

STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKŮ NA TRATI ČESKÉ VELENICE - VESELÍ NAD LUŽNICÍ																					PROPUSTKY VARIANTA BP, R1, R2																
TÚ	Začátek TÚ	Konec TÚ	DÚ	Ev. km	ID propust.	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Výst.	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Stat. plus.	Ukončení	Rozpětí	Výroba	Sanace	Stav. výška [průměr]	Lože + přesyp [průměr]	EKM	NÁVRCH ÚPRAV	TYP NOVÉ NK	ZVEDNUTÍ NIVELETY	DĚLKA NK	ŠÍŘKA NK	PLOCHA NK	POLOŽKA	KOEFICIENT K	SAZBA	NÁKLADY					
																									[m]	[m]	[m]	[m2]			[tis/m2]	[mil. Kč]					
žst. České Velenice km 0,354																																					
1701	Česká Velenice (mimo)	Benešov u Prahy (mimo)	02	1,185	26091	1	16,5	2,5	stanice	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	0,97	2009	0	0	1,45	1,185	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			0	1,435	564	1	13,3	2,5	stanice	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2009	0	0	0,46	1,435	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			0	1,832	565	1	4,96	2,8	širá trať	kamenné zdivo	1870	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,8	1870	2009	1,62	0,76	1,832	práce v rámci údržby	-	-	2,80	4,96	13,89	H09	0,2	45	0,125					
			0	2,025	566	2	4,97	3,02	širá trať	kamenné zdivo	1870	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,39	1870	0	0	0,7	2,025	práce v rámci údržby	-	-	2,39	4,97	11,88	H09	0,3	45	0,160					
			0	3,112	567	1	7,32	3,85	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1	1885	0	0	1,72	3,112	práce v rámci údržby	-	-	1,60	7,32	11,71	H09	0,2	45	0,105					
			0	3,381	568	2	7,34	2,47	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,85	1885	0	0	1,07	3,381	práce v rámci údržby	-	-	1,45	7,34	10,64	H09	0,3	45	0,144					
			0	4,861	569	1	8,39	3,65	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,8	1885	0	0	1,61	4,861	práce v rámci údržby	-	-	1,40	8,39	11,75	H09	0,2	45	0,106					
			0	5,155	570	2	6,6	2,6	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,94	1885	0	0	1,08	5,155	práce v rámci údržby	-	-	1,54	6,60	10,16	H09	0,3	45	0,137					
			žst. Nová Ves nad Lužnicí km 6,016																																		
			B1	6,406	14618	2	21,45	2,3	stanice	kamenné zdivo	1885	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,76	1885	0	0	0,95	6,406	práce v rámci údržby	-	-	2,36	21,45	50,62	H09	0,3	45	0,683					
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	K 02	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,76	1885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			04	6,614	3570	2	4,98	2,78	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,75	1885	0	0	0,67	6,614	práce v rámci údržby	-	-	2,75	4,98	13,70	H09	0,3	45	0,185					
			0	6,849	3571	1	5,2	2,46	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,95	1885	0	0	1,01	6,849	práce v rámci údržby	-	-	1,55	5,20	8,06	H09	0,2	45	0,073					
			0	7,139	3572	2	6,4	2,5	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1	1936	0	0	0,6	7,139	práce v rámci údržby	-	-	1,80	6,40	11,52	H09	0,3	45	0,156					
			0	7,232	3573	2	4,9	1,36	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,96	1938	0	0	0,46	7,232	práce v rámci údržby	-	-	1,80	4,90	8,82	H09	0,3	45	0,119					
			0	7,969	3574	2	6,4	2,44	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,03	1885	0	0	1,01	7,969	práce v rámci údržby	-	-	1,80	6,40	11,52	H09	0,3	45	0,156					
			0	8,078	3575	2	8,22	3,17	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,12	1885	0	0	1,75	8,078	práce v rámci údržby	-	-	1,80	8,22	14,80	H09	0,3	45	0,200					
			0	8,638	3576	2	6,31	2	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,1	1952	0	0	0,54	8,638	práce v rámci údržby	-	-	1,40	6,31	8,83	H09	0,3	45	0,119					
			0	9,321	3577	2	4,56	1,25	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,95	1935	0	0	0,46	9,321	práce v rámci údržby	-	-	1,80	4,56	8,21	H09	0,3	45	0,111					
			0	9,547	3578	2	6,83	2,6	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,2	1885	0	0	0,82	9,547	práce v rámci údržby	-	-	2,00	6,83	13,66	H09	0,3	45	0,184					
			0	9,969	3579	2	4,95	1,55	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,65	1885	0	0	0,76	9,969	práce v rámci údržby	-	-	1,40	4,95	6,93	H09	0,3	45	0,094					
			0	10,883	3580	2	4,86	3,72	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,38	1885	0	0	0,72	10,883	práce v rámci údržby	-	-	2,78	4,86	13,51	H09	0,3	45	0,182					
			0	11,15	3581	2	5,31	3,27	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,3	1885	0	0	0,95	11,15	práce v rámci údržby	-	-	2,70	5,31	14,34	H09	0,3	45	0,194					
			0	13,464	3582	2	7	3,22	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,2	1885	0	0	0,79	13,464	práce v rámci údržby	-	-	2,00	7,00	14,00	H09	0,3	45	0,189					
			0	14,382	3583	2	4,91	5,17	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,38	1885	0	0	0,73	14,382	práce v rámci údržby	-	-	3,78	4,91	18,56	H09	0,3	45	0,251					
			0	15,413	3584	2	4,96	4,79	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,37	1885	0	0	1,05	15,413	práce v rámci údržby	-	-	3,77	4,96	18,70	H09	0,3	45	0,252					
			0	15,917	3585	2	11,65	1,2	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,68	1954	0	0	0,46	15,917	práce v rámci údržby	-	-	1,50	11,65	17,48	H09	0,3	45	0,236					
			C1	16,762	14798	2	16,5	1,28	stanice	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,8	1911	0	0	0,46	16,762	práce v rámci údržby	-	-	1,60	16,50	26,40	H09	0,3	45	0,356					
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	K 02	železobeton	desková	prostá	0	0,8	1956	0	0	0,46	0	0	0	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			žst. Suchdol nad Lužnicí km 17,009																																		
			06	18,472	4604	2	5	3,51	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,4	1885	0	0	1,31	18,472	práce v rámci údržby	-	-	2,80	5,00	14,00	H09	0,3	45	0,189					
			0	19,344	4605	2	4,95	3,25	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,5	1885	0	0	0,9	19,344	práce v rámci údržby	-	-	3,90	4,95	19,31	H09	0,3	45	0,261					
			0	19,87	4606	1	5,82	2,33	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,95	1885	0	0	0,83	19,87	práce v rámci údržby	-	-	1,80	5,82	10,48	H09	0,2	45	0,094					
			0	21,565	4607	1	6,44	2,05	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2002	0	0	0,75	21,565	práce v rámci údržby	-	-	1,40	6,44	9,02	H09	0,2	45	0,081					
			0	21,689	4608	1	6,4	1,8	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2002	0	0	0,6	21,689	práce v rámci údržby	-	-	1,40	6,40	8,96	H09	0,2	45	0,081					
			0	21,927	4609	1	9,7	1,65	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2002	0	0	0,45	21,927	práce v rámci údržby	-	-	1,40	9,70	13,58	H09	0,2	45	0,122					
			žst. Majdalena km 22,555																																		
			08	23,949	6968	3	5,32	0,96	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,31	1885	0	0	0,65	23,949	přestavba - nový propustek	trubní	0,5	1,60	5,32	8,51	H08	1,1	70	0,655					
			0	24,41	6969	2	4,48	1,83	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1,27	1934	0	0	0,72	24,41	práce v rámci údržby	-	-	2,00	4,48	8,96	H09	0,3	45	0,121					
			0	25,615	6970	2	7,2	2,77	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,03	1885	0	0	1	25,615	práce v rámci ú														

STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKŮ NA TRATI ČESKÉ VELENICE - VESELÍ NAD LUŽNICÍ																						PROPUSTKY VARIANTA BP, R1, R2													
TÚ	Začátek TU	Konec TU	DÚ	Ev. km	ID propust.	Stav	Šířka m.	Výška m.	Položka v tr.	Spodní stavba - materiál	Výst.	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Stat. půs.	Ukončení	Rozpětí	Výroba	Sanace	Stav. výška [průměr]	Lože + přesyp [průměr]	EKM	NÁVRCH ÚPRAV	TYP NOVÉ NK	ZVEDNUTÍ NIVELETY	DĚLKA NK	ŠÍŘKA NK	PLOCHA NK	POLOŽKA	KOEFICIENT K	SAZBA	NÁKLADY			
																									[m]	[m]	[m]	[m2]				[tis/m2]	[mil. Kč]		
1			0	38,086	7634	2	23,5	2,31	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	0	1,05	1871	0	0	0	0,6	38,086	práce v rámci údržby	-	-	1,85	23,50	43,48	H09	0,3	45	0,587		
			0	38,75	7635	2	12,8	3,08	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	0	2,55	1871	0	0	0	0,63	38,75	práce v rámci údržby	-	-	3,95	12,80	50,56	H09	0,3	45	0,683	
			0	39,456	7636	2	7,54	3,67	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,57	1871	0	0	0	1,31	39,456	práce v rámci údržby	-	-	2,97	7,54	22,39	H09	0,3	45	0,302		
			0	40,294	7637	2	4,97	3,07	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,5	1871	0	0	0	1,17	40,294	práce v rámci údržby	-	-	3,90	4,97	19,38	H09	0,3	45	0,262		
			0	40,616	7638	2	4,97	2,65	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,45	1871	0	0	0	0,85	40,616	práce v rámci údržby	-	-	2,85	4,97	14,16	H09	0,3	45	0,191		
			0	40,94	7639	2	12,3	5,61	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,35	1967	0	0	0	4,22	40,94	práce v rámci údržby	-	-	1,60	12,30	19,68	H09	0,3	45	0,266		
			0	41,295	7640	2	4,9	3,36	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,5	1871	2004	0	1,15	41,295	práce v rámci údržby	-	-	3,90	4,90	19,11	H09	0,3	45	0,258			
			0	42,899	7641	2	5	3,15	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,45	1871	0	0	0	0,66	42,899	práce v rámci údržby	-	-	3,85	5,00	19,25	H09	0,3	45	0,260		
			žst. Lomnice nad Lužnicí km 43,266																																
			F1	43,558	15140	1	18,5	1,76	stanice	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	prostá	šikmé	0,85	2009	0	0	0	0,48	43,558	práce v rámci údržby	-	-	1,00	18,50	18,50	H09	0,2	45	0,167		
			12	44,061	8730	1	4,65	1,4	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	železobeton	desková	prostá	0	0,9	1960	0	0	0	0,46	44,061	práce v rámci údržby	-	-	1,00	4,65	4,65	H09	0,2	45	0,042		
			0	44,558	8731	2	6,2	2	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	0,9	1959	0	0	0	0,86	44,558	práce v rámci údržby	-	-	1,20	6,20	7,44	H09	0,2	45	0,067		
			0	44,69	8732	1	6,35	2,22	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	0,9	1959	0	0	0	1,28	44,69	práce v rámci údržby	-	-	1,00	6,35	6,35	H09	0,2	45	0,057		
			0	44,785	8733	1	8,76	2,57	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	prostá	0	0,85	2009	0	0	0	1,89	44,785	práce v rámci údržby	-	-	1,00	8,76	8,76	H09	0,2	45	0,079		
			0	45,096	8734	1	6	1,88	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,1	1964	0	0	0	0,66	45,096	práce v rámci údržby	-	-	1,40	6,00	8,40	H09	0,2	45	0,076		
			0	45,692	8735	1	5,2	1,6	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,1	1960	0	0	0	0,46	45,692	práce v rámci údržby	-	-	1,40	5,20	7,28	H09	0,2	45	0,066		
			0	46,559	8736	2	4,9	4,05	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,42	1871	0	0	0	1,35	46,559	práce v rámci údržby	-	-	2,82	4,90	13,82	H09	0,3	45	0,187		
			0	47,017	8737	2	4,97	3,08	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,4	1871	0	0	0	1,1	47,017	práce v rámci údržby	-	-	2,80	4,97	13,92	H09	0,3	45	0,188		
			0	47,37	8738	2	4,86	3	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,4	1871	0	0	0	1,13	47,37	práce v rámci údržby	-	-	3,80	4,86	18,47	H09	0,3	45	0,249		
			0	47,541	8739	1	12	2,99	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	prostá	šikmé	2,03	2010	0	0	0	0,62	47,541	práce v rámci údržby	-	-	1,20	12,00	14,40	H09	0,2	45	0,130		
			0	47,701	8740	1	8,95	2,39	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,9	1963	0	0	0	1,32	47,701	práce v rámci údržby	-	-	1,20	8,95	10,74	H09	0,2	45	0,097		
			0	48,551	8741	1	6,5	2,15	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,4	1963	0	0	0	0,75	48,551	práce v rámci údržby	-	-	1,80	6,50	11,70	H09	0,2	45	0,105		
			0	49,088	8742	2	9,62	3,34	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	šikmé	1,1	1871	0	0	0	2,39	49,088	práce v rámci údržby	-	-	2,00	9,62	19,24	H09	0,3	45	0,260		
			0	49,535	8743	2	9,36	3,19	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,4	1871	0	0	0	0,89	49,535	práce v rámci údržby	-	-	2,80	9,36	26,21	H09	0,3	45	0,354		
			0	49,895	8744	2	9,12	2,29	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	šikmé	1,15	1907	0	0	0	0,46	49,895	práce v rámci údržby	-	-	1,60	9,12	14,59	H09	0,3	45	0,197		
			0	50,069	8745	3	5,2	1,05	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	0	0,31	1871	0	0	0	0,74	50,069	přestavba - nový propustek	trubní	0,5	1,00	5,20	5,20	H08	1,1	70	0,400		
			0	50,949	8746	3	4,63	1,5	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1,05	1933	0	0	0	0,46	50,949	přestavba - nový propustek	trubní	0,7	1,00	4,63	4,63	H08	1,1	70	0,357		
			0	51,386	8747	1	8,3	2,71	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,4	1971	0	0	0	1,31	51,386	práce v rámci údržby	-	-	1,65	8,30	13,70	H09	0,2	45	0,123		
			0	51,823	8748	3	4,51	2,54	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1,02	1922	0	0	0	0,47	51,823	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,80	4,51	8,12	H08	1,1	70	0,625		
			0	52,337	8749	1	5,35	2,54	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,4	1960	0	0	0	1,14	52,337	práce v rámci údržby	-	-	1,65	5,35	8,83	H09	0,2	45	0,079		
			0	54,215	8750	2	9,04	2,21	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,41	2015	0	0	0	0,65	54,215	práce v rámci údržby	-	-	1,20	9,04	10,85	H09	0,3	45	0,146		
			0	54,228	8751	1	5,25	1,6	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,9	1957	0	0	0	0,7	54,228	práce v rámci údržby	-	-	1,20	5,25	6,30	H09	0,2	45	0,057		
			0	54,455	8752	1	21,2	2,18	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2015	0	0	0	0,98	54,455	práce v rámci údržby	-	-	1,00	21,20	21,20	H09	0,2	45	0,191		
			0	54,456	8753	1	35,5	2,31	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,1	1985	0	0	0	0	54,456	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			G1	55,664	15269	2	26,9	4,72	stanice	kamenné zdivo	1870	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,5	1871	0	2,1	1,5	55,664	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													K 02	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0	1870	0	0	2,96													
																		0	1,51	1952	0	0	0	0											
			žst.Veselí nad Lužnicí km 55,239																						NÁKLADY - VARIANTA "R1" A "R2"										16,1

STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKŮ NA TRATI ČESKÉ VELENICE - VESELÍ NAD LUŽNICÍ																					PROPUSTKY VARIANTA "O a Oe"																
TÚ	Začátek TU	Konec TU	DÚ	Ev. km	ID propust.	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Výst.	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Stat. půs.	Ukončení	Rozpětí	Výroba	Sanace	Stav. výška [průměr]	Lože + přesyp [průměr]	EKM	NÁVRCH ÚPRAV	TYP NOVÉ NK	ZVEDNUTÍ NIVELETY	DÉLKA NK	ŠÍŘKA NK	PLOCHA NK	POLOŽKA	KOEFICIENT K	SAZBA	NÁKLADY					
																									(m)	(m)	(m)	(m2)				(tis/m2)	(mil. Kč)				
žst. České Velenice km 0,354																																					
				02	1,185	26091	1	16,5	2,5	stanice		0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	0,97	2009	0	0	1,45	1,185	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				0	1,435	564	1	13,3	2,5	stanice		0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2009	0	0	0,46	1,435	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				0	1,832	565	1	4,96	2,8	širá trať	kamenné zdivo	1870	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,8	1870	2009	1,62	0,76	1,832	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,45	3,20	5,80	18,56	H09	1,2	45	1,002				
				0	2,025	566	2	4,97	3,02	širá trať	kamenné zdivo	1870	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,39	1870	0	0	0,7	2,025	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,55	2,79	6,80	18,97	H09	1,2	45	1,024				
				0	3,112	567	1	7,32	3,85	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1	1885	0	0	1,72	3,112	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,80	7,32	13,18	H09	1,2	45	0,712				
				0	3,381	568	2	7,34	2,47	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,85	1885	0	0	1,07	3,381	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,65	7,34	12,11	H09	1,2	45	0,654				
				0	4,861	569	1	8,39	3,65	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,8	1885	0	0	1,61	4,861	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,60	8,39	13,42	H09	1,2	45	0,725				
				0	5,155	570	2	6,6	2,6	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,94	1885	0	0	1,08	5,155	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,74	6,60	11,48	H09	1,2	45	0,620				
				žst. Nová Ves nad Lužnicí km 6,016																																	
				B1	6,406	14618	2	21,45	2,3	stanice	kamenné zdivo	1885	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,76	1885	0	0	0,95	6,406	nový propustek	trubní	-	1,40	21,50	30,10	H08	1	70	2,107				
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	K 02	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,76	1885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				04	6,614	3570	2	4,98	2,78	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,75	1885	0	0	0,67	6,614	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,55	2,95	5,80	17,11	H09	1,2	45	0,924				
				0	6,849	3571	1	5,2	2,46	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,95	1885	0	0	1,01	6,849	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0	1,75	5,80	10,15	H09	1,2	45	0,548				
				0	7,139	3572	2	6,4	2,5	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1	1936	0	0	0,6	7,139	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,25	1,80	6,40	11,52	H09	1,2	45	0,622				
				0	7,232	3573	2	4,9	1,36	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,96	1938	0	0	0,46	7,232	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,4	1,80	5,80	10,44	H09	1,2	45	0,564				
				0	7,969	3574	2	6,4	2,44	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,03	1885	0	0	1,01	7,969	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,80	6,40	11,52	H09	1,2	45	0,622				
				0	8,078	3575	2	8,22	3,17	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,12	1885	0	0	1,75	8,078	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,80	8,22	14,80	H09	1,2	45	0,799				
				0	8,638	3576	2	6,31	2	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,1	1952	0	0	0,54	8,638	přestavba - nový propustek	trubní	0,45	1,40	12,00	16,80	H08	1,1	70	1,294				
				0	9,321	3577	2	4,56	1,25	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,95	1935	0	0	0,46	9,321	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,4	1,80	5,80	10,44	H09	1,2	45	0,564				
				0	9,547	3578	2	6,83	2,6	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,2	1885	0	0	0,82	9,547	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,2	2,00	5,80	11,60	H09	1,2	45	0,626				
				0	9,969	3579	2	4,95	1,55	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,65	1885	0	0	0,76	9,969	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,3	1,40	5,80	8,12	H09	1,2	45	0,438				
				0	10,883	3580	2	4,86	3,72	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,38	1885	0	0	0,72	10,883	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,5	2,78	5,80	16,12	H09	1,2	45	0,871				
				0	11,15	3581	2	5,31	3,27	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,3	1885	0	0	0,95	11,15	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,5	2,70	5,80	15,66	H09	1,2	45	0,846				
				0	13,464	3582	2	7	3,22	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,2	1885	0	0	0,79	13,464	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,3	2,00	7,00	14,00	H09	1,2	45	0,756				
				0	14,382	3583	2	4,91	5,17	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,38	1885	0	0	0,73	14,382	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,5	3,78	5,80	21,92	H09	1,2	45	1,184				
				0	15,413	3584	2	4,96	4,79	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,37	1885	0	0	1,05	15,413	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,2	3,77	5,80	21,87	H09	1,2	45	1,181				
				0	15,917	3585	2	11,65	1,2	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,68	1954	0	0	0,46	15,917	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,3	1,50	12,00	18,00	H09	1,2	45	0,972				
				C1	16,762	14798	2	16,5	1,28	stanice	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,8	1911	0	0	0,46	16,762	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,3	1,60	16,50	26,40	H09	1,2	45	1,426				
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	K 02	železobeton	desková	prostá	0	0,8	1956	0	0	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				žst. Suchdol nad Lužnicí km 17,009																																	
				06	18,472	4604	2	5	3,51	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,4	1885	0	0	1,31	18,472	sanace, ŽB vana	původ. klenba	-	2,80	5,80	16,24	H09	1,2	45	0,877				
				0	19,344	4605	2	4,95	3,25	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,5	1885	0	0	0,9	19,344	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,35	3,90	5,80	22,62	H09	1,2	45	1,221				
				0	19,87	4606	1	5,82	2,33	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,95	1885	0	0	0,83	19,87	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,3	1,80	5,80	10,44	H09	1,2	45	0,564				
				0	21,565	4607	1	6,44	2,05	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2002	0	0	0,75	21,565	sanace	trubní	-	1,40	6,44	9,02	H09	1	45	0,406				
				0	21,689	4608	1	6,4	1,8	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2002	0	0	0,6	21,689	sanace	trubní	-	1,40	6,40	8,96	H09	1	45	0,403				
				0	21,927	4609	1	9,7	1,65	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2002	0	0	0,45	21,927	sanace + prodloužení propustku	trubní	-	1,40	11,70	16,38	H09	1,5	45	1,106				
				žst. Majdalena km 22,555																																	
				08	23,949	6968	3	5,32	0,96	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,31	1885	0	0	0,65	23,949	přestavba - nový propustek	trubní	0,5	1,60	5,80	9,28	H08	1,1	70	0,715				
				0	24,41	6969	2	4,48	1,83	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1,27	1934	0	0	0,72	24,41	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,35	2,00	5,80									

STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKŮ NA TRATI ČESKÉ VELENICE - VESELÍ NAD LUŽNICÍ																					PROPUSTKY VARIANTA "O a Oe"												
TÚ	Začátek TU	Konec TU	DÚ	Ev. km	ID propust.	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Výst.	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Stat. půs.	Ukončení	Rozpětí	Výroba	Sanace	Stav. výška [průměr]	Lože + přesyp [průměr]	EKM	NÁVRCH ÚPRAV	TYP NOVÉ NK	ZVEDNUTÍ NIVELETY	DÉLKA NK	ŠÍŘKA NK	PLOCHA NK	POLOŽKA	KOEFICIENT K	SAZBA	NÁKLADY	
																									[m]	[m]	[m]	[m2]				[tis/m2]	[mil. Kč]
1701	České Velenice (mimo)	Benešov u Prahy (mimo)	0	26,461	6971	2	4,75	1,95	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,51	1930	0	0	1,44	26,461	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,20	5,80	6,96	H08	1,1	70	0,536	
			0	27,12	6972	2	5	3,72	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,4	1885	0	0	1,12	27,12	sanace, ŽB vana	původ. klenba	-	2,80	5,80	16,24	H09	1,2	45	0,877	
			0	27,698	6973	2	6,77	3,16	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,97	1885	0	0	1,06	27,698	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,35	1,70	6,80	11,56	H09	1,2	45	0,624	
			0	27,875	6974	2	4,31	2,35	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,95	1911	0	0	0,46	27,875	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,55	1,70	5,80	9,86	H09	1,2	45	0,532	
			0	28,768	6975	2	5,6	2,16	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,97	1885	0	0	0,46	28,768	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,55	1,70	5,80	9,86	H09	1,2	45	0,532	
			0	29,654	6976	3	5,88	2,77	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,9	1885	0	0	0,75	29,654	přestavba - nový trubní propustek	0	0,4	1,60	5,80	9,28	H08	1,1	70	0,715	
			0	30,327	6977	1	7,27	2,72	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,3	1973	0	0	1,28	30,327	sanace	trubní	-	1,70	7,27	12,36	H09	1	45	0,556	
			0	31,074	6978	1	4,9	2,63	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,42	1885	0	0	0,83	31,074	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,4	2,82	5,80	16,36	H09	1,2	45	0,883	
			0	31,315	6979	2	5,17	3,06	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,65	1885	0	0	1,06	31,315	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,4	3,05	5,80	17,69	H09	1,2	45	0,955	
			0	31,6	6980	1	6,52	2,35	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	0,85	2004	0	0	0,74	31,6	sanace	trubní	-	1,30	6,52	8,48	H09	1	45	0,381	
			0	32,292	6981	1	10,35	1,9	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,9	1988	0	0	0,9	32,292	sanace	trubní	-	1,30	10,35	13,46	H09	1	45	0,605	
			E1	33,767	15024	1	21,5	4,3	stanice	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	0	1,15	1931	0	0	1,73	33,767	přestavba - nový propustek	trubní	-	2,00	21,50	43,00	H08	1,1	70	3,311	
			žst. Třeboň km 34,091																														
			10	36,965	7632	2	4,96	3,23	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,75	1871	2013	0	1,18	36,965	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,1	3,15	5,80	18,27	H09	1,2	45	0,987	
			0	37,501	7633	2	4,78	0,99	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	0	0,51	1930	0	0	0,48	37,501	přestavba - nový propustek	trubní	0,4	1,00	5,80	5,80	H08	1,1	70	0,447	
			0	38,086	7634	2	23,5	2,31	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	0	1,05	1871	0	0	0,6	38,086	přestavba - nový propustek	trubní	0,45	1,85	8,00	14,80	H08	1,1	70	1,140	
			0	38,75	7635	2	12,8	3,08	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,55	1871	0	0	0,63	38,75	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,6	3,95	5,80	22,91	H09	1,2	45	1,237	
			0	39,456	7636	2	7,54	3,67	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,57	1871	0	0	1,31	39,456	sanace, ŽB vana	původ. klenba	-	2,97	7,65	22,72	H09	1,2	45	1,227	
			0	40,294	7637	2	4,97	3,07	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,5	1871	0	0	1,17	40,294	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,1	3,90	5,80	22,62	H09	1,2	45	1,221	
			0	40,616	7638	2	4,97	2,65	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,45	1871	0	0	0,85	40,616	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,4	2,85	5,80	16,53	H09	1,2	45	0,893	
			0	40,94	7639	2	12,3	5,61	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,35	1967	0	0	4,22	40,94	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,60	16,00	25,60	H08	1,1	70	1,971	
			0	41,295	7640	2	4,9	3,36	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,5	1871	2004	0	1,15	41,295	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,1	3,90	5,80	22,62	H09	1,2	45	1,221	
			0	42,899	7641	2	5	3,15	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,45	1871	0	0	0,66	42,899	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,55	3,85	5,80	22,33	H09	1,2	45	1,206	
			žst. Lomnice nad Lužnicí km 43,266																														
			F1	43,558	15140	1	18,5	1,76	stanice	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	prostá	šikmé	0,85	2009	0	0	0,48	43,558	sanace	trubní	-	1,00	18,50	18,50	H09	1	45	0,833	
			12	44,061	8730	1	4,65	1,4	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	železobeton	desková	prostá	0	0,9	1960	0	0	0,46	44,061	sanace	trubní	-	1,00	5,80	5,80	H09	1	45	0,261	
			0	44,558	8731	2	6,2	2	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	0,9	1959	0	0	0,86	44,558	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,20	6,20	7,44	H08	1,1	70	0,573	
			0	44,69	8732	1	6,35	2,22	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	0,9	1959	0	0	1,28	44,69	sanace	trubní	-	1,00	6,35	6,35	H09	1	45	0,286	
			0	44,785	8733	1	8,76	2,57	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	prostá	0	0,85	2009	0	0	1,89	44,785	sanace	trubní	-	1,00	8,76	8,76	H09	1	45	0,394	
			0	45,096	8734	1	6	1,88	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,1	1964	0	0	0,66	45,096	sanace	trubní	-	1,40	6,00	8,40	H09	1	45	0,378	
			0	45,692	8735	1	5,2	1,6	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,1	1960	0	0	0,46	45,692	sanace	trubní	-	1,40	5,80	8,12	H09	1	45	0,365	
			0	46,559	8736	2	4,9	4,05	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,42	1871	0	0	1,35	46,559	sanace, ŽB vana	původ. klenba	-	2,82	5,80	16,36	H09	1,2	45	0,883	
			0	47,017	8737	2	4,97	3,08	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,4	1871	0	0	1,1	47,017	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,1	2,80	5,80	16,24	H09	1,2	45	0,877	
			0	47,37	8738	2	4,86	3	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,4	1871	0	0	1,13	47,37	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,1	3,80	5,80	22,04	H09	1,2	45	1,190	
			0	47,541	8739	1	12	2,99	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	prostá	šikmé	2,03	2010	0	0	0,62	47,541	sanace	trubní	-	1,20	12,00	14,40	H09	1	45	0,648	
			0	47,701	8740	1	8,95	2,39	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,9	1963	0	0	1,32	47,701	sanace	trubní	-	1,20	8,95	10,74	H09	1	45	0,483	
			0	48,551	8741	1	6,5	2,15	širá trať	různý např. jiný materiál</																							

STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKŮ NA TRATI ČESKÉ VELENICE - VESELÍ NAD LUŽNICÍ																					PROPUSTKY VARIANTA "O a Oe"														
TÚ	Začátek TU	Konec TU	DÚ	Ev. km	ID propust.	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Výst.	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Stat. půs.	Ukončení	Rozpětí	Výroba	Sanace	Stav. výška [průměr]	Lože + přesyp [průměr]	EKM	NÁVRCH ÚPRAV	TYP NOVÉ NK	ZVEDNUTÍ NIVELETY	DÉLKA NK	ŠÍŘKA NK	PLOCHA NK	POLOŽKA	KOEFICIENT K	SAZBA	NÁKLADY			
																									[m]	[m]	[m]	[m2]				[tis/m2]	[mil. Kč]		
				0	49,895	8744	2	9,12	2,29	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	šikmé	1,15	1907	0	0	0,46	49,895	přestavba - nový propustek	trubní	0,55	1,60	5,80	9,28	H08	1,1	70	0,715		
				0	50,069	8745	3	5,2	1,05	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	0	0,31	1871	0	0	0,74	50,069	přestavba - nový propustek	trubní	0,5	1,00	6,80	6,80	H08	1,1	70	0,524		
				0	50,949	8746	3	4,63	1,5	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1,05	1933	0	0	0,46	50,949	přestavba - nový propustek	trubní	0,7	1,00	6,80	6,80	H08	1,1	70	0,524		
				0	51,386	8747	1	8,3	2,71	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,4	1971	0	0	1,31	51,386	sanace	trubní	-	1,65	8,30	13,70	H09	1	45	0,616		
				0	51,823	8748	3	4,51	2,54	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1,02	1922	0	0	0,47	51,823	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,80	6,80	12,24	H08	1,1	70	0,942		
				0	52,337	8749	1	5,35	2,54	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,4	1960	0	0	1,14	52,337	sanace	trubní	-	1,65	5,80	9,57	H09	1	45	0,431		
				0	54,215	8750	2	9,04	2,21	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,41	2015	0	0	0,65	54,215	sanace	trubní	-	1,20	5,80	6,96	H09	1	45	0,313		
				0	54,228	8751	1	5,25	1,6	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,9	1957	0	0	0,7	54,228	sanace	trubní	-	1,20	5,80	6,96	H09	1	45	0,313		
				0	54,455	8752	1	21,2	2,18	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2015	0	0	0,98	54,455	sanace	trubní	-	1,00	13,50	13,50	H09	1	45	0,608		
				0	54,456	8753	1	35,5	2,31	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,1	1985	0	0	0	54,456	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				G1	55,664	15269	2	26,9	4,72	stanice	kamenné zdivo	1870	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,5	1871	0	2,1	1,5	55,664	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													K 02	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0	1870	0	0	2,96													
žst.Veselí nad Lužnicí km 55,239																					NÁKLADY - VARIANTA "O" A "Oe"											65,6			

STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKŮ NA TRATI ČESKÉ VELENICE - VESELÍ NAD LUŽNICÍ																					PROPUSTKY VARIANTA "M"																
TÚ	Začátek TU	Konec TU	DÚ	Ev. km	ID propust.	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Výst.	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Stat. půs.	Ukončení	Rozpětí	Výroba	Sanace	Stav. výška [průměr]	Lože + přesyp [průměr]	EKM	NÁVRCH ÚPRAV	TYP NOVÉ NK	ZVEDNUTÍ NIVELETY	DĚLKA NK	ŠÍŘKA NK	PLOCHA NK	POLOŽKA	KOEFICIENT K	SAZBA	NÁKLADY					
																										[m]	[m]	[m2]				[tis/m2]	[mil. Kč]				
žst. České Velenice km 0,354																																					
				02	1,185	26091	1	16,5	2,5	stanice		0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	0,97	2009	0	0	1,45	1,185	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				0	1,435	564	1	13,3	2,5	stanice		0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2009	0	0	0,46	1,435	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				0	1,832	565	1	4,96	2,8	širá trať	kamenné zdivo	1870	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,8	1870	2009	1,62	0,76	1,832	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,45	3,20	6,80	21,76	H09	1,2	45	1,175				
				0	2,025	566	2	4,97	3,02	širá trať	kamenné zdivo	1870	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,39	1870	0	0	0,7	2,025	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,55	2,79	6,80	18,97	H09	1,2	45	1,024				
				0	3,112	567	1	7,32	3,85	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1	1885	0	0	1,72	3,112	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,80	7,32	13,18	H09	1,2	45	0,712				
				0	3,381	568	2	7,34	2,47	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,85	1885	0	0	1,07	3,381	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,65	7,34	12,11	H09	1,2	45	0,654				
				0	4,861	569	1	8,39	3,65	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,8	1885	0	0	1,61	4,861	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,60	8,39	13,42	H09	1,2	45	0,725				
				0	5,155	570	2	6,6	2,6	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,94	1885	0	0	1,08	5,155	nová ŽB deska, prodloužení propustku	desková, trubní	-	1,74	7,40	12,88	H09	1,5	45	0,869				
				žst. Nová Ves nad Lužnicí km 6,016																																	
				B1	6,406	14618	2	21,45	2,3	stanice	kamenné zdivo	1885	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,76	1885	0	0	0,95	6,406	nový propustek	trubní	-	1,40	21,50	30,10	H08	1	70	2,107				
				0	0	0	0	0	0		0	0	K 02	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,76	1885	0	0	0	0														
				04	6,614	3570	2	4,98	2,78	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,75	1885	0	0	0,67	6,614	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,55	2,95	6,80	20,06	H09	1,2	45	1,083				
				0	6,849	3571	1	5,2	2,46	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,95	1885	0	0	1,01	6,849	nový propustek	trubní	0	1,20	8,00	9,60	H08	1	70	0,672				
				0	7,139	3572	2	6,4	2,5	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1	1936	0	0	0,6	7,139	nový propustek	trubní	0,25	1,40	11,00	15,40	H08	1	70	1,078				
				0	7,232	3573	2	4,9	1,36	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,96	1938	0	0	0,46	7,232	nový propustek	trubní	0,25	1,40	12,00	16,80	H08	1	70	1,176				
				0	7,969	3574	2	6,4	2,44	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,03	1885	0	0	1,01	7,969	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,80	6,80	12,24	H09	1,2	45	0,661				
				0	8,078	3575	2	8,22	3,17	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,12	1885	0	0	1,75	8,078	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	-	1,80	8,22	14,80	H09	1,2	45	0,799				
				0	8,638	3576	2	6,31	2	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,1	1952	0	0	0,54	8,638	přestavba - nový propustek	trubní	0,45	1,40	12,00	16,80	H08	1,1	70	1,294				
				0	9,321	3577	2	4,56	1,25	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,95	1935	0	0	0,46	9,321	přestavba - nový propustek	trubní	0,4	1,40	11,00	15,40	H08	1,1	70	1,186				
				0	9,547	3578	2	6,83	2,6	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,2	1885	0	0	0,82	9,547	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,40	10,00	14,00	H08	1,1	70	1,078				
				0	9,969	3579	2	4,95	1,55	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,65	1885	0	0	0,76	9,969	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,20	9,00	10,80	H08	1,1	70	0,832				
				0	10,883	3580	2	4,86	3,72	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,38	1885	0	0	0,72	10,883	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,5	2,78	6,80	18,90	H09	1,2	45	1,021				
				0	11,15	3581	2	5,31	3,27	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,3	1885	0	0	0,95	11,15	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,5	2,70	6,80	18,36	H09	1,2	45	0,991				
				0	13,464	3582	2	7	3,22	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,2	1885	0	0	0,79	13,464	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,3	2,00	7,00	14,00	H09	1,2	45	0,756				
				0	14,382	3583	2	4,91	5,17	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,38	1885	0	0	0,73	14,382	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,5	3,78	6,80	25,70	H09	1,2	45	1,388				
				0	15,413	3584	2	4,96	4,79	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,37	1885	0	0	1,05	15,413	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,2	3,77	6,80	25,64	H09	1,2	45	1,384				
				0	15,917	3585	2	11,65	1,2	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,68	1954	0	0	0,46	15,917	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,3	1,50	12,60	18,90	H09	1,2	45	1,021				
				C1	16,762	14798	2	16,5	1,28	stanice	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,8	1911	0	0	0,46	16,762	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,3	1,60	16,50	26,40	H09	1,2	45	1,426				
				0	0	0	0	0	0		0	0	K 02	železobeton	desková	prostá	0	0,8	1956	0	0	0,46															
				žst. Suchdol nad Lužnicí km 17,009																																	
				06	18,472	4604	2	5	3,51	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,4	1885	0	0	1,31	18,472	sanace, ŽB vana	původ. klenba	-	2,80	6,80	19,04	H09	1,2	45	1,028				
				0	19,344	4605	2	4,95	3,25	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,5	1885	0	0	0,9	19,344	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,35	3,90	6,80	26,52	H09	1,2	45	1,432				
				0	19,87	4606	1	5,82	2,33	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,95	1885	0	0	0,83	19,87	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,3	1,80	6,80	12,24	H09	1,2	45	0,661				
				0	21,565	4607	1	6,44	2,05	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2002	0	0	0,75	21,565	nový propustek	trubní	0,3	1,40	7,00	9,80	H08	1	70	0,686				
				0	21,689	4608	1	6,4	1,8	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2002	0	0	0,6	21,689	prodloužení propustku	trubní	0,3	1,40	8,80	12,32	H09	1,5	45	0,832				
				0	21,927	4609	1	9,7	1,65	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2002	0	0	0,45	21,927	nový propustek	trubní	0,3	1,40	9,00	12,60	H08	1	70	0,882				
				žst. Majdalena km 22,555																																	
				08	23,949	6968	3	5,32	0,96	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,31	1885	0	0	0,65	23,949	přestavba - nový propustek	trubní	0,5	1,60	6,80	10,88	H08	1,1	70	0,838				
				0	24,41	6969	2	4,48	1,83	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1,27	1934	0	0	0,72	24,41	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,35	2,00	6,80	13,60	H09	1,2	45	0,734				
				0	25,615	6970	2	7,2	2,77	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	1,03	1885																		

STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKŮ NA TRATI ČESKÉ VELENICE - VESELÍ NAD LUŽNICÍ																					PROPUSTKY VARIANTA "M"												
TÚ	Začátek TU	Konec TU	DÚ	Ev. km	ID propust.	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Výst.	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Stat. půs.	Ukončení	Rozpětí	Výroba	Sanace	Stav - výška [průměr]	Lože + přesyp [průměr]	EKM	NÁVRCH ÚPRAV	TYP NOVÉ NK	ZVEDNUTÍ NIVELETY	DĚLKA NK	ŠÍŘKA NK	PLOCHA NK	POLOŽKA	KOEFICIENT K	SAZBA	NÁKLADY	
																										[m]	[m]	[m2]				[tis/m2]	[mil. Kč]
1701	České Velenice (mimo)	Benešov u Prahy (mimo)	0	26,461	6971	2	4,75	1,95	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,51	1930	0	0	0	1,44	26,461	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,20	6,80	8,16	H08	1,1	70	0,628
			0	27,12	6972	2	5	3,72	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,4	1885	0	0	0	1,12	27,12	sanace, ŽB vana	původ. klenba	-	2,80	6,80	19,04	H09	1,2	45	1,028
			0	27,698	6973	2	6,77	3,16	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,97	1885	0	0	0	1,06	27,698	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,35	1,70	6,80	11,56	H09	1,2	45	0,624
			0	27,875	6974	2	4,31	2,35	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	0,95	1911	0	0	0	0,46	27,875	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,55	1,70	6,80	11,56	H09	1,2	45	0,624
			0	28,768	6975	2	5,6	2,16	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,97	1885	0	0	0	0,46	28,768	nová ŽB deska s úložným prahem	desková	0,55	1,70	6,80	11,56	H09	1,2	45	0,624
			0	29,654	6976	3	5,88	2,77	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0,9	1885	0	0	0	0,75	29,654	přestavba - nový propustek	trubní	0,4	1,60	6,80	10,88	H08	1,1	70	0,838
			0	30,327	6977	1	7,27	2,72	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,3	1973	0	0	0	1,28	30,327	sanace	trubní	-	1,70	7,27	12,36	H09	1	45	0,556
			0	31,074	6978	1	4,9	2,63	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,42	1885	0	0	0	0,83	31,074	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,4	2,82	6,80	19,18	H09	1,2	45	1,036
			0	31,315	6979	2	5,17	3,06	širá trať	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,65	1885	0	0	0	1,06	31,315	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,4	3,05	6,80	20,74	H09	1,2	45	1,120
			0	31,6	6980	1	6,52	2,35	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	0,85	2004	0	0	0	0,74	31,6	sanace	trubní	-	1,30	6,52	8,48	H09	1	45	0,381
			0	32,292	6981	1	10,35	1,9	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,9	1988	0	0	0	0,9	32,292	sanace	trubní	-	1,30	10,35	13,46	H09	1	45	0,605
			E1	33,767	15024	1	21,5	4,3	stanice	kamenné zdivo	1885	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	0	1,15	1931	0	0	0	1,73	33,767	přestavba - nový propustek	trubní	-	2,00	21,50	43,00	H08	1,1	70	3,311
			žst. Třeboň km 34,091																														
			10	36,965	7632	2	4,96	3,23	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,75	1871	2013	0	1,18	36,965	nový ŽB rámový propustek	rámová	-	2,10	7,40	15,54	H08	1,2	70	1,305	
			0	37,501	7633	2	4,78	0,99	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	0	0,51	1930	0	0	0	0,48	37,501	přestavba - nový propustek	trubní	0,5	1,20	6,80	8,16	H08	1,1	70	0,628
			0	38,086	7634	2	23,5	2,31	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	desková	prostá	0	1,05	1871	0	0	0	0,6	38,086	přestavba - nový propustek	trubní	0,4	1,60	6,80	10,88	H08	1,1	70	0,838
			0	38,75	7635	2	12,8	3,08	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	2,55	1871	0	0	0	0,63	38,75	nový ŽB rámový propustek	rámová	0,3	2,60	7,20	18,72	H08	1,2	70	1,572
			0	39,456	7636	2	7,54	3,67	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,57	1871	0	0	0	1,31	39,456	sanace, ŽB vana	původ. klenba	-	2,97	7,65	22,72	H09	1,2	45	1,227
			0	40,294	7637	2	4,97	3,07	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,5	1871	0	0	0	1,17	40,294	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,1	3,90	6,80	26,52	H09	1,2	45	1,432
			0	40,616	7638	2	4,97	2,65	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,45	1871	0	0	0	0,85	40,616	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,4	2,85	6,80	19,38	H09	1,2	45	1,047
			0	40,94	7639	2	12,3	5,61	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,35	1967	0	0	0	4,22	40,94	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,60	16,00	25,60	H09	1	45	1,152
			0	41,295	7640	2	4,9	3,36	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,5	1871	2004	0	1,15	41,295	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,1	3,90	6,80	26,52	H09	1,2	45	1,432	
			0	42,899	7641	2	5	3,15	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,45	1871	0	0	0	0,66	42,899	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,55	3,85	6,80	26,18	H09	1,2	45	1,414
			žst. Lomnice nad Lužnicí km 43,266																														
			F1	43,558	15140	1	18,5	1,76	stanice	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	prostá	šikmé	0,85	2009	0	0	0	0,48	43,558	sanace	trubní	-	1,00	18,50	18,50	H09	1	45	0,833
			12	44,061	8730	1	4,65	1,4	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	železobeton	desková	prostá	0	0,9	1960	0	0	0	0,46	44,061	sanace + prodloužení	trubní	-	1,00	6,80	6,80	H09	1,5	45	0,459
			0	44,558	8731	2	6,2	2	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	0,9	1959	0	0	0	0,86	44,558	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,20	6,80	8,16	H08	1,1	70	0,628
			0	44,69	8732	1	6,35	2,22	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	0,9	1959	0	0	0	1,28	44,69	sanace + prodloužení	trubní	-	1,00	6,80	6,80	H09	1,5	45	0,459
			0	44,785	8733	1	8,76	2,57	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	prostá	0	0,85	2009	0	0	0	1,89	44,785	sanace	trubní	-	1,00	8,76	8,76	H09	1	45	0,394
			0	45,096	8734	1	6	1,88	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,1	1964	0	0	0	0,66	45,096	sanace + prodloužení	trubní	-	1,40	9,00	12,60	H09	1,5	45	0,851
			0	45,692	8735	1	5,2	1,6	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	0	1,1	1960	0	0	0	0,46	45,692	sanace + prodloužení	trubní	-	1,40	6,80	9,52	H09	1,5	45	0,643
			0	46,559	8736	2	4,9	4,05	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,42	1871	0	0	1,35	46,559	nový ŽB rámový propustek	rámová	-	2,60	6,80	17,68	H08	1,2	70	1,485	
			0	47,017	8737	2	4,97	3,08	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	1,4	1871	0	0	0	1,1	47,017	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,1	2,80	6,80	19,04	H09	1,2	45	1,028
			0	47,37	8738	2	4,86	3	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	0	2,4	1871	0	0	0	1,13	47,37	sanace, ŽB vana	původ. klenba	0,1	3,80	6,80	25,84	H09	1,2	45	1,395
			0	47,541	8739	1	12	2,99	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	prostá	šikmé	2,03	2010	0	0	0	0,62	47,541	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,60	10,00	16,00	H08	1,1	70	1,232
			0	47,701	8740	1	8,95	2,39	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton																				

STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKŮ NA TRATI ČESKÉ VELENICE - VESELÍ NAD LUŽNICÍ																					PROPUSTKY VARIANTA "M"														
TÚ	Začátek TÚ	Konec TÚ	DÚ	Ev. km	ID propust.	Stav	Šířka m.	Výška m.	Poloha v tr.	Spodní stavba - materiál	Výst.	Konst. [NK]	Materiál NK	Popis NK	Stat. půs.	Ukončení	Rozpětí	Výroba	Sanace	Stav. výška [průměr]	Lože + přesyp [průměr]	EKM	NÁVRCH ÚPRAV	TYP NOVÉ NK	ZVEDNUTÍ NIVELETY	DÉLKA NK	ŠÍŘKA NK	PLOCHA NK	POLOŽKA	KOEFICIENT K	SAZBA	NÁKLADY			
																									[m]	[m]	[m2]				[tis/m2]	[mil. Kč]			
				0	49,895	8744	2	9,12	2,29	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	šikmé	1,15	1907	0	0	0,46	49,895	přestavba - nový propustek	trubní	0,55	1,60	6,80	10,88	H08	1,1	70	0,838		
				0	50,069	8745	3	5,2	1,05	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	ocel	trubní (kruhová)	rámová	0	0,31	1871	0	0	0,74	50,069	přestavba - nový propustek	trubní	0,5	1,00	6,80	6,80	H08	1,1	70	0,524		
				0	50,949	8746	3	4,63	1,5	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1,05	1933	0	0	0,46	50,949	přestavba - nový propustek	trubní	0,7	1,00	6,80	6,80	H08	1,1	70	0,524		
				0	51,386	8747	1	8,3	2,71	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,4	1971	0	0	1,31	51,386	sanace	trubní	-	1,65	8,30	13,70	H09	1	45	0,616		
				0	51,823	8748	3	4,51	2,54	širá trať	kamenné zdivo	1871	K 01	zabetonované kolejnice	desková	prostá	kolmé	1,02	1922	0	0	0,47	51,823	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,80	6,80	12,24	H08	1,1	70	0,942		
				0	52,337	8749	1	5,35	2,54	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,4	1960	0	0	1,14	52,337	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,80	6,80	12,24	H08	1,1	70	0,942		
				0	54,215	8750	2	9,04	2,21	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,41	2015	0	0	0,65	54,215	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,20	6,80	8,16	H08	1,1	70	0,628		
				0	54,228	8751	1	5,25	1,6	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	0,9	1957	0	0	0,7	54,228	přestavba - nový propustek	trubní	-	1,20	6,80	8,16	H08	1,1	70	0,628		
				0	54,455	8752	1	21,2	2,18	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	prostá	kolmé	1,19	2015	0	0	0,98	54,455	sanace	trubní	-	1,00	13,50	13,50	H09	1	45	0,608		
				0	54,456	8753	1	35,5	2,31	širá trať	různý např. jiný materiál	0	K 01	železobeton	trubní (kruhová)	rámová	kolmé	1,1	1985	0	0	0	54,456	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				G1	55,664	15269	2	26,9	4,72	stanice	kamenné zdivo	1870	K 01	kamenné zdivo	klenbová	prostá	kolmé	1,5	1871	0	2,1	1,5	55,664	mimo stavbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													K 02	kamenné zdivo	desková	prostá	kolmé	0	1870	0	0	2,96													
žst.Veselí nad Lužnicí km 55,239																						NÁKLADY - VARIANTA "O" A "Oe"										76,7			