

Technické parametry pro výběr vhodného umístění polní instrumentace

silniční komuni- kace	název úseku	délka (km)	exit		šířka vozovky (m)	napájecí body		nadjezd			čerpací stanice
			km	km		km	km	km	km	km	
D 1		229,8									
D0112	Loket - Hořice	9	65,7	74,7	26,5			67	69,5	72	66
D0113	Hořice - Koberovice	7,2	74,7	81,9	26,5	79,15		79			
D0114	Koberovice - Humpolec	8,9	81,9	90,8	26,5	83,8		85	89		
D0115	Humpolec - Větrný Jeníkov	12,8	90,8	103,6	26,5	91	98,55	91			94
D0116	Větrný Jeníkov - Jihlava	8,7	103,6	112,3	26,5	110,9		103,891	107,28	110,825	
D0117	Jihlava - Velký Beranov	7	112,3	119,3	26,5	119,2		115,881			
D0118	Velký Beranov - Měřín	14,8	119,3	134,1	26,5	124,3	133,9	120,179	126,329		122
D0119	Měřín - Vel.Meziříčí,západ	6,8	134,1	140,9	26,5						136,5
D0120	V.Meziříčí,západ-V.Meziříčí,východ	6,2	140,9	147,1	26,5	144,8		145,526			138,5
D0121	Velké Meziříčí,východ - Lhotka	6,7	147,1	153,8	26,5	152,6		152,494	153,592		
D0122	Lhotka - Velká Bíteš	8,7	153,8	162,5	26,5			156,564	160,415	161,976	
D0123	Velká Bíteš - Devět křížů	5,8	162,5	168,3	26,5	168,1		164,514	166,166	167,992	
D0124	Devět křížů - Ostrovačice	10,3	168,3	178,6	26,5	178,4		170,724	172,274	175,274	176,4
D0125	Ostrovačice - Kývalka	3,9	178,6	182,5	26,5			182,251			
D0126	Kývalka - Brno,západ	7,2	182,5	189,7	26,5	187,1		182,719			
D0127	Brno,západ - Brno,centrum	4,4	189,7	194,1	26,5			190,074			
D0128	Brno,centrum - Brno,jih	2,3	194,1	196,4	26,5			194,221			
D0129	Brno,jih - Brno,Slatina	4,6	196,4	201	26,5	196,9		198,6	199,783		
D0130	Brno,Slatina - Brno,východ	3	201	204	26,5			202,046			
D0131	Brno,východ - Holubice	6,6	204	210,6	26,5	206,5		205,787	206,819	207,254	208,701
D0132	Holubice - Rousínov	5,4	210,6	216	26,5	212,41		215,944			
D0133	Rousínov - Vyškov,západ	9,9	216	225,9	26,5	220,4		219,008	223,953		
D0134	Vyškov,západ - Vyškov (R46)	3,9	225,9	229,8	26,5			226,098	227,898		