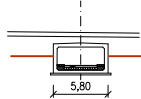
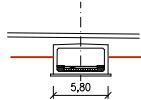
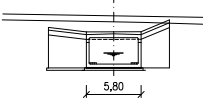
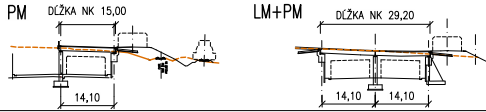
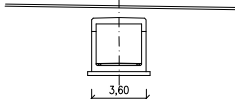
PORAD. ČÍSLO	STANIČNIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLIM [m]	ZAKLADANIE	POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
201.2	8,610		Most na R2 v km 8,610 nad poľnou cestou a Rígelským potokom	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNIK DVOJTRÁMOVÉHO PRIEREZU Z PREDPÁTEHO BETÓNU	100	71,40	84,20	1785,00	2x(11,25+ +1,25)	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
202.2	9,375		Most na R2 v km 9,375 nad Turnianskym potokom a miestnou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNIK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	63,0	41,30	47,53	1032,50	2x(11,25+ +1,25)	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
203.2	9,360		Most na ceste I/50 v km 9,360 R2 nad Turnianskym potokom a miestnou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNIK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	63,0	41,30	47,53	495,60	9,5+ +2x1,25	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
204.2	9,380		Most na miestnej komunikácii v km 9,380 R2 nad Turnianskym potokom	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ PROSTÝ NOSNIK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	79,0	13,10	19,00	136,24	10,4	PLOŠNÉ	BEZ CHODNÍKOV	
205.2	10,125		Most na R2 v km 10,125 nad migračným ťahom zveri	PODĽA STN EN 1991	JEDNOKOMOROVÝ SPOJITÝ NOSNIK Z PREDPÁTEHO BETÓNU	100,0	262,00	274,00	6550,0	2x(11,25+ +1,25)	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
206.2	11,105		Most na R2 v km 11,105 nad potokom a miestnou komunikáciou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNIK DVOJTRÁMOVÉHO PRIEREZU Z PREDPÁTEHO BETÓNU	100,0	145,10	155,10	3627,50	2x(11,25+ +1,25)	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	
207.2	11,137		Most na miestnej komunikácii v km 11,137 R2 nad Turnianskym potokom	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÁTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	9,88	13,255	59,28	6,0	PLOŠNÉ	BEZ CHODNÍKOV	
208.2	11,325		Most na R2 v km 11,325 nad Turnianskym potokom a chodníkom pre peších	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ PROSTÝ NOSNIK DOSKOVÉHO PRIEREZU ZO ŽELEZOBETÓNU	96,0	10,8	16,2	307,80	14,75+ +11,25+ +2x1,25	PLOŠNÉ	1,50+1,60m CHODNÍK	
209.2	11,800		Most na R2 v km 11,800 nad traťou ŽSR Chynorany–Trenčín v žkm 35,665	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÁTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	45,47	81,24	86,88	2437,20	16,25+ +11,25+ +2x1,25	HL'BKOVÉ	2x1,50m CHODNÍK	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

2. ÚSEK: MNÍCHOVA LEHOTA – RUSKOVCE (VARIANT II)

TAB.2

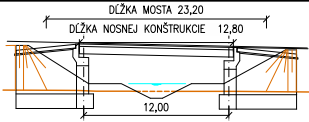
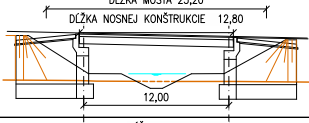
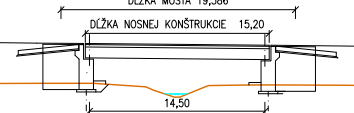

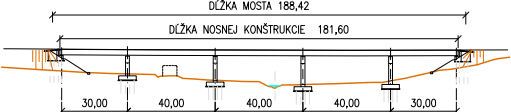
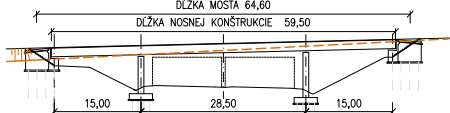
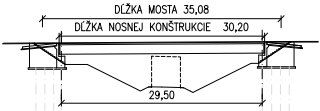

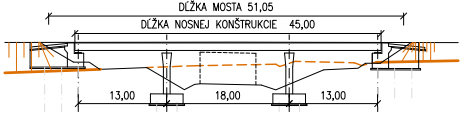
PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
210.2	0,518 (I/50)		Most na ceste I/50 v km 0,518 nad traťou ŽSR Chynorany – Trenčín v žkm 35,735	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	41,35	72,30	83,0	896,52	9,9+ +1,25+1,25	HĽBKOVÉ 2x1,50m CHODNÍK	
211.2	12,105		Most na R2 v km 12,105 nad cestou I/50	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÝ SPOJITÝ NOSNÍK ĽM: 4–trám PM: 3–trám Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	49	77,20	88,00	2431,80	16,25+ +12,75+2x1,25	HĽBKOVÉ 2x1,50m CHODNÍK	
212.2	1,127 C. I/50		Most nad cestou I/50 v km 1,127 na vetve "MB" v križovatke "Mníchova Lehota"	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ SPOJITÁ DOSKA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	96	43,0	47,66	561,673	9,62±10,0÷ ±10,7+2x1,25	HĽBKOVÉ PLOŠNÉ 2x1,50m CHODNÍK	
213.2	12,470		Most na R2 v km 12,470 nad poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100	29,96	37,025	816,41	14,75+ +12,50	HĽBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
214.2	12,910		Most na R2 v km 12,910 nad potokom Kyslá voda	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100	5,80	5,80	136,30	11,75+ +11,75	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
215.2	12,910		Most na ceste I/50 v km 12,910 R2 nad potokom Kyslá voda	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100	5,80	5,80	49,30	4,25+ +4,25	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
216.2			Železničný most na trati ŽSR Chynorany – Trenčín v žkm 32,391 nad potokom Kyslá voda	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100	5,80	5,80	51,04	8,80	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
217.2	13,649		Podjazd na R2 v km 12,649 pod cestou III/05030	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DOSKA LM: PROSTÁ PM: SPOJITÁ Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100	LM:29,2 PM: 70,20	30,20 71,20	460,625 1228,325 1688,95	11,75+ +11,75	HĽBKOVÉ A PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
218.2			Podchod pre peších pod traťou ŽSR Chynorany – Trenčín v žkm 31,557	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100	3,60	3,60	25,20	6,80	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

2. ÚSEK: MNÍCHOVA LEHOTA – RUSKOVCE (VARIANT II)

TAB.3

PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
219.2	14,025		Most na R2 v km 14,025 nad potokom Pod dubní	PODĽA STN EN 1991	MOST Z TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV ZO ŽELEZOBETÓNU	100,0	12,80	23,20	288,00	2x11,25	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
220.2	14,025		Most na ceste I/50 v km 14,025 R2 nad potokom Pod dubní	PODĽA STN EN 1991	MOST Z TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV ZO ŽELEZOBETÓNU	97,0	12,80	23,20	121,60	9,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNIKA	
221.2	14,555		Most na R2 v km 13,961 nad potokom Zadná studňa	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	87,64	15,20	19,386	342,00	11,25+11,25	HLBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
222.2	15,625		Most na R2 v km 15,625 nad Mítickým potokom a poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	142,0	148,50	3550,00	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1,50m CHODNÍK	
223.2	17,025		Most na R2 v km 17,025 nad cestou III/05032 a potokom Čípec	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	181,60	188,42	4540,00	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1,50m CHODNÍK	
224.2	17,385		Most nad R2 v km 17,385 na poľnej ceste	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ JEDNOTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	59,50	64,60	238,00	4,0	HLBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
225.2	17,754		Most na R2 v km 17,754 nad poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	30,20	35,08	679,50	11,25+11,25	HLBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
226.2	18,990		Most na R2 v km 18,990 nad Svitavským potokom	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	89,0	12,20	22,08	274,50	11,25+11,25	HLBKOVÉ BEZ CHODNIKA	
227.2	19,998		Most na R2 v km 19,998 nad cestou III/05025	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DOSKOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	68,0	45,00	51,05	1125,00	2x(11,25+ +1,25)	HLBKOVÉ 2x1,25 CHODNÍK	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

2. ÚSEK: MNICHOVA LEHOTA – RUSKOVCE (VARIANT II)

TAB.4



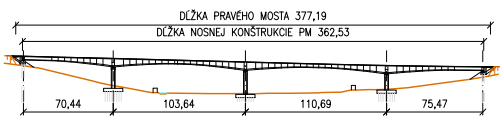
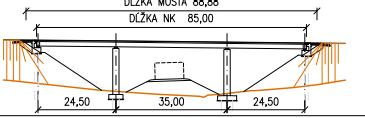
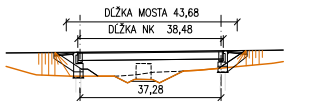
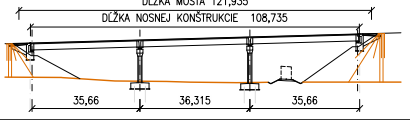
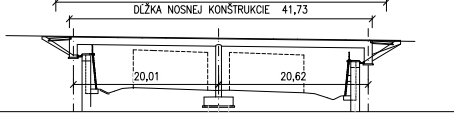
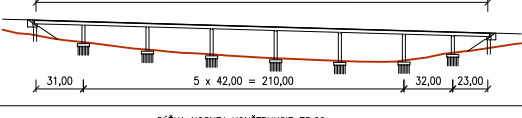
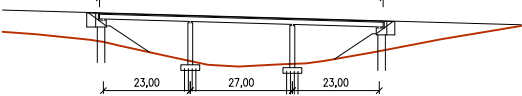
[illegible]

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

4. ÚSEK: PRAVOTICE – NOVÁKY ZÁPAD (VARIANT II)

TAB.1

PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
201.4	34,532		Most na poľnej ceste nad R2 v km 34,532	PODĽA STN EN 1991	PROSTÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	42,06	71,44	255,60	6,0	HĽBKOVÉ DLHÉ ROVNOBEŽNÉ KRÍDLA BEZ CHODNÍKOV	
202.4	35,572		Most v km 35,572 na R2 nad poľnou cestou a potokom	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH BETÓNU LETMÁ BETONÁŽ, PRIEREZ KOMORA S NÁBEHOM NAD PILIERMI	100,0	360,03	377,19	4500,38	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
						100,0	362,53	377,19	4531,63	11,25+ +1,25	HĽBKOVÉ 1,50 CHODNÍK	
203.4	36,812		Most v km 36,812 na R2 nad vetvou	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH BETÓNU V PRIEČNOM REZE DVOJTRÁM	100,0	85,00	88,80	2125,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍK	
204.4	37,797		Most v km 37,797 na R2 nad lesnou cestou	PODĽA STN EN 1991	PROSTÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	38,48	43,68	962,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍK	
205.4	38,482		Most v km 38,482 na R2 nad lesnou cestou	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	108,735	121,935	2718,38	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍK	
206.4	39,482		Most na poľnej ceste nad R2 v km 39,482	PODĽA STN EN 1991	DOJPOLOVÝ RÁM ZO ŽELEZOBETÓNU	100,0	41,73	45,555	166,92	4,0	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKA	
207.4	39,6÷39,875		Estakáda na R2 km 39,600÷39,875 nad údolím Ploštiny	PODĽA STN EN 1991	SPOJITÝ NOSNÍK Z PREDPÄTÝCH BETÓNU V PRIEČNOM REZE DVOJTRÁM	100,0	298,00	303,41	7450,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	
208.4	40,285		Most na R2 v km 40,285 nad bezmenným údolím	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100,0	75,00	79,24	1875,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1.50m CHODNÍK	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

4. ÚSEK: PRAVOTICE – NOVÁKY ZÁPAD (VARIANT II)

TAB.3


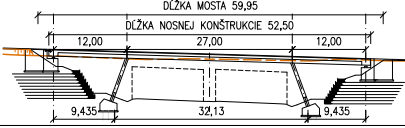
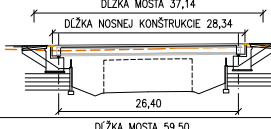
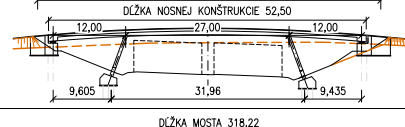
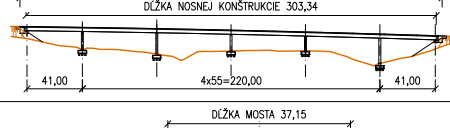

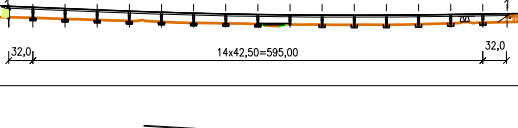


PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOSŤ MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
202.5	47,335		Most na ceste III/05057 v km 47,335 R2	PODĽA STN EN 1991	DVOJPOLOVÁ SPOJITÁ DOSKA Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	100	61,00	69,44	610,00	7,5+2x1,25	HĽBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍKY	
204.5	48,475		Most na R2 v km 48,475 nad potokom Čihoc	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ UZAVRETÁ PREFABRIKOVANÁ KLENBA ZO ŽELEZOBETÓNU	87,88	5,76	5,76	217,152	24,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
205-01.5	48,300		Ekodukt na R2 v km 48,300	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ KLENBA	98,03	10,78	13,50	576,29	24,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
205-02.5	48,400		Ekodukt na ceste I/50 v km 48,4 R2	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	92,08	6,90	9,00	246,88	24,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
206.5	48,800		Most na R2 v km 48,800 nad potokom Bučkova studňa a poľnými cestami	PODĽA STN EN 1991	TROJPOLOVÁ SPOJITÁ DOSKA Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	92,08	74,0	78,24	1850,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍKY	
207.5	49,280		Most na R2 v km 49,280 na Sučianskom potoku	PODĽA STN EN 1991	PROSTÁ DOSKA ZO ŽELEZOBETÓNOVÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	69,1	9,20	13,20	207,00	2x11,25	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
208.5	49,760		Most na R2 v km 49,760 nad riekou Nítrica a poľnými cestami	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	69,1	87,00	97,88	2175,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 2x1,50 CHODNÍKY	
209.5	50,000		Most na ceste I/50 v km 50,0 R2 nad riekou Nítrica	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	69,1	87,00	97,88	1109,25	9,5+2,0+1,25	HĽBKOVÉ 2,0+1,50 CHODNÍKY	
241.5	50,940		Most na R2 v km 50,940 ponad vetvu MUK Nováky – Západ	PODĽA STN EN 1991	MOST Z VOPRED PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	66,08	30,00	35,09	675,00	2x11,25	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

5. ÚSEK: NOVÁKY ZÁPAD – NOVÁKY VÝCHOD (VARIANT II)

TAB.1

PORAD. ČÍSLO	STANIČENIE CESTY [km]	SCHEMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	ZAŤAŽOVACIA TRIEDA	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTU	ŠIKMOST MOSTU [grády]	DĹŽKA NOSN. KONŠTRUKCIE [m]	DĹŽKA MOSTA [m]	PLOCHA MOSTA [m ²]	ŠÍRKA MEDZI ZÁBRADLÍM [m]	ZAKLADANIE POZNÁMKA	NÁKLADY STAVBY V 1000 EUR
210.5	51,680		Most na rýchlostnej ceste R2 v km 51,680 nad poľnou cestou	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	100,0	9,30	12,00	436,54	24,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
212.5	54,150		Most nad rýchlostnou cestou R2 v km 54,150 na poľnej ceste	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ VZPERADLOVÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	84,0	52,50	59,95	288,75	5,50	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
213.5	52,758		Most na rýchlostnej ceste R2 v km 52,758 nad preložkou cesty 1/50	PODĽA STN EN 1991	PROSTÁ DOSKA Z PREDPÄTÝCH TYČOVÝCH PREFABRIKÁTOV	68,2	28,34	37,14	637,65	2x11,25	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
214.5	53,623		Most nad rýchlostnou cestou R2 v km 53,623 na poľnej ceste	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ VZPERADLOVÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	52,50	59,50	288,75	5,50	HĽBKOVÉ BEZ CHODNÍKOV	
215.5	53,773÷54,073		Most na rýchlostnej ceste R2 v km 53,773÷54,073 nad Lelovským údolím	PODĽA STN EN 1991	SPRIAHNUTÁ OCEĽOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA	100,0	303,34	318,22	7583,50	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 1,5+1,5 CHODNÍKY	
217.5	54,753		Ekodukt na rýchlostnej ceste R2 v km 54,753	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ DVOJKLENBA	100,0	34,705	37,150	1145,27	33,0	PLOŠNÉ PH STENA, BEZ CHODNÍKOV	
218.5	55,000÷55,661		Most na rýchlostnej ceste R2 v km 55,000÷55,661	PODĽA STN EN 1991	MONOLITICKÁ DVOJTRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA Z PREDPÄTÉHO BETÓNU	100,0	661,00	668,66	16525,00	2x(11,25+ +1,25)	HĽBKOVÉ 1,5+1,56 CHODNÍKY	
219.5			Most na vetve V–N4 v okružnej križovatke	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	96,20	5,90	5,90	97,35	8,205	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	
220.5			Most na vetve V–N3 v okružnej križovatke	PODĽA STN EN 1991	PRESYPANÁ PREFABRIKOVANÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	92,00	5,90	5,90	103,25	8,50	PLOŠNÉ BEZ CHODNÍKOV	

PREHĽADNÁ TABUĽKA MOSTOV

R2 KRIŽOVATKA D1 – NOVÁKY

5. ÚSEK: NOVÁKY ZÁPAD – NOVÁKY VÝCHOD (VARIANT II)

TAB.2

[illegible]