

		SO 01 - úsek v km 5,876 - 6,700													SO 02 - úsek v km 8,145 - 9,424																																												
		přímá	oblouk 1			inflex	oblouk 2			inflex	oblouk 3			přímá	přímá	oblouk 4			přímá	oblouk 5			přímá	oblouk 6			přímá	oblouk 7			přímá																												
		8,0 m	přech. 1	kruž. část	přech. 2	0,0 m	přech. 1	kruž. část	přech. 2	0,0 m	přech. 1	kruž. část	přech. 2	10,0 m	9,0 m	přech. 1	kruž. část	přech. 2	24,5 m	přech. 1	kruž. část	přech. 2	151,0 m	přech. 1	kruž. část	přech. 2	18,5 m	přech. 1	kruž. část	přech. 2	120,6 m																												
počet betonových pražců B91T/2 s rozš.: [ks]	0,0 mm	14	33		36	0	40		41	0	52		49	17	15	40		40	41	46		46	232	47		47	31	33		33	197																												
	2,5 mm		4		4		5		5		5		5			4		4		5		5		4		4		4		4																													
	5,0 mm		4		4		5		5		5		5			4		4		5		5		5		5		4		4																													
	7,5 mm		4		4		4		4		5		5			4		4		5		5		4		4		4		4																													
	10,0 mm		4		4		4		4		5		5			4		4		5		5		5		5		4		4																													
	12,5 mm		4		4		4		4		5		5			4		4		5		5		4		4		4		4																													
	15,0 mm		4	291	4		3	544	3		2	113	1			4	138	4		5	272	5		3	265	3		2	272	2																													
celkem:																														3378 ks																													
betonové výhybkové pražce 00-001 vystrojené žebrovými podkladnicemi S4 s úklonem 1:40																																																				4			4 ks				
betonové výhybkové pražce 00-001 vystrojené abnormálními žebrovými podkladnicemi S4 s úklonem 1:40 s rozšířením rozchodu 15 mm																																																						47			47 ks		
dřevěné pražce příčné																																																										15 ks	
kotvy na každém... [ks]																																																											38 ks
		3. pražci			3		3		3		4		0			3		3		3		3		3		3		2		2		76 ks																											
		2. pražci			2		2		3		3		33	9		3		3		3		3		3		3		2		2		2034 ks																											
		pražci			9	291	10		10	544	10		10	113	10		10	138	10		12	272	12		10	265	10		8	272	8																												
celkem:																														2148 ks																													
nadvýšení KL		[m]			22	174	23		25	326	25		30	67	28		25	83	25		29	163	29		28	200	28		21	191	21		1564 m																										

Oblouk v km **5,884** - **6,128**

PŘECHODNICE 1

směrové poměry	ZP [km] <small>(křivost = 0)</small>	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	5,884	5,918	34,000	176,000

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	12,0 m	2,4 m	19,8 m	22,2 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	3 ks	2 ks	9 ks	14 ks

rozšíření rozchodu:	14,6 mm	
délka výběhu rozšíření:	13,000 m	
změna rozchodu:	1,1 mm/m	
počet pražců s rozš.:	0 mm	33 ks
	2,5 mm	4 ks
	5,0 mm	4 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	4 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	4 ks

PŘECHODNICE 2

směrové poměry	ZP [km] <small>(křivost = 0)</small>	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	6,128	6,093	35,439	176,000

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	12,6 m	2,4 m	21,0 m	23,4 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	3 ks	2 ks	10 ks	15 ks

rozšíření rozchodu:	14,6 mm	
délka výběhu rozšíření:	13,000 m	
změna rozchodu:	1,1 mm/m	
počet pražců s rozš.:	0 mm	36 ks
	2,5 mm	4 ks
	5,0 mm	4 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	4 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	4 ks

KRUŽNICOVÁ Č.

Lk	174,353 m
----	-----------

počet pražců s rozš.:	15,0 mm	291 ks
kotvy		291 ks

č. pražce v přechodnici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
vzdálenost od ZP	0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4	27,0	27,6	28,2	28,8	29,4	30,0	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2	34,8	35,4	36,0	36,6	37,2	37,8	38,4	39,0	39,6	40,2	40,8	41,4	42,0	42,6	43,2	43,8	44,4	45,0	45,6	46,2	46,8	47,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
km poloha	5,884	5,885	5,886	5,886	5,887	5,887	5,888	5,889	5,889	5,890	5,890	5,891	5,892	5,892	5,893	5,893	5,894	5,895	5,895	5,896	5,896	5,897	5,897	5,898	5,898	5,899	5,899	5,900	5,901	5,901	5,902	5,902	5,903	5,904	5,904	5,905	5,905	5,906	5,906	5,907	5,907	5,908	5,908	5,909	5,909	5,910	5,910	5,911	5,911	5,912	5,912	5,913	5,913	5,914	5,914	5,915	5,915	5,916	5,916	5,917	5,917	5,918	5,918	5,919	5,919	5,920	5,920	5,921	5,921	5,922	5,922	5,923	5,923	5,924	5,924	5,925	5,925	5,926	5,926	5,927	5,927	5,928	5,928	5,929	5,929	5,930	5,930	5,931	5,931	5,932	5,932	5,933	5,933	5,934	5,934	5,935	5,935	5,936	5,936	5,937	5,937	5,938	5,938	5,939	5,939	5,940	5,940	5,941	5,941	5,942	5,942	5,943	5,943	5,944	5,944	5,945	5,945	5,946	5,946	5,947	5,947	5,948	5,948	5,949	5,949	5,950	5,950	5,951	5,951	5,952	5,952	5,953	5,953	5,954	5,954	5,955	5,955	5,956	5,956	5,957	5,957	5,958	5,958	5,959	5,959	5,960	5,960	5,961	5,961	5,962	5,962	5,963	5,963	5,964	5,964	5,965	5,965	5,966	5,966	5,967	5,967	5,968	5,968	5,969	5,969	5,970	5,970	5,971	5,971	5,972	5,972	5,973	5,973	5,974	5,974	5,975	5,975	5,976	5,976	5,977	5,977	5,978	5,978	5,979	5,979	5,980	5,980	5,981	5,981	5,982	5,982	5,983	5,983	5,984	5,984	5,985	5,985	5,986	5,986	5,987	5,987	5,988	5,988	5,989	5,989	5,990	5,990	5,991	5,991	5,992	5,992	5,993	5,993	5,994	5,994	5,995	5,995	5,996	5,996	5,997	5,997	5,998	5,998	5,999	5,999	6,000	6,000	6,001	6,001	6,002	6,002	6,003	6,003	6,004	6,004	6,005	6,005	6,006	6,006	6,007	6,007	6,008	6,008	6,009	6,009	6,010	6,010	6,011	6,011	6,012	6,012	6,013	6,013	6,014	6,014	6,015	6,015	6,016	6,016	6,017	6,017	6,018	6,018	6,019	6,019	6,020	6,020	6,021	6,021	6,022	6,022	6,023	6,023	6,024	6,024	6,025	6,025	6,026	6,026	6,027	6,027	6,028	6,028	6,029	6,029	6,030	6,030	6,031	6,031	6,032	6,032	6,033	6,033	6,034	6,034	6,035	6,035	6,036	6,036	6,037	6,037	6,038	6,038	6,039	6,039	6,040	6,040	6,041	6,041	6,042	6,042	6,043	6,043	6,044	6,044	6,045	6,045	6,046	6,046	6,047	6,047	6,048	6,048	6,049	6,049	6,050	6,050	6,051	6,051	6,052	6,052	6,053	6,053	6,054	6,054	6,055	6,055	6,056	6,056	6,057	6,057	6,058	6,058	6,059	6,059	6,060	6,060	6,061	6,061	6,062	6,062	6,063	6,063	6,064	6,064	6,065	6,065	6,066	6,066	6,067	6,067	6,068	6,068	6,069	6,069	6,070	6,070	6,071	6,071	6,072	6,072	6,073	6,073	6,074	6,074	6,075	6,075	6,076	6,076	6,077	6,077	6,078	6,078	6,079	6,079	6,080	6,080	6,081	6,081	6,082	6,082	6,083	6,083	6,084	6,084	6,085	6,085	6,086	6,086	6,087	6,087	6,088	6,088	6,089	6,089	6,090	6,090	6,091	6,091	6,092	6,092	6,093	6,093	6,094	6,094	6,095	6,095	6,096	6,096	6,097	6,097	6,098	6,098	6,099	6,099	6,100	6,100	6,101	6,101	6,102	6,102	6,103	6,103	6,104	6,104	6,105	6,105	6,106	6,106	6,107	6,107	6,108	6,108	6,109	6,109	6,110	6,110	6,111	6,111	6,112	6,112	6,113	6,113	6,114	6,114	6,115	6,115	6,116	6,116	6,117	6,117	6,118	6,118	6,119	6,119	6,120	6,120	6,121	6,121	6,122	6,122	6,123	6,123	6,124	6,124	6,125	6,125	6,126	6,126	6,127	6,127	6,128	6,128	6,129	6,129	6,130	6,130	6,131	6,131	6,132	6,132	6,133	6,133	6,134	6,134	6,135	6,135	6,136	6,136	6,137	6,137	6,138	6,138	6,139	6,139	6,140	6,140	6,141	6,141	6,142	6,142	6,143	6,143	6,144	6,144	6,145	6,145	6,146	6,146	6,147	6,147	6,148	6,148	6,149	6,149	6,150	6,150	6,151	6,151	6,152	6,152	6,153	6,153	6,154	6,154	6,155	6,155	6,156	6,156	6,157	6,157	6,158	6,158	6,159	6,159	6,160	6,160	6,161	6,161	6,162	6,162	6,163	6,163	6,164	6,164	6,165	6,165	6,166	6,166	6,167	6,167	6,168	6,168	6,169	6,169	6,170	6,170	6,171	6,171	6,172	6,172	6,173	6,173	6,174	6,174	6,175	6,175	6,176	6,176	6,177	6,177	6,178	6,178	6,179	6,179	6,180	6,180	6,181	6,181	6,182	6,182	6,183	6,183	6,184	6,184	6,185	6,185	6,186	6,186	6,187	6,187	6,188	6,188	6,189	6,189	6,190	6,190	6,191	6,191	6,192	6,192	6,193	6,193	6,194	6,194	6,195	6,195	6,196	6,196	6,197	6,197	6,198	6,198	6,199	6,199	6,200	6,200	6,201	6,201	6,202	6,202	6,203	6,203	6,204	6,204	6,205	6,205	6,206	6,206	6,207	6,207	6,208	6,208	6,209	6,209	6,210	6,210	6,211	6,211	6,212	6,212	6,213	6,213	6,214	6,214	6,215	6,215	6,216	6,216	6,217	6,217	6,218	6,218	6,219	6,219	6,220	6,220	6,221	6,221	6,222	6,222	6,223	6,223	6,224	6,224	6,225	6,225	6,226	6,226	6,227	6,227	6,228	6,228	6,229	6,229	6,230	6,230	6,231	6,231	6,232	6,232	6,233	6,233	6,234	6,234	6,235	6,235	6,236	6,236	6,237	6,237	6,238	6,238	6,239	6,239	6,240	6,240	6,241	6,241	6,242	6,242	6,243	6,243	6,244	6,244	6,245	6,245	6,246	6,246	6,247	6,247	6,248	6,248	6,249	6,249	6,250	6,250	6,251	6,251	6,252	6,252	6,253	6,253	6,254	6,254	6,255	6,255	6,256	6,256	6,257	6,257	6,258	6,258	6,259	6,259	6,260	6,260	6,261	6,261	6,262	6,262	6,263	6,263	6,264	6,264	6,265	6,265	6,266	6,266	6,267	6,267	6,268	6,268	6,269	6,269	6,270	6,270	6,271	6,271	6,272	6,272	6,273	6,273	6,274	6,274	6,275	6,275	6,276	6,276	6,277	6,277	6,278	6,278	6,279	6,279	6,280	6,280	6,281	6,281	6,282	6,282	6,283	6,283	6,284	6,284	6,285	6,285	6,286	6,286	6,287	6,287	6,288	6,288	6,289	6,289	6,290	6,290	6,291	6,291	6,292	6,292	6,293	6,293	6,294	6,294	6,295	6,295	6,296	6,296	6,297	6,297	6,298	6,298	6,299	6,299	6,300	6,300	6,301	6,301	6,302	6,302	6,303	6,303	6,304	6,304	6,305	6,305	6,306	6,306	6,307	6,307	6,308	6,308	6,309	6,309	6,310	6,310	6,311	6,311	6,312	6,312	6,313	6,313	6,314	6,314	6,315	6,315	6,316	6,316	6,317	6,317	6,318	6,318	6,319	6,319	6,320	6,320	6,321	6,321	6,322	6,322	6,323	6,323	6,324	6,324	6,325	6,325	6,326	6,326	6,327	6,327	6,328	6,328	6,329	6,329	6,330	6,330	6,331	6,331	6,332	6,332	6,333	6,333	6,334	6,334	6,335	6,335	6,336	6,336	6,337	6,337	6,338	6,338	6,339	6,339	6,340	6,340	6,341	6,341	6,342	6,342	6

Oblouk v km 6,128 - 6,532

PŘECHODNICE 1

směrové poměry	ZP [km] (křivost = 0)	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	6,128	6,167	38,566	179,300

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	14,4 m	2,4 m	22,2 m	24,6 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	3 ks	2 ks	10 ks	15 ks

rozšíření rozchodu:	13,9 mm	
délka výběhu rozšíření:	14,000 m	
změna rozchodu:	1,0 mm/m	
počet prážců s rozš.:	0 mm	40 ks
	2,5 mm	5 ks
	5,0 mm	5 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	4 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	3 ks

PŘECHODNICE 2

směrové poměry	ZP [km] (křivost = 0)	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	6,532	6,493	39,029	179,300

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	14,4 m	2,4 m	22,8 m	25,2 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	3 ks	3 ks	10 ks	16 ks

rozšíření rozchodu:	13,9 mm	
délka výběhu rozšíření:	14,000 m	
změna rozchodu:	1,0 mm/m	
počet pražců s rozš.:	0 mm	41 ks
	2,5 mm	5 ks
	5,0 mm	5 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	4 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	3 ks

KRUŽNICOVÁ Č.

Lk	326,255 m
----	-----------

počet prážců s rozš.: 15,0 mm	544 ks
kotvy	544 ks

[illegible][illegible]

Lk	326,255 m
----	-----------

počet prážců s rozš.: 15,0 mm	544 ks
kotvy	544 ks

Oblouk v km 6,532 - 6,691

PŘECHODNICE 1

směrové poměry	ZP [km] (křivost = 0)	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	6,532	6,579	46,941	184,000

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	17,4 m	3,6 m	26,4 m	30,0 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	4 ks	3 ks	10 ks	17 ks

rozšíření rozchodu:	12,9 mm	
délka výběhu rozšíření:	16,000 m	
změna rozchodu:	0,8 mm/m	
počet prážců s rozš.:	0 mm	52 ks
	2,5 mm	5 ks
	5,0 mm	5 ks
	7,5 mm	5 ks
	10,0 mm	5 ks
	12,5 mm	5 ks
	15,0 mm	2 ks

PŘECHODNICE 2

směrové poměry	ZP [km] (křivost = 0)	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	6,691	6,646	44,500	184,000

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	16,8 m	3,0 m	25,2 m	28,2 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	0 ks	33 ks	10 ks	43 ks

rozšíření rozchodu:	12,9 mm	
délka výběhu rozšíření:	15,000 m	
změna rozchodu:	0,9 mm/m	
počet prážců s rozš.:	0 mm	49 ks
	2,5 mm	5 ks
	5,0 mm	5 ks
	7,5 mm	5 ks
	10,0 mm	5 ks
	12,5 mm	5 ks
	15,0 mm	1 ks

KRUŽNICOVÁ Č.

Lk	67,385 m
----	----------

počet prážců s rozš.: 15,0 mm	113 ks
kotvy	113 ks

[illegible][illegible]

Oblouk v km **8,154** - **8,313**

PŘECHODNICE 1

směrové poměry	ZP [km] <small>(křivost = 0)</small>	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	8,154	8,192	38,000	177,000

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	13,8 m	2,4 m	22,2 m	24,6 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	3 ks	3 ks	10 ks	16 ks

rozšíření rozchodu:	14,4 mm	
délka výběhu rozšíření:	14,000 m	
změna rozchodu:	1,0 mm/m	
počet pražců s rozš.:	0 mm	40 ks
	2,5 mm	4 ks
	5,0 mm	4 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	4 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	4 ks

PŘECHODNICE 2

směrové poměry	ZP [km] <small>(křivost = 0)</small>	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	8,313	8,275	38,000	177,000

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	13,8 m	2,4 m	22,2 m	24,6 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	3 ks	3 ks	10 ks	16 ks

rozšíření rozchodu:	14,4 mm	
délka výběhu rozšíření:	14,000 m	
změna rozchodu:	1,0 mm/m	
počet pražců s rozš.:	0 mm	40 ks
	2,5 mm	4 ks
	5,0 mm	4 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	4 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	4 ks

KRUŽNICOVÁ Č.

Lk	82,634 m
----	----------

počet pražců s rozš.:	15,0 mm	138 ks
kotvy		138 ks

č. pražce v přechodnici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
vzdálenost od ZP	0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4	27,0	27,6	28,2	28,8	29,4	30,0	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2	34,8	35,4	36,0	36,6	37,2	37,8	38,4	39,0	39,6	40,2	40,8	41,4	42,0	42,6	43,2	43,8	44,4	45,0	45,6	46,2	46,8	47,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
km poloha	8,154	8,155	8,155	8,156	8,157	8,157	8,158	8,158	8,159	8,160	8,160	8,161	8,161	8,162	8,163	8,163	8,164	8,164	8,165	8,166	8,166	8,167	8,167	8,168	8,168	8,169	8,169	8,170	8,170	8,171	8,172	8,172	8,173	8,173	8,174	8,174	8,175	8,175	8,176	8,176	8,177	8,177	8,178	8,178	8,179	8,179	8,180	8,180	8,181	8,181	8,182	8,182	8,183	8,183	8,184	8,184	8,185	8,185	8,186	8,186	8,187	8,187	8,188	8,188	8,189	8,189	8,190	8,190	8,191	8,191	8,192	8,192	8,193	8,193	8,194	8,194	8,195	8,195	8,196	8,196	8,197	8,197	8,198	8,198	8,199	8,199	8,200	8,200	8,201	8,201	8,202	8,202	8,203	8,203	8,204	8,204	8,205	8,205	8,206	8,206	8,207	8,207	8,208	8,208	8,209	8,209	8,210	8,210	8,211	8,211	8,212	8,212	8,213	8,213	8,214	8,214	8,215	8,215	8,216	8,216	8,217	8,217	8,218	8,218	8,219	8,219	8,220	8,220	8,221	8,221	8,222	8,222	8,223	8,223	8,224	8,224	8,225	8,225	8,226	8,226	8,227	8,227	8,228	8,228	8,229	8,229	8,230	8,230	8,231	8,231	8,232	8,232	8,233	8,233	8,234	8,234	8,235	8,235	8,236	8,236	8,237	8,237	8,238	8,238	8,239	8,239	8,240	8,240	8,241	8,241	8,242	8,242	8,243	8,243	8,244	8,244	8,245	8,245	8,246	8,246	8,247	8,247	8,248	8,248	8,249	8,249	8,250	8,250	8,251	8,251	8,252	8,252	8,253	8,253	8,254	8,254	8,255	8,255	8,256	8,256	8,257	8,257	8,258	8,258	8,259	8,259	8,260	8,260	8,261	8,261	8,262	8,262	8,263	8,263	8,264	8,264	8,265	8,265	8,266	8,266	8,267	8,267	8,268	8,268	8,269	8,269	8,270	8,270	8,271	8,271	8,272	8,272	8,273	8,273	8,274	8,274	8,275	8,275	8,276	8,276	8,277	8,277	8,278	8,278	8,279	8,279	8,280	8,280	8,281	8,281	8,282	8,282	8,283	8,283	8,284	8,284	8,285	8,285	8,286	8,286	8,287	8,287	8,288	8,288	8,289	8,289	8,290	8,290	8,291	8,291	8,292	8,292	8,293	8,293	8,294	8,294	8,295	8,295	8,296	8,296	8,297	8,297	8,298	8,298	8,299	8,299	8,300	8,300	8,301	8,301	8,302	8,302	8,303	8,303	8,304	8,304	8,305	8,305	8,306	8,306	8,307	8,307	8,308	8,308	8,309	8,309	8,310	8,310	8,311	8,311	8,312	8,312	8,313	8,313	8,314	8,314	8,315	8,315	8,316	8,316	8,317	8,317	8,318	8,318	8,319	8,319	8,320	8,320	8,321	8,321	8,322	8,322	8,323	8,323	8,324	8,324	8,325	8,325	8,326	8,326	8,327	8,327	8,328	8,328	8,329	8,329	8,330	8,330	8,331	8,331	8,332	8,332	8,333	8,333	8,334	8,334	8,335	8,335	8,336	8,336	8,337	8,337	8,338	8,338	8,339	8,339	8,340	8,340	8,341	8,341	8,342	8,342	8,343	8,343	8,344	8,344	8,345	8,345	8,346	8,346	8,347	8,347	8,348	8,348	8,349	8,349	8,350	8,350	8,351	8,351	8,352	8,352	8,353	8,353	8,354	8,354	8,355	8,355	8,356	8,356	8,357	8,357	8,358	8,358	8,359	8,359	8,360	8,360	8,361	8,361	8,362	8,362	8,363	8,363	8,364	8,364	8,365	8,365	8,366	8,366	8,367	8,367	8,368	8,368	8,369	8,369	8,370	8,370	8,371	8,371	8,372	8,372	8,373	8,373	8,374	8,374	8,375	8,375	8,376	8,376	8,377	8,377	8,378	8,378	8,379	8,379	8,380	8,380	8,381	8,381	8,382	8,382	8,383	8,383	8,384	8,384	8,385	8,385	8,386	8,386	8,387	8,387	8,388	8,388	8,389	8,389	8,390	8,390	8,391	8,391	8,392	8,392	8,393	8,393	8,394	8,394	8,395	8,395	8,396	8,396	8,397	8,397	8,398	8,398	8,399	8,399	8,400	8,400	8,401	8,401	8,402	8,402	8,403	8,403	8,404	8,404	8,405	8,405	8,406	8,406	8,407	8,407	8,408	8,408	8,409	8,409	8,410	8,410	8,411	8,411	8,412	8,412	8,413	8,413	8,414	8,414	8,415	8,415	8,416	8,416	8,417	8,417	8,418	8,418	8,419	8,419	8,420	8,420	8,421	8,421	8,422	8,422	8,423	8,423	8,424	8,424	8,425	8,425	8,426	8,426	8,427	8,427	8,428	8,428	8,429	8,429	8,430	8,430	8,431	8,431	8,432	8,432	8,433	8,433	8,434	8,434	8,435	8,435	8,436	8,436	8,437	8,437	8,438	8,438	8,439	8,439	8,440	8,440	8,441	8,441	8,442	8,442	8,443	8,443	8,444	8,444	8,445	8,445	8,446	8,446	8,447	8,447	8,448	8,448	8,449	8,449	8,450	8,450	8,451	8,451	8,452	8,452	8,453	8,453	8,454	8,454	8,455	8,455	8,456	8,456	8,457	8,457	8,458	8,458	8,459	8,459	8,460	8,460	8,461	8,461	8,462	8,462	8,463	8,463	8,464	8,464	8,465	8,465	8,466	8,466	8,467	8,467	8,468	8,468	8,469	8,469	8,470	8,470	8,471	8,471	8,472	8,472	8,473	8,473	8,474	8,474	8,475	8,475	8,476	8,476	8,477	8,477	8,478	8,478	8,479	8,479	8,480	8,480	8,481	8,481	8,482	8,482	8,483	8,483	8,484	8,484	8,485	8,485	8,486	8,486	8,487	8,487	8,488	8,488	8,489	8,489	8,490	8,490	8,491	8,491	8,492	8,492	8,493	8,493	8,494	8,494	8,495	8,495	8,496	8,496	8,497	8,497	8,498	8,498	8,499	8,499	8,500	8,500	8,501	8,501	8,502	8,502	8,503	8,503	8,504	8,504	8,505	8,505	8,506	8,506	8,507	8,507	8,508	8,508	8,509	8,509	8,510	8,510	8,511	8,511	8,512	8,512	8,513	8,513	8,514	8,514	8,515	8,515	8,516	8,516	8,517	8,517	8,518	8,518	8,519	8,519	8,520	8,520	8,521	8,521	8,522	8,522	8,523	8,523	8,524	8,524	8,525	8,525	8,526	8,526	8,527	8,527	8,528	8,528	8,529	8,529	8,530	8,530	8,531	8,531	8,532	8,532	8,533	8,533	8,534	8,534	8,535	8,535	8,536	8,536	8,537	8,537	8,538	8,538	8,539	8,539	8,540	8,540	8,541	8,541	8,542	8,542	8,543	8,543	8,544	8,544	8,545	8,545	8,546	8,546	8,547	8,547	8,548	8,548	8,549	8,549	8,550	8,550	8,551	8,551	8,552	8,552	8,553	8,553	8,554	8,554	8,555	8,555	8,556	8,556	8,557	8,557	8,558	8,558	8,559	8,559	8,560	8,560	8,561	8,561	8,562	8,562	8,563	8,563	8,564	8,564	8,565	8,565	8,566	8,566	8,567	8,567	8,568	8,568	8,569	8,569	8,570	8,570	8,571	8,571	8,572	8,572	8,573	8,573	8,574	8,574	8,575	8,575	8,576	8,576	8,577	8,577	8,578	8,578	8,579	8,579	8,580	8,580	8,581	8,581	8,582	8,582	8,583	8,583	8,584	8,584	8,585	8,585	8,586	8,586	8,587	8,587	8,588	8,588	8,589	8,589	8,590	8,590	8,591	8,591	8,592	8,592	8,593	8,593	8,594	8,594	8,595	8,595	8,596	8,596	8,597	8,597	8,598	8,598	8,599	8,599	8,600	8,600	8,601	8,601	8,602	8,602	8,603	8,603	8,604	8,604	8,605	8,605	8,606	8,606	8,607	8,607	8,608	8,608	8,609	8,609	8,610	8,610	8,611	8,611	8,612	

č. pražice v předchodnici	km poloha																																																																															
	vzdálenost od ZP																																																																															
rozšíření vypočítané	rozšíření k-ční na pražici																																																																															
	kotvy																																																																															
tvář KL	R																																																																															
	R																																																																															
rozšíření vypočítané																																																																																
rozšíření k-ční na pražici																																																																																

Oblouk v km 8,741 - 9,028

PŘECHODNICE 1

směrové poměry	ZP [km] (křivost = 0)	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	8,741	8,784	43,000	180,500

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	15,6 m	3,0 m	24,6 m	27,6 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	3 ks	3 ks	10 ks	16 ks

rozšíření rozchodu:	13,6 mm	
délka výběhu rozšíření:	15,000 m	
změna rozchodu:	0,9 mm/m	
počet prážků s rozš.:	0 mm	47 ks
	2,5 mm	4 ks
	5,0 mm	5 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	5 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	3 ks

PŘECHODNICE 2

směrové poměry	ZP [km] (křivost = 0)	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	9,028	8,985	43,000	180,500

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	15,6 m	3,0 m	24,6 m	27,6 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	3 ks	3 ks	10 ks	16 ks

rozšíření rozchodu:	13,6 mm	
délka výběhu rozšíření:	15,000 m	
změna rozchodu:	0,9 mm/m	
počet prážců s rozš.:	0 mm	47 ks
	2,5 mm	4 ks
	5,0 mm	5 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	5 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	3 ks

KRUŽNICOVÁ Č.

Lk	200,435 m
----	-----------

počet prážců s rozš.: 15,0 mm	265 ks
kotvy	265 ks

[illegible]

č. pražce v přechodnici							
	1	2	3	4	5	6	7
vzdálenost od ZP	0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6
km poloha	9,028	9,027	9,027	9,026	9,026	9,025	9,024
ř	##	##	##	##	##	##	##
tvar KL	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a
kotvy	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
rozšíření vypočítané	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
rozšíření k-ční na pražci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	9	10	11	12	13	14
vzdálenost od ZP	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8
km poloha	9,024	9,023	9,023	9,022	9,021	9,020	9,020
ř	##	##	##	##	##	##	##
tvar KL	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a
kotvy	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
rozšíření vypočítané	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
rozšíření k-ční na pražci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	16	17	18	19	20	21
vzdálenost od ZP	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0
km poloha	9,019	9,018	9,018	9,017	9,016	9,016	9,015
ř	862	808	761	719	681	647	616
tvar KL	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a
kotvy	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
rozšíření vypočítané	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
rozšíření k-ční na pražci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22	23	24	25	26	27	28
vzdálenost od ZP	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2
km poloha	9,015	9,014	9,014	9,014	9,013	9,012	9,012
ř	588	562	539	517	498	479	462
tvar KL	1a	1a	1a	1a	1b	1b	1b
kotvy	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
rozšíření vypočítané	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
rozšíření k-ční na pražci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	29	30	31	32	33	34	35
vzdálenost od ZP	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4
km poloha	9,011	9,011	9,010	9,009	9,009	9,008	9,007
ř	446	431	417	404	392	380	370
tvar KL	1b	1b	1c	1c	1c	1c	1c
kotvy	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
rozšíření vypočítané	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
rozšíření k-ční na pražci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	36	37	38	39	40	41	42
vzdálenost od ZP	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6
km poloha	9,007	9,006	9,006	9,005	9,005	9,004	9,003
ř	359	350	340	332	323	316	308
tvar KL	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c
kotvy	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
rozšíření vypočítané	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
rozšíření k-ční na pražci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	43	44	45	46	47	48	49
vzdálenost od ZP	25,2	25,8	26,4	27,0	27,6	28,2	28,8
km poloha	9,002	9,002	9,002	9,001	9,000	9,000	8,999
ř	301	294	281	275	269	264	259
tvar KL	1c	1c	1c	1c	1c	1c	1c
kotvy	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
rozšíření vypočítané	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
rozšíření k-ční na pražci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	50	51	52	53	54	55	56
vzdálenost od ZP	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2
km poloha	8,997	8,997	8,996	8,996	8,995	8,993	8,993
ř	254	249	244	240	235	227	223
tvar KL	1c	1c	1c				

Lk	200,435 m
----	-----------

počet prážců s rozš.: 15,0 mm	265 ks
kotvy	265 ks

Oblouk v km 9,046 - 9,303

PŘECHODNICE 1

směrové poměry	ZP [km] (křivost = 0)	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	9,046	9,079	33,000	179,300

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	12,0 m	2,4 m	18,6 m	21,0 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	2 ks	2 ks	8 ks	12 ks

rozšíření rozchodu:	13,9 mm	
délka výběhu rozšíření:	12,000 m	
změna rozchodu:	1,2 mm/m	
počet pražců s rozš.:	0 mm	33 ks
	2,5 mm	4 ks
	5,0 mm	4 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	4 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	2 ks

PŘECHODNICE 2

směrové poměry	ZP [km] (křivost = 0)	KP [km]	L _k [m]	R [m]
	9,303	9,270	33,000	179,300

tvar KL podle obr.	1a	1b	1c	celem KL v nadvýšení
	12,0 m	2,4 m	18,6 m	21,0 m

kotvy na každém	3. pražci	2. pražci	pražci	celkem
	2 ks	2 ks	8 ks	12 ks

rozšíření rozchodu:	13,9 mm	
délka výběhu rozšíření:	12,000 m	
změna rozchodu:	1,2 mm/m	
počet pražců s rozš.:	0 mm	33 ks
	2,5 mm	4 ks
	5,0 mm	4 ks
	7,5 mm	4 ks
	10,0 mm	4 ks
	12,5 mm	4 ks
	15,0 mm	2 ks

KRUŽNICOVÁ Č.

Lk	191,052 m
----	-----------

počet pražců s rozš.:	15,0 mm	272 ks
kotvy		272 ks

č. pražce v přechodnici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
vzdálenost od ZP	0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4	27,0	27,6	28,2	28,8	29,4	30,0	30,6	31,2	31,8	32,4	33,0	33,6	34,2	34,8	35,4	36,0	36,6	37,2	37,8	38,4	39,0	39,6	40,2	40,8	41,4	42,0	42,6	43,2	43,8	44,4	45,0	45,6	46,2	46,8	47,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
km poloha	9,046	9,047	9,048	9,048	9,049	9,049	9,050	9,051	9,051	9,052	9,052	9,053	9,054	9,054	9,055	9,055	9,056	9,057	9,057	9,058	9,058	9,059	9,060	9,060	9,061	9,061	9,062	9,063	9,063	9,064	9,064	9,065	9,066	9,066	9,067	9,067	9,068	9,068	9,069	9,069	9,070	9,070	9,071	9,071	9,072	9,072	9,073	9,073	9,074	9,074	9,075	9,075	9,076	9,076	9,077	9,077	9,078	9,078	9,079	9,079	9,080	9,080	9,081	9,081	9,082	9,082	9,083	9,083	9,084	9,084	9,085	9,085	9,086	9,086	9,087	9,087	9,088	9,088	9,089	9,089	9,090	9,090	9,091	9,091	9,092	9,092	9,093	9,093	9,094	9,094	9,095	9,095	9,096	9,096	9,097	9,097	9,098	9,098	9,099	9,099	9,100	9,100	9,101	9,101	9,102	9,102	9,103	9,103	9,104	9,104	9,105	9,105	9,106	9,106	9,107	9,107	9,108	9,108	9,109	9,109	9,110	9,110	9,111	9,111	9,112	9,112	9,113	9,113	9,114	9,114	9,115	9,115	9,116	9,116	9,117	9,117	9,118	9,118	9,119	9,119	9,120	9,120	9,121	9,121	9,122	9,122	9,123	9,123	9,124	9,124	9,125	9,125	9,126	9,126	9,127	9,127	9,128	9,128	9,129	9,129	9,130	9,130	9,131	9,131	9,132	9,132	9,133	9,133	9,134	9,134	9,135	9,135	9,136	9,136	9,137	9,137	9,138	9,138	9,139	9,139	9,140	9,140	9,141	9,141	9,142	9,142	9,143	9,143	9,144	9,144	9,145	9,145	9,146	9,146	9,147	9,147	9,148	9,148	9,149	9,149	9,150	9,150	9,151	9,151	9,152	9,152	9,153	9,153	9,154	9,154	9,155	9,155	9,156	9,156	9,157	9,157	9,158	9,158	9,159	9,159	9,160	9,160	9,161	9,161	9,162	9,162	9,163	9,163	9,164	9,164	9,165	9,165	9,166	9,166	9,167	9,167	9,168	9,168	9,169	9,169	9,170	9,170	9,171	9,171	9,172	9,172	9,173	9,173	9,174	9,174	9,175	9,175	9,176	9,176	9,177	9,177	9,178	9,178	9,179	9,179	9,180	9,180	9,181	9,181	9,182	9,182	9,183	9,183	9,184	9,184	9,185	9,185	9,186	9,186	9,187	9,187	9,188	9,188	9,189	9,189	9,190	9,190	9,191	9,191	9,192	9,192	9,193	9,193	9,194	9,194	9,195	9,195	9,196	9,196	9,197	9,197	9,198	9,198	9,199	9,199	9,200	9,200	9,201	9,201	9,202	9,202	9,203	9,203	9,204	9,204	9,205	9,205	9,206	9,206	9,207	9,207	9,208	9,208	9,209	9,209	9,210	9,210	9,211	9,211	9,212	9,212	9,213	9,213	9,214	9,214	9,215	9,215	9,216	9,216	9,217	9,217	9,218	9,218	9,219	9,219	9,220	9,220	9,221	9,221	9,222	9,222	9,223	9,223	9,224	9,224	9,225	9,225	9,226	9,226	9,227	9,227	9,228	9,228	9,229	9,229	9,230	9,230	9,231	9,231	9,232	9,232	9,233	9,233	9,234	9,234	9,235	9,235	9,236	9,236	9,237	9,237	9,238	9,238	9,239	9,239	9,240	9,240	9,241	9,241	9,242	9,242	9,243	9,243	9,244	9,244	9,245	9,245	9,246	9,246	9,247	9,247	9,248	9,248	9,249	9,249	9,250	9,250	9,251	9,251	9,252	9,252	9,253	9,253	9,254	9,254	9,255	9,255	9,256	9,256	9,257	9,257	9,258	9,258	9,259	9,259	9,260	9,260	9,261	9,261	9,262	9,262	9,263	9,263	9,264	9,264	9,265	9,265	9,266	9,266	9,267	9,267	9,268	9,268	9,269	9,269	9,270	9,270	9,271	9,271	9,272	9,272	9,273	9,273	9,274	9,274	9,275	9,275	9,276	9,276	9,277	9,277	9,278	9,278	9,279	9,279	9,280	9,280	9,281	9,281	9,282	9,282	9,283	9,283	9,284	9,284	9,285	9,285	9,286	9,286	9,287	9,287	9,288	9,288	9,289	9,289	9,290	9,290	9,291	9,291	9,292	9,292	9,293	9,293	9,294	9,294	9,295	9,295	9,296	9,296	9,297	9,297	9,298	9,298	9,299	9,299	9,300	9,300	9,301	9,301	9,302	9,302	9,303	9,303	9,304	9,304	9,305	9,305	9,306	9,306	9,307	9,307	9,308	9,308	9,309	9,309	9,310	9,310	9,311	9,311	9,312	9,312	9,313	9,313	9,314	9,314	9,315	9,315	9,316	9,316	9,317	9,317	9,318	9,318	9,319	9,319	9,320	9,320	9,321	9,321	9,322	9,322	9,323	9,323	9,324	9,324	9,325	9,325	9,326	9,326	9,327	9,327	9,328	9,328	9,329	9,329	9,330	9,330	9,331	9,331	9,332	9,332	9,333	9,333	9,334	9,334	9,335	9,335	9,336	9,336	9,337	9,337	9,338	9,338	9,339	9,339	9,340	9,340	9,341	9,341	9,342	9,342	9,343	9,343	9,344	9,344	9,345	9,345	9,346	9,346	9,347	9,347	9,348	9,348	9,349	9,349	9,350	9,350	9,351	9,351	9,352	9,352	9,353	9,353	9,354	9,354	9,355	9,355	9,356	9,356	9,357	9,357	9,358	9,358	9,359	9,359	9,360	9,360	9,361	9,361	9,362	9,362	9,363	9,363	9,364	9,364	9,365	9,365	9,366	9,366	9,367	9,367	9,368	9,368	9,369	9,369	9,370	9,370	9,371	9,371	9,372	9,372	9,373	9,373	9,374	9,374	9,375	9,375	9,376	9,376	9,377	9,377	9,378	9,378	9,379	9,379	9,380	9,380	9,381	9,381	9,382	9,382	9,383	9,383	9,384	9,384	9,385	9,385	9,386	9,386	9,387	9,387	9,388	9,388	9,389	9,389	9,390	9,390	9,391	9,391	9,392	9,392	9,393	9,393	9,394	9,394	9,395	9,395	9,396	9,396	9,397	9,397	9,398	9,398	9,399	9,399	9,400	9,400	9,401	9,401	9,402	9,402	9,403	9,403	9,404	9,404	9,405	9,405	9,406	9,406	9,407	9,407	9,408	9,408	9,409	9,409	9,410	9,410	9,411	9,411	9,412	9,412	9,413	9,413	9,414	9,414	9,415	9,415	9,416	9,416	9,417	9,417	9,418	9,418	9,419	9,419	9,420	9,420	9,421	9,421	9,422	9,422	9,423	9,423	9,424	9,424	9,425	9,425	9,426	9,426	9,427	9,427	9,428	9,428	9,429	9,429	9,430	9,430	9,431	9,431	9,432	9,432	9,433	9,433	9,434	9,434	9,435	9,435	9,436	9,436	9,437	9,437	9,438	9,438	9,439	9,439	9,440	9,440	9,441	9,441	9,442	9,442	9,443	9,443	9,444	9,444	9,445	9,445	9,446	9,446	9,447	9,447	9,448	9,448	9,449	9,449	9,450	9,450	9,451	9,451	9,452	9,452	9,453	9,453	9,454	9,454	9,455	9,455	9,456	9,456	9,457	9,457	9,458	9,458	9,459	9,459	9,460	9,460	9,461	9,461	9,462	9,462	9,463	9,463	9,464	9,464	9,465	9,465	9,466	9,466	9,467	9,467	9,468	9,468	9,469	9,469	9,470	9,470	9,471	9,471	9,472	9,472	9,473	9,473	9,474	9,474	9,475	9,475	9,476	9,476	9,477	9,477	9,478	9,478	9,479	9,479	9,480	9,480	9,481	9,481	9,482	9,482	9,483	9,483	9,484	9,484	9,485	9,485	9,486	9,486	9,487	9,487	9,488	9,488	9,489	9,489	9,490	9,490	9,491	9,491	9,492	9,492	9,493	9,493	9,494	9,494	9,495	9,495	9,496	9,496	9,497	9,497	9,498	9,498	9,499	9,499	9,500	9,500	9,501	9,501	9,502	9,502	9,503	9,503	9,504	9,504	9,5