

1 Mosty

MOSTY													
TU	ekm	Název mostu	St. stav	Délka mostu	Délka přemostění	Výška	Šířka	Poloha	Spodní stavba materiál	Založení	Výstavba	Konstrukce	Materiál NK
1191	299,846	Podchod Zálabí	2 / 2	7,00	4,75	10,00	15,00	stanice	železobeton	plošné	1966	K 01	železobeton
	301,849	Hluboký potok u Sendražic	1 / 1	15,04	8,00	2,61	9,80	širá trať	železobeton	plošné	2009	K 01	zabetonované nosníky
			1 / 1	15,04	8,00	2,61	9,80	širá trať	železobeton	plošné	2009	K 02	zabetonované nosníky
	306,487	Potok Bačovka-V.Osek	3 / 2	12,90	7,60	2,35	19,80	stanice	kamenné zdivo	plošné	1878	K 01	ocel
			3 / 2	12,90	7,60	2,35	19,80	stanice	kamenné zdivo	plošné	1878	K 02	ocel
			3 / 2	12,90	7,60	2,35	19,80	stanice	kamenné zdivo	plošné	1878	K 03	ocel
			3 / 2	12,90	7,60	2,35	19,80	stanice	kamenné zdivo	plošné	1878	K 04	ocel
	309,705	Libice-Cidlina	2 / 2	49,30	42,45	5,41	11,36	stanice	kamenné zdivo	plošné	1870	K 01	ocel
			2 / 2	49,30	42,45	5,41	11,36	stanice	kamenné zdivo	plošné	1870	K 02	ocel
			2 / 2	49,30	42,45	5,41	11,36	stanice	kamenné zdivo	plošné	1870	K 03	ocel
			2 / 2	49,30	42,45	5,41	11,36	stanice	kamenné zdivo	plošné	1870	K 04	ocel
			2 / 2	49,30	42,45	5,41	11,36	stanice	kamenné zdivo	plošné	1870	K 05	ocel
			2 / 2	49,30	42,45	5,41	11,36	stanice	kamenné zdivo	plošné	1870	K 06	ocel
			2 / 2	49,30	42,45	5,41	11,36	stanice	kamenné zdivo	plošné	1870	K 07	ocel
			2 / 2	49,30	42,45	5,41	11,36	stanice	kamenné zdivo	plošné	1870	K 08	ocel
	314,578	Podchod Poděbrady	3 / 2	4,00	2,50	2,82	11,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1928	K 01	zabetonované kolejnice
	315,082	Nový podchod Poděbrady	1 / 1	6,80	6,00	3,10	68,92	stanice	železobeton	plošné	1998	K 01	železobeton
	321,030	Lok. depo Nymburk	2 / 1	30,27	25,60	4,80	11,50	širá trať	kamenné zdivo + železobeton	plošné	1900	K 01	ocel
			2 / 1	30,27	25,60	4,80	11,50	širá trať	kamenné zdivo + železobeton	plošné	1900	K 02	ocel
	322,585	Zavazadlový tunel Nymburk hl. n.	2 / 2	10,05	4,05	3,57	62,23	stanice	železobeton	plošné	1980	K 01	železobeton
	322,715	Podchod Nymburk hl.n.	1 / 1	25,82	6,05	3,78	62,08	stanice	železobeton	plošné	1980	K 01	železobeton
	329,149	Potok Vlkava-Kostomlaty	2 / 1	16,60	10,00	4,50	11,10	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	1906	K 01	zabetonované nosníky
			2 / 1	16,60	10,00	4,50	11,10	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	1906	K 02	zabetonované nosníky
	330,889	Hronětický potok-Nymburk	2 / 2	9,00	4,95	6,20	9,04	stanice	kamenné zdivo	plošné	1906	K 01	kamenné zdivo
	337,455	Nový podchod Lysá n.L.	1 / 1	7,42	6,00	3,71	71,19	stanice	železobeton	plošné	1996	K 01	železobeton
			1 / 1	7,42	6,00	3,71	71,19	stanice	železobeton	plošné	1996	K 02	železobeton
			1 / 1	7,42	6,00	3,71	71,19	stanice	železobeton	plošné	1996	K 03	železobeton
			1 / 1	7,42	6,00	3,71	71,19	stanice	železobeton	plošné	1996	K 04	železobeton
			1 / 1	7,42	6,00	3,71	71,19	stanice	železobeton	plošné	1996	K 05	železobeton
			1 / 1	7,42	6,00	3,71	71,19	stanice	železobeton	plošné	1996	K 06	železobeton
			1 / 1	7,42	6,00	3,71	71,19	stanice	železobeton	plošné	1996	K 07	železobeton
			1 / 1	7,42	6,00	3,71	71,19	stanice	železobeton	plošné	1996	K 08	železobeton
0921	339,682	Lysá n/L.-Dvorce, potok Mlynařice	1 / 1	12,60	4,52	2,60	9,86	širá trať	železobeton	plošné	2010	K 01	zabetonované nosníky
	343,656	Polní cesta	2 / 2	9,82	3,15	4,37	9,96	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1908	K 01	železobeton
	344,001	Otradovice - řeka Jizera	2 / 2	98,07	88,10	6,76	11,75	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1909	K 01	ocel

MOSTY													
TU	ekm	Název mostu	St. stav	Délka mostu	Délka přemostění	Výška	Šířka	Poloha	Spodní stavba materiál	Založení	Výstavba	Konstrukce	Materiál NK
			2 / 2	98,07	88,10	6,76	11,75	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1909	K 02	ocel
			2 / 2	98,07	88,10	6,76	11,75	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1909	K 03	ocel
			2 / 2	98,07	88,10	6,76	11,75	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1909	K 04	ocel
			2 / 2	98,07	88,10	6,76	11,75	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1909	K 05	ocel
			2 / 2	98,07	88,10	6,76	11,75	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1909	K 06	ocel
	348,054	Silnice I/10 Praha-Ml. Boleslav	2 / 2	45,00	28,98	7,28	21,73	stanice	železobeton		1961	K 01	železobeton
			2 / 2	45,00	28,98	7,28	21,73	stanice	železobeton		1961	K 02	beton s tvrdou ocel. výztuží
	348,087	Silnice ve Staré Boleslavi	2 / 2	19,15	9,00	6,73	21,73	stanice	železobeton		1979	K 01	železobeton
	353,467	Dřísy - Luční potok	1 / 1	12,50	4,40	3,08	10,59	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	zabetonované nosníky
	358,512	Potok Klokoč u Všetat	2 / 1	7,02	3,05	1,89	9,80	širá trať	železobeton		1909	K 01	zabetonované nosníky
	359,276	Silnice III. třídy Všetaty-Chrást	2 / 2	8,46	4,00	4,95	9,30	širá trať	kamenné zdivo		1909	K 01	kamenné zdivo
	359,752	Křížení s tratí Praha-Turnov	2 / 2	25,80	12,20	6,30	11,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1908	K 01	ocel
			2 / 2	25,80	12,20	6,30	11,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1908	K 02	ocel
1001	362,392	Přivory	1 / 1	16,45	9,20	2,85	11,73	širá trať	kamenné zdivo + železobeton	plošné	1873	K 01	zabetonované nosníky
			1 / 1	16,45	9,20	2,85	11,73	širá trať	kamenné zdivo + železobeton	plošné	1873	K 02	zabetonované nosníky
	368,567	podchod v zast. Malý Újezd	1 / 2	10,30	2,45	3,50	12,85	širá trať	beton	plošné	1967	K 01	železobeton
			1 / 2	10,30	2,45	3,50	12,85	širá trať	beton	plošné	1967	K 02	železobeton
	369,041	Mlýnský náhon	1 / 1	8,39	4,39	2,33	9,90	širá trať	různý např. kamenné zdivo	plošné	1869	K 01	železobeton
			1 / 1	8,39	4,39	2,33	9,90	širá trať	různý např. kamenné zdivo	plošné	1869	K 02	železobeton
	369,768	Mělník-Skuhrov	1 / 1	17,80	9,55	3,02	9,91	širá trať	železobeton	hlubinné	2003	K 01	zabetonované nosníky
			1 / 1	17,80	9,55	3,02	9,91	širá trať	železobeton	hlubinné	2003	K 02	zabetonované nosníky
1001	377,855	Příjezd k Labi před Malým Liběchovem	2 / 2	15,60	7,60	4,77	9,02	širá trať	různý např. kamenné zdivo	plošné	1911	K 01	železobeton
			2 / 2	15,60	7,60	4,77	9,02	širá trať	různý např. kamenné zdivo	plošné	1911	K 02	železobeton
	378,250	Příjezd k Labi-Benzina v M. Liběchově	1 / 1	8,75	4,55	5,35	9,93	širá trať	beton	plošné	2010	K 01	zabetonované nosníky
	378,911	Liběchov-potok Liběchovka u zámku	1 / 1	17,55	8,90	7,55	10,92	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	ocel
			1 / 1	17,55	8,90	7,55	10,92	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	ocel
	379,250	Liběchov - úč. komunikace u statku	1 / 1	8,20	3,20	6,05	14,70	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
	379,424	Účel. kom. před žst.Liběchov	1 / 1	10,20	3,20	5,20	14,00	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
	386,574	Štětí - příjezd na skládku	2 / 2	7,90	3,20	9,15	27,08	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
	387,040	Účelová komunikace za Štětím	2 / 2	9,00	4,00	11,10	35,49	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
	390,803	Potok Obrtka před žst. Hošťka	2 / 2	10,90	5,00	15,25	43,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
	391,049	Hošťka, silnice do Velešic	1 / 1	14,80	5,70	10,40	27,64	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
	392,444	cesta pod 2.zhlavím žst. Hošťka	2 / 2	9,30	4,00	4,95	11,02	stanice	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	394,966	Svařenice - místní komunikace	2 / 2	16,30	5,60	7,84	12,22	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
	395,125	Svařenice - Úštěcký potok	1 / 1	12,90	5,80	17,50	34,02	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	železobeton
	395,290	Vrutice - silnice na Drahobuz	2 / 1	10,40	5,90	6,98	11,77	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo

MOSTY													
TU	ekm	Název mostu	St. stav	Délka mostu	Délka přemostění	Výška	Šířka	Poloha	Spodní stavba materiál	Založení	Výstavba	Konstrukce	Materiál NK
			2 / 1	10,40	5,90	6,98	11,77	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	kamenné zdivo
	398,478	silnice Polepy-Encovany (žst. Polepy)	2 / 2	11,60	7,00	4,90	11,00	stanice	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	403,081	Třeboutice - Luční potok	1 / 2	17,80	7,60	6,10	9,70	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1873	K 01	železobeton
	403,457	Třeboutice - příjezd k Labi	1 / 1	6,95	3,20	4,25	9,70	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
	406,043	Žitenický p. před žst. LTM dolní n.	2 / 2	21,00	3,00	5,40	12,39	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
	407,403	Litoměřice - ul. Marie Pomocné	1 / 1	16,90	5,10	5,28	10,45	širá trať	beton	plošné	1957	K 01	železobeton
	407,763	Zast. LTM město-podchod na 2. nást.	1 / 1	25,10	5,00	3,47	19,24	širá trať	beton	plošné	1958	K 01	železobeton
	407,854	Litoměřice-podchod na Střelecký ostrov	2 / 2	15,25	5,00	3,55	21,30	širá trať	beton	plošné	1957	K 01	železobeton
	408,266	Litoměřice - Pokratický potok	1 / 1	6,71	3,25	5,37	12,20	širá trať	železobeton	plošné	1957	K 01	železobeton
	408,294	Litoměřice - Jarošova ul.	1 / 1	15,30	10,42	5,34	9,60	širá trať	železobeton	plošné	1958	K 01	železobeton
	408,542	Litoměřice - Pobřežní ul.	1 / 1	13,43	4,53	4,36	10,20	širá trať	beton	plošné	1957	K 01	železobeton
	408,792	Litoměřice - Zahradnická ul.	1 / 1	12,12	4,40	3,78	9,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
			1 / 1	12,12	4,40	3,78	9,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	železobeton
	411,455	Žalhostice-příjezd k Labi	1 / 1	12,10	5,50	6,05	12,00	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
			1 / 1	12,10	5,50	6,05	12,00	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	prostý beton
	411,553	Žalhostice - místní komunikace	1 / 1	9,80	3,20	3,70	10,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	železobeton
	413,926	Velké Žernoseky-místní komunikace	2 / 2	10,82	4,40	4,15	10,02	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
			2 / 2	10,82	4,40	4,15	10,02	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	železobeton
	414,180	Velké Žernoseky-místní komunikace	1 / 1	9,60	4,10	8,00	28,40	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	prostý beton
			1 / 1	9,60	4,10	8,00	28,40	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	kamenné zdivo
	414,392	Velké Žernoseky - stoka	1 / 1	6,20	2,50	8,30	17,83	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	cihelné zdivo
			1 / 1	6,20	2,50	8,30	17,83	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	kamenné zdivo
	414,430	V. Žernoseky-podchod u prodejny	1 / 1	13,80	6,00	5,85	18,26	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
			1 / 1	13,80	6,00	5,85	18,26	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	prostý beton
	414,476	Velké Žernoseky-podjezd k Labi u přívozu	2 / 2	11,60	4,97	4,63	9,43	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
			2 / 2	11,60	4,97	4,63	9,43	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	zabetonované nosníky
	415,170	Za Vel. Žernosekama - pod vinicemi	2 / 2	10,60	3,00	5,42	12,39	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
			2 / 2	10,60	3,00	5,42	12,39	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	prostý beton
	415,631	Cesta za Velkýma Žernosekama	1 / 1	9,90	4,00	7,10	16,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
			1 / 1	9,90	4,00	7,10	16,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	kamenné zdivo
	416,932	Občasná vodoteč	2 / 2	9,60	6,00	4,24	9,48	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	železobeton
			2 / 2	9,60	6,00	4,24	9,48	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	zabetonované nosníky
	418,284	Místní kom. za zast. Libochovany	2 / 1	17,80	5,00	4,45	10,29	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	420,174	Silnice II.třídy u Libochovan-kamenolom	1 / 1	16,80	5,75	5,10	9,68	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	422,890	žst. Sebusín, podjezd u st. č. 2	1 / 1	9,30	3,20	5,29	25,86	stanice	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
			1 / 1	9,30	3,20	5,29	25,86	stanice	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	zabetonované nosníky
			1 / 1	9,30	3,20	5,29	25,86	stanice	kamenné zdivo	plošné	1872	K 03	zabetonované nosníky
			1 / 1	9,30	3,20	5,29	25,86	stanice	kamenné zdivo	plošné	1872	K 04	zabetonované nosníky

MOSTY													
TU	ekm	Název mostu	St. stav	Délka mostu	Délka přemostění	Výška	Šířka	Poloha	Spodní stavba materiál	Založení	Výstavba	Konstrukce	Materiál NK
			1 / 1	9,30	3,20	5,29	25,86	stanice	kamenné zdivo	plošné	1872	K 05	zabetonované nosníky
	423,165	žst. Sebužín, podchod u stav. č. 2	1 / 1	7,50	3,00	7,10	18,39	stanice	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	prostý beton
			1 / 1	7,50	3,00	7,10	18,39	stanice	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	kamenné zdivo
	423,467	Sebužín - Tlučeňský potok	2 / 1	10,50	6,00	12,00	23,20	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	prostý beton
			2 / 1	10,50	6,00	12,00	23,20	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	kamenné zdivo
	423,537	Sebužín - místní komunikace	2 / 2	15,10	7,80	4,32	8,83	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	424,136	Místní kom. za Sebužínem-u vodárny	1 / 1	12,20	5,15	5,40	9,56	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	424,238	Rytn potok za Sebužínem	1 / 1	8,60	4,60	3,68	9,71	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
			1 / 1	8,60	4,60	3,68	9,71	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	železobeton
	424,916	Němečský potok za Sebužínem	2 / 1	11,00	5,00	4,90	9,35	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	425,557	Brná - ul. Karla Maye	2 / 1	11,00	4,15	4,91	9,69	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	426,262	Brná - Sebužínská ul., silnice II.třídy	2 / 2	21,50	6,95	5,44	9,05	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	426,595	Brná - Průčelský potok	2 / 2	14,70	4,40	4,72	14,78	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	426,938	Brná - Říční ul.	2 / 1	7,80	4,00	3,68	9,06	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	427,832	Brná - Lázeňská ul.	1 / 2	7,60	3,20	4,32	9,48	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	428,320	Brná - u hotelu "Racek"	2 / 2	15,03	4,00	4,61	9,57	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	429,114	Ústí n/L.-Střekov, ul. U řeky	2 / 2	10,70	3,00	3,32	8,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	430,080	Ústí nL.-Střekov, Ovčácka st. pod hradem	2 / 2	6,20	2,50	4,02	14,28	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	zabetonované nosníky
	430,643	ÚL-Střekov podjezd Litoměřická ul.	2 / 2	14,90	6,00	5,07	53,05	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	1872	K 01	kamenné zdivo
			2 / 2	14,90	6,00	5,07	53,05	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	1872	K 02	prostý beton
			2 / 2	14,90	6,00	5,07	53,05	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	1872	K 03	zabetonované nosníky
	431,800	Ústí n/L.-Střekov, podchod u Setuzy	1 / 1	8,10	3,00	3,65	15,66	širá trať	železobeton	plošné	1963	K 01	železobeton
	432,638	Ústí n/L.-Střekov, 1.vjezd do TSMÚL	1 / 1	15,10	6,00	4,45	10,35	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	zabetonované nosníky
			1 / 1	15,10	6,00	4,45	10,35	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 02	železobeton
	432,698	Ústí n/L.-Střekov, 2. vjezd do TSMÚL	1 / 1	14,60	5,80	4,61	10,36	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	železobeton
	433,357	ÚL-Střekov, Novovesský potok	1 / 1	6,70	3,00	3,87	10,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	434,109	Olšinky - Kojetický potok	1 / 1	8,50	3,20	2,56	10,30	širá trať	různý např. beton	plošné	1957	K 01	železobeton
			1 / 1	8,50	3,20	2,56	10,30	širá trať	různý např. beton	plošné	1957	K 02	železobeton
	436,325	Účelová komunikace za Svádovem	1 / 1	6,80	3,20	4,98	8,91	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	438,445	Olešnický potok za Valtířovem	1 / 1	7,40	4,40	1,75	10,50	širá trať	beton	plošné	1874	K 01	železobeton
			1 / 1	7,40	4,40	1,75	10,50	širá trať	beton	plošné	1874	K 02	železobeton
	439,289	Velké Březno - podchod + Homolský potok	1 / 1	14,80	10,05	4,27	11,68	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	zabetonované nosníky
			1 / 1	14,80	10,05	4,27	11,68	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 02	zabetonované nosníky
	440,246	Účel. komunikace za Vel. Březnem	1 / 1	13,30	3,20	6,63	10,15	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	441,125	Účel. komunikace před M. Březnem	2 / 1	11,70	3,05	4,65	8,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	441,562	Malé Březno - Luční potok	2 / 2	12,00	7,40	6,16	9,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	cihelné zdivo

MOSTY													
TU	ekm	Název mostu	St. stav	Délka mostu	Délka přemostění	Výška	Šířka	Poloha	Spodní stavba materiál	Založení	Výstavba	Konstrukce	Materiál NK
			2 / 2	12,00	7,40	6,16	9,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 02	kamenné zdivo
	444,015	Přerov - stálá vodoteč	1 / 1	10,25	4,35	3,13	8,50	širá trať	různý např. kamenné zdivo	plošné	1905	K 01	železobeton
			1 / 1	10,25	4,35	3,13	8,50	širá trať	různý např. kamenné zdivo	plošné	1905	K 02	zabetonované nosníky
	444,070	Přerov - místní komunikace	1 / 1	13,00	3,15	5,26	10,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
			1 / 1	13,00	3,15	5,26	10,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 02	zabetonované nosníky
	444,985	Účel. komunikace za Zadní Lhotou	2 / 2	5,80	3,05	4,65	9,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	445,446	Těchlovice-Těchlovic. potok+komunikace	2 / 2	29,55	5,00	5,92	16,10	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	446,239	Přední Lhota - Rychnovský potok	2 / 1	9,35	4,40	1,89	10,05	širá trať	různý např. kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	železobeton
	447,036	Komun. do býv. kameno. za Př. Lhotou	1 / 1	22,35	3,95	4,35	9,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	447,502	Jakuby - stálá vodoteč	2 / 2	25,20	3,10	5,25	16,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1911	K 01	kamenné zdivo
	447,951	Účelová komunikace za Jakubama	2 / 2	9,40	3,20	6,40	9,60	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	448,360	Účel. komun. před Jakubským tunelem	2 / 2	6,05	3,15	5,00	9,25	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	449,438	Nebočady - Nebočadský potok	2 / 2	10,30	3,20	3,55	10,90	širá trať	beton	plošné	1956	K 01	železobeton
			2 / 2	10,30	3,20	3,55	10,90	širá trať	beton	plošné	1956	K 02	železobeton
	451,008	Boletice n/L. - účel. komunikace u ČOV	1 / 1	14,50	3,08	4,73	11,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	451,147	Boletice n/L. - potok Kamenička	2 / 1	11,00	4,40	2,70	10,24	širá trať	beton	plošné	1956	K 01	železobeton
			2 / 1	11,00	4,40	2,70	10,24	širá trať	beton	plošné	1956	K 02	železobeton
	451,214	Boletice n /L., účel. komunikace	1 / 1	11,10	3,20	4,15	10,95	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	453,337	Volný terén za zast. Křešice u DC	1 / 1	6,70	3,20	5,00	9,78	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	453,618	vodoteč před zast. DC-St. Město	2 / 2	8,30	3,95	7,90	16,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	454,725	Děčín-St. Město, míst. kom. u pekáren	2 / 2	6,65	3,12	5,71	9,45	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	454,945	Děčín-St. Město, ul. Pod Chlumem	2 / 2	6,90	3,50	6,40	15,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	kamenné zdivo
	455,113	křížení s tr. Děčín-Jedlová (č. 86)	2 / 2	34,85	21,92	5,95	12,15	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1906	K 01	ocel
			2 / 2	34,85	21,92	5,95	12,15	širá trať	kamenné zdivo	plošné	1906	K 02	ocel
	455,615	Děčín-Libverda, řeka Ploučnice	2 / 2	57,10	40,44	6,82	15,00	stanice	kamenné zdivo	plošné	1915	K 01	ocel
			2 / 2	57,10	40,44	6,82	15,00	stanice	kamenné zdivo	plošné	1915	K 02	ocel
	455,709	Děčín-Libverda, Krokova ul.	2 / 2	18,30	7,60	4,40	11,40	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	železobeton
			2 / 2	18,30	7,60	4,40	11,40	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	1874	K 02	zabetonované nosníky
	457,436	Kamenická ulice v Děčíně	2 / 2	37,30	10,70	5,72	25,10	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	ocel
			2 / 2	37,30	10,70	5,72	25,10	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 02	ocel
			2 / 2	37,30	10,70	5,72	25,10	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 03	ocel
			2 / 2	37,30	10,70	5,72	25,10	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 04	ocel
			2 / 2	37,30	10,70	5,72	25,10	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 05	ocel
	457,531	Děčín - Riegrova ul.	3 / 2	12,00	11,20	4,03	25,40	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 01	ocel
			3 / 2	12,00	11,20	4,03	25,40	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 02	ocel
			3 / 2	12,00	11,20	4,03	25,40	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 03	ocel

MOSTY													
TU	ekm	Název mostu	St. stav	Délka mostu	Délka přemostění	Výška	Šířka	Poloha	Spodní stavba materiál	Založení	Výstavba	Konstrukce	Materiál NK
			3 / 2	12,00	11,20	4,03	25,40	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 04	ocel
			3 / 2	12,00	11,20	4,03	25,40	stanice	kamenné zdivo	plošné	1874	K 05	ocel
	458,756	Děčín-Loubí, řeka Labe	3 / 2	265,45	239,10	14,87	4,35	širá trať	kamenné zdivo	hlubinné	1898	K 01	ocel
			3 / 2	265,45	239,10	14,87	4,35	širá trať	kamenné zdivo	hlubinné	1898	K 02	ocel
			3 / 2	265,45	239,10	14,87	4,35	širá trať	kamenné zdivo	hlubinné	1898	K 03	ocel
			3 / 2	265,45	239,10	14,87	4,35	širá trať	kamenné zdivo	hlubinné	1898	K 04	ocel

2 Propustky

PROPUSTKY												
TÚ	Ev. km	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Založení	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Rozpětí	Výroba
1191	301,353	1	14,46	2,20	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,20	1962
	1,395	1	10,10	2,90	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,40	2004
	303,107	2	10,60	2,05	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,90	1958
	305,110	1	11,20	1,30	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	prostý beton	trubní (kruhová)	0,90	1904
	310,496	3	11,30	1,71	stanice	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,73	1965
	310,555	1	11,40	1,74	stanice	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,75	1965
	310,990	1	9,05	3,05	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,40	1867
	312,218	1	9,25	2,15	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,35	2000
	312,502	2	9,30	2,79	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,40	1867
	313,767	1	11,50	2,39	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,19	2012
	315,740	2	15,35	1,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,30	1903
	316,690	1	10,36	2,10	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,70	2000
	317,451	2	8,60	1,42	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,90	1903
								K 02	zabetonované kolejnice	desková	0,90	1912
	317,464	2	9,70	1,27	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	kamenné zdivo	desková	1,33	1937
	317,806	2	9,70	1,27	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,33	1937
	318,161	1	9,65	1,42	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,33	1938
	318,562	1	13,15	3,00	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	beton s tvrdou ocel. výztuží	trubní (kruhová)	2,57	1986
	320,390	1	10,40	1,78	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	beton s tvrdou ocel. výztuží	trubní (kruhová)	0,95	1958
	323,756	2	9,00	3,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,00	1932
	324,433	2	15,80	2,35	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1911
	325,607	1	12,94	2,30	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,00	2001
	326,268	2	12,40	2,97	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1964
	327,271	2	9,60	1,75	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,60	1938
								K 02	kamenné zdivo	desková	0,90	1903
	327,718	2	14,20	1,87	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1982
	328,370	2	31,45	4,02	stanice	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,27	1937
								K 02	železobeton	trubní (kruhová)	1,37	1981
	329,295	2	12,85	2,22	stanice	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1938
	331,487	2	11,00	2,54	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1938
	332,734	2	13,00	1,15	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,61	1938
	335,097	2	9,45	1,17	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,61	1938
	336,225	2	11,00	2,24	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1911
	0,744	1	10,96	1,51	širá trať	beton	plošné	K 01	železobeton	desková	1,10	1937
	337,270	2	80,00	2,01	stanice	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované nosníky	desková	2,30	1911
0921	338,320	2	14,30	1,59	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	
	338,647	2	10,45	1,40	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,93	

PROPUSTKY												
TÚ	Ev. km	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Založení	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Rozpětí	Výroba
1001	339,199	2	15,90	2,50	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,02	1973
	339,207	2	10,40	2,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,10	
	344,669	2	15,00	4,45	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,30	
	347,930	2	32,40	6,15	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,10	
								K 02	kamenné zdivo	desková	1,10	
	351,595	2	8,50	1,95	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,25	
	352,932	2	8,60	1,45	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,90	
	356,613	1	29,30	2,65	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,73	
	357,850	2	27,10	2,50	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,73	
	362,008	3	10,50	1,76	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1965
	362,310	3	13,80	2,20	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,05	1965
	362,320	3	14,00	1,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,30	1925
	362,906	3	8,90	1,18	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,57	1965
	363,308	3	9,00	1,06	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,57	1950
	363,495	2	10,25	1,28	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,68	1977
	363,761	3	10,39	1,85	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,25	1873
	364,404	1	9,45	2,40	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,85	1950
	365,298	1	13,68	2,40	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1963
	365,872	1	13,82	1,90	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1963
	366,358	3	9,30	1,70	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,25	1907
	367,335	2	9,30	1,23	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,85	1907
	367,724	2	10,90	2,15	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1954
								K 02	kamenné zdivo	desková	1,05	1873
	368,189	3	9,35	1,10	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,57	1937
	369,811	1	16,38	3,23	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1975
	370,148	1	12,30	2,66	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1974
	370,713	1	10,95	1,80	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1984
	370,929	1	11,55	1,80	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1984
	371,093	2	10,20	1,42	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1971
1001	371,421	99	5,60	1,54	stanice	kamenné zdivo		K 01	kamenné zdivo	desková	0,70	1872
	372,403	1	16,94	1,94	stanice	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1973
	372,419	1	16,90	1,55	stanice	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1973
	372,672	99	14,90	1,63	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,85	1872
	373,490	99	8,96	1,55	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,80	1911
	373,630	99	8,70	1,05	širá trať	kamenné zdivo + železobeton	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,80	1911
								K 02	železobeton	trubní (kruhová)	1,30	1952
	373,710	99	10,50	1,60	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,85	1872
	374,195	1	11,80	2,18	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,96	1968
	374,391	1	10,25	1,37	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,45	1972

PROPUSTKY												
TÚ	Ev. km	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Založení	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Rozpětí	Výroba
	374,782	1	14,86	3,25	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,72	1938
	375,325	3	13,50	2,15	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,25	1872
	375,689	1	10,60	1,96	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,15	2002
	376,158	1	12,20	2,05	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,15	1970
	376,676	2	13,85	4,23	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,50	1872
	376,940	2	9,36	3,95	širá trať	železobeton	plošné	K 01	železobeton	jiná	2,20	1987
	378,120	1	9,00	5,30	širá trať	různý např. beton	plošné	K 01	železobeton	jiná	2,20	1990
	380,150	1	35,00	4,10	stanice	kamenné zdivo		K 01	kamenné zdivo	desková	1,15	1892
								K 02	zabetonované kolejnice	desková	1,15	
	380,596	1	12,50	2,70	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1967
	381,094	2	18,65	7,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,50	1872
	381,875	1	18,00	3,57	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,46	1964
	383,092	2	10,45	1,40	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,85	1872
	383,580	1	10,20	1,50	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1978
	383,765	1	10,20	1,80	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1978
	384,732	2	12,10	4,00	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,50	1872
	384,928	2	15,50	1,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,05	1872
	385,124	2	25,40	2,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,96	1970
								K 02	kamenné zdivo	desková	0,85	1872
	385,419	1	50,83	9,30	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	K 01	prostý beton	klenbová	2,10	1958
								K 02	kamenné zdivo	klenbová	2,10	1872
	385,960	1	50,60	9,95	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	K 01	prostý beton	klenbová	2,65	1963
								K 02	kamenné zdivo	klenbová	2,65	1872
	386,085	99	21,88	2,10	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	K 01	železobeton	desková	1,25	1964
								K 02	kamenné zdivo	desková	1,25	1872
	386,340	2	21,88	2,10	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,25	1872
	386,717	99	28,60	7,25	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,05	1872
	387,307	2	27,00	6,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,80	1872
	387,408	3	30,40	7,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,10	1872
	387,515	2	18,10	5,85	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,55	1872
	387,698	1	45,60	9,99	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,14	1990
	387,895	1	16,10	2,68	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,15	1977
	388,022	1	26,50	7,03	širá trať	různý např. kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,15	1911
								K 02	železobeton	desková	1,15	1991
	388,553	1	19,90	7,40	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,15	1911
								K 02	železobeton	trubní (kruhová)	1,15	1990
	389,035	2	46,10	13,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,50	1872
	391,055	1	27,50	11,55	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,80	1872
	391,292	2	12,40	1,60	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1959

PROPUSTKY												
TÚ	Ev. km	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Založení	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Rozpětí	Výroba
	391,804	3	26,90	1,80	stanice	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,20	1872
	392,730	99	18,30	2,85	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1911
								K 02	kamenné zdivo	desková	0,90	1872
	393,123	1	12,23	2,43	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1976
	393,242	99	32,40		širá trať	kamenné zdivo		K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,15	1872
	393,541	2	13,60	4,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,60	1872
	393,710	3	20,00	4,00	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,85	1911
								K 02	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1958
	394,083	1	13,10	3,30	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	2014
	395,242	2	32,40	13,55	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,15	1872
	395,604	1	10,20	1,58	širá trať	kamenné zdivo		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	2,10	1977
	396,134	1	10,90	1,80	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1966
	396,455	99	8,50	1,15	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,30	1911
	396,896	99	9,30	1,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,85	1937
	397,011	1	10,20	2,04	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,15	1982
	397,361	2	9,73	1,40	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,80	1911
	397,656	2	11,14	1,75	stanice	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,85	1872
	398,826	1	22,20	4,16	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,14	2002
	400,010	99	12,80	2,45	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,85	1872
	400,367	1	10,45	2,30	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,40	1981
	400,654	1	12,50	1,70	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1957
	401,742	2	20,74	1,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,85	1872
	402,253	2	10,20	2,42	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,10	1911
								K 02	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1911
	402,676	1	10,40	1,65	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1975
	403,368	1	15,55	4,47	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,40	1982
	403,667	1	10,20	2,30	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,40	1978
	404,460	1	11,30	1,87	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1964
	404,885	1	10,20	2,27	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,90	2014
	405,390	2	9,62	1,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,25	1911
	407,136	99	18,80	5,55	stanice	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1957
	408,913	1	10,78	4,60	širá trať	cihelné zdivo	plošné	K 01	prostý beton	klenbová	2,20	1963
	409,088	99	12,40	7,25	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	železobeton	desková	1,20	1922
	409,186	1	9,30	2,94	širá trať	železobeton	plošné	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1962
	409,440	3	8,74	3,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,20	1923
	409,645	2	9,46	4,25	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	prostý beton	klenbová	2,00	1911
								K 02	cihelné zdivo	klenbová	2,00	1872
	409,760	2	14,40	3,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	ocel	trubní (kruhová)	0,80	1911
								K 02	kamenné zdivo	desková	0,80	1872

PROPUSTKY												
TÚ	Ev. km	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Založení	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Rozpětí	Výroba
	409,915	2	14,38	4,05	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	prostý beton	klenbová	2,00	1872
								K 02	cihelné zdivo	klenbová	2,00	1911
	410,015	1	9,93	3,60	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	prostý beton	klenbová	2,50	1911
	410,211	2	19,20	5,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,20	1872
								K 02	železobeton	desková	1,20	1911
	410,612	1	14,91	3,00	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,35	2003
	410,953	2	9,30	1,71	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1965
	411,290	1	9,64	1,60	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	jiný	trubní (kruhová)	0,65	2004
	411,827	2	11,04	1,45	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,95	1911
	412,852	99	7,80	1,70	stanice	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,05	1911
	413,395	2	10,27	1,57	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,90	1911
	414,328	1	17,10	4,47	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,40	1978
	414,888	1	14,40	3,60	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,10	2003
	415,043	2	15,80	2,60	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,45	1872
								K 02	zabetonované kolejnice	desková	1,45	1911
	415,254	2	19,40	4,85	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,30	1872
								K 02	zabetonované kolejnice	desková	1,30	1911
	415,394	1	19,30	7,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,50	1872
								K 02	kamenné zdivo	klenbová	2,50	1911
	415,473	2	9,38	2,05	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1959
	416,017	1	10,00	2,53	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1976
	416,114	2	16,20	2,55	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,10	1872
	416,247	99	18,80	4,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,10	1911
								K 02	kamenné zdivo	desková	1,10	1872
	416,407	1	10,20	2,25	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,95	1976
	416,637	1	25,89	3,40	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	ocel	trubní (kruhová)	0,75	2011
	417,057	2	14,40	6,02	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,50	1872
								K 02	prostý beton	klenbová	2,50	1911
	417,375	2	11,00	3,05	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,00	1872
								K 02	prostý beton	klenbová	2,00	1911
	418,424	2	10,20	1,47	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,30	1911
	418,567	2	9,70	2,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,30	1920
	418,982	1	10,70	3,67	širá trať	železobeton	plošné	K 01	železobeton	jiná	2,20	1987
	419,340	2	29,61	3,05	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1872
								K 02	zabetonované kolejnice	desková	0,90	1911
	420,460	2	13,30	4,25	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,05	1872
	420,840	2	10,32	3,10	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,60	1872
								K 02	prostý beton	klenbová	2,60	1911
	420,994	1	9,20	1,97	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,17	1967

PROPUSTKY												
TÚ	Ev. km	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Založení	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Rozpětí	Výroba
	421,490	2	15,50	2,70	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,25	1872
								K 02	železobeton	desková	1,25	1872
	421,891	1	19,41	4,00	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	ocel	trubní (kruhová)	0,92	2006
	422,474	1	45,50	1,70	stanice	různý např. jiný materiál		K 01	ocel	trubní (kruhová)	0,85	2011
	422,727	2	42,30	1,60	stanice	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,25	1917
	423,672	99	10,50	1,40	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,75	1872
	423,852	1	26,55	5,30	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	ocel	trubní (kruhová)	0,83	2010
	424,510	1	16,20	3,70	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	jiný	trubní (kruhová)	0,85	2004
	425,012	1	19,30	4,25	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,05	2006
	425,312	1	14,25	4,86	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	3,00	1988
	425,865	1	24,00	7,25	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	ocel	trubní (kruhová)	0,82	2006
	426,004	2	20,96	7,05	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	prostý beton	klenbová	2,00	1911
								K 02	kamenné zdivo	klenbová	2,00	1872
	426,470	2	9,92	3,08	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,50	1930
	426,871	2	13,90	5,60	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	prostý beton	klenbová	2,50	1911
								K 02	kamenné zdivo	klenbová	2,50	1872
	427,278	2	24,10	6,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,85	1872
	427,466	2	23,30	3,68	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,00	1872
	428,416	2	20,09	5,60	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,80	1911
								K 02	kamenné zdivo	desková	0,80	1872
	429,566	1	17,50	3,20	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,73	1911
	429,685	1	9,20	2,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,40	1933
	432,020	2	10,10	3,00	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,50	1911
	432,031	99	12,10	2,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,80	1874
	432,971	99	12,50	3,55	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,15	1874
	433,513	2	15,30	3,40	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,40	1874
	433,767	2	15,15	3,25	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,05	1874
	434,287	99	10,20	1,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,85	1874
	434,670	99	10,40	1,55	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,85	1874
	436,097	99	10,60	1,62	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,86	1874
	436,138	1	10,26	2,05	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,10	1986
	436,775	1	10,20	2,75	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,32	1986
	437,005	2	15,90	4,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,00	1874
	437,588	99	16,34	3,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,05	1874
	438,150	2	12,09	2,22	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1872
	439,460	3	47,70	2,15	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,70	1942
								K 02	železobeton	trubní (kruhová)	0,70	1942
	439,960	2	20,50	1,25	stanice	různý např. kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	0,70	1942
								K 02	železobeton	trubní (kruhová)	0,70	1942

PROPUSTKY												
TÚ	Ev. km	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Založení	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Rozpětí	Výroba
	440,385	1	17,40	9,45	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	jiný	trubní (kruhová)	0,65	2002
	440,687	1	16,10	6,78	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	3,05	1874
	440,920	2	13,10	5,17	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,20	1874
	441,737	1	13,70	3,23	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,68	1974
	442,620	1	12,20	1,90	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,70	1973
	443,631	1	16,40	4,22	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,70	1975
	444,276	2	23,90	6,10	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1874
	444,577	2	13,30	3,83	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,60	1874
	445,340	1	12,00	1,45	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,70	1951
	445,903	3	26,15	2,05	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,30	1874
	446,208	2	12,70	1,40	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,30	1874
	446,550	2	12,20	2,73	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1874
	446,636	2	8,60	1,20	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	1,30	1923
	446,773	2	12,90	3,15	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1874
	447,298	2	8,75	2,50	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,20	1951
	447,371	99	30,20	7,60	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,80	1874
	447,686	1	11,20	1,55	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,65	2002
	448,099	1	12,20	2,15	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,10	2014
	448,670	1	12,90	3,70	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,15	2002
	448,888	1	9,50	1,55	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	1,15	2002
	449,174	2	9,60	1,35	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,10	1874
	449,517	3	12,60	2,45	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,90	1874
	450,764	2	8,78	2,55	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,40	1919
	451,095	2	11,10	4,10	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,55	1874
	451,168	99	16,00		širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	0,70	1874
	451,267	99	16,00	3,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	2,10	1874
	451,550	1	14,20	2,50	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,88	1975
	451,688	99	14,20		širá trať	kamenné zdivo		K 01	kamenné zdivo	desková		1874
	451,775	1	16,20	1,30	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,68	1974
	451,867	1	11,00	1,50	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,90	1968
	452,138	1	9,35	2,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,50	1874
	452,783	2			širá trať	kamenné zdivo		K 01	zabetonované kolejnice	desková		1874
	452,866	1	16,60	1,50	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	ocel	trubní (kruhová)	0,62	2013
	453,058	2	8,70	2,55	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	zabetonované kolejnice	desková	2,35	1928
	453,770	3	13,00	2,40	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,25	1874
	453,935	2	9,40	3,90	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,10	1874
	454,154	3	11,10	1,60	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,68	1968
	454,486	1	11,25	1,40	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,90	1972
	454,846	1	16,00		širá trať	kamenné zdivo		K 01	kamenné zdivo	desková		1874

PROPUSTKY												
TÚ	Ev. km	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Založení	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Rozpětí	Výroba
	455,455	99	32,00	6,00	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,10	1930
	455,489	99	24,80	6,15	širá trať	různý např. jiný materiál		K 01	železobeton	trubní (kruhová)	0,91	1952
	455,550	1	23,60	5,50	širá trať	železobeton	plošné	K 01	železobeton	jiná	2,20	1988
	455,585	99	12,80	5,80	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	1,50	1874
	456,153	99	99,00	1,75	stanice	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,10	1874
	456,609	1	350,00	4,55	stanice	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	klenbová	2,10	1874
	458,109	99	14,50	1,30	širá trať	kamenné zdivo	plošné	K 01	kamenné zdivo	desková	1,30	1874