


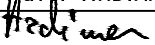
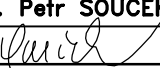
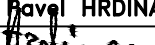


Objednatel:

**Středočeský kraj**

**STŘEDOČESKÝ KRAJ**  
**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
**ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**

**Souřadnicový systém:** S-JTSK

**Výškový systém:** Bpv

Číslo zakázky:	20 307 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník tel: +420 244462219 IČO: 407 63 439
		736662206, phr@pontex.cz		
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
		736662206, phr@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Martin NEUDERT	Vypracoval:	Martin TESLEVIČ	
737947774, mne@pontex.cz		727840872, mte@pontex.cz		

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Kamenný Přívoz	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev.č. 105-008, 105-009 přes Sázavu v obci Kam. Přívoz			Datum	Stupeň
Část:	D. STAVEBNÍ ČÁST			08/2024	PDPS
Objekt:	SO 101 – SILNICE II/105			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ				D.1.1.1 2.h

# Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: KAM-1  
Trasa: KAM-1  
Popis:  
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 101.95  
Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	740441.458	1068751.848	234.782	0	ZU, V	332.134	-
2	16.531	740426.989	1068759.842	233.507	16.531	ZZ	332.134	-
3	20	740423.952	1068761.52	233.246	20		332.134	-
4	33.634	740412.019	1068768.113	232.348	33.634	V	332.134	-
5	40	740406.446	1068771.192	231.997	40		332.134	-
6	50.737	740397.048	1068776.384	231.506	50.737	KZ	332.134	-
7	51.711	740396.196	1068776.855	231.468	51.711	ZZ	332.134	-
8	54.998	740393.319	1068778.445	231.354	54.998	TP	332.134	-
9	60	740388.95	1068780.88	231.249	60		332.842	224.899
10	63.945	740385.54	1068782.864	231.223	63.945	Spád 0% (nejnižší)	334.399	125.741
11	64.613	740384.968	1068783.209	231.224	64.613	V	334.75	116.997
12	69.998	740380.445	1068786.129	231.283	69.998	PK	338.501	75
13	77.045	740374.844	1068790.402	231.503	77.045		344.482	75
14	77.515	740374.485	1068790.705	231.524	77.515	KZ	344.882	75
15	80	740372.619	1068792.347	231.634	80		346.991	75
16	84.092	740369.669	1068795.181	231.815	84.092	KP	350.464	75
17	96.673	740361.399	1068804.655	232.372	96.673	V	356.665	465
18	99.092	740359.88	1068806.538	232.487	99.092	PT	356.83	-
19	100	740359.31	1068807.245	232.53	100		356.83	-
20	101.949	740358.088	1068808.762	232.623	101.949	KU	356.83	-

Niveleta: KAM-2  
Trasa: KAM-2  
Popis:  
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 140.34  
Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	740371.661	1068793.234	231.692	0	ZU, V	256.738	-
2	3.575	740368.88	1068790.987	231.8	3.575	ZZ	256.738	-
3	4.157	740368.427	1068790.622	231.814	4.157	V	256.738	-
4	4.739	740367.975	1068790.256	231.822	4.739	KZ	256.738	-
5	20	740356.104	1068780.665	231.929	20		256.738	-
6	40	740340.547	1068768.096	232.069	40		256.738	-

7	60	740324.99	1068755.527	232.21	60		256.738	-
8	80	740309.433	1068742.958	232.35	80		256.738	-
9	100	740293.875	1068730.39	232.491	100		256.738	-
10	102.238	740292.135	1068728.983	232.506	102.238	TP	256.738	-
11	112.238	740284.573	1068722.446	232.576	112.238	PK	250.372	50
12	115.861	740282.091	1068719.808	232.602	115.861	ZZ	245.759	50
13	116.995	740281.354	1068718.946	232.614	116.995		244.315	50
14	120	740279.497	1068716.584	232.688	120		240.489	50
15	121.752	740278.482	1068715.157	232.759	121.752	KP	238.259	50
16	123.587	740277.47	1068713.625	232.855	123.587	V	236.136	61.243
17	131.314	740273.602	1068706.938	233.506	131.314	KZ	231.905	1143.163
18	131.752	740273.392	1068706.554	233.555	131.752	PT	231.892	-
19	134.029	740272.298	1068704.556	233.805	134.029	ZZ	231.892	-
20	135.075	740271.796	1068703.639	233.909	135.075	V	231.892	-
21	136.12	740271.294	1068702.722	233.992	136.12	KZ	231.892	-
22	136.147	740271.281	1068702.698	233.993	136.147	V	231.892	-
23	140	740269.43	1068699.319	234.128	140		231.892	-
24	140.337	740269.268	1068699.023	234.14	140.337	KU, V	231.892	-

Niveleta: KAM-3  
Trasa: KAM-3  
Popis:  
Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 223.57  
Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	740329.931	1068626.444	232.851	0	ZU, V	358.047	-
2	19.217	740318.164	1068641.637	233.91	19.217	TK	358.047	-
3	20	740317.685	1068642.257	233.953	20		358.147	500
4	24.365	740315.033	1068645.723	234.193	24.365	ZZ	358.702	500
5	32.388	740310.237	1068652.155	234.543	32.388		359.724	500
6	37.583	740307.187	1068656.36	234.672	37.583	V	360.385	500
7	40	740305.783	1068658.328	234.705	40		360.693	500
8	43.646	740303.683	1068661.309	234.724	43.646	Spád 0% (nejvyšší)	361.157	500
9	45.559	740302.59	1068662.878	234.719	45.559	KT	361.401	500
10	50.631	740299.7	1068667.047	234.655	50.631	TP	361.401	-
11	50.8	740299.603	1068667.186	234.651	50.8	KZ	361.4	8881.636
12	60	740294.286	1068674.693	234.463	60		359.538	160.11
13	65.631	740290.849	1068679.153	234.348	65.631	PK	356.626	100
14	76.39	740283.637	1068687.129	234.128	76.39		349.777	100
15	80	740281.03	1068689.626	234.054	80		347.479	100
16	82.532	740279.148	1068691.32	234.003	82.532	ZZ	345.867	100

17	86.62	740276.022	1068693.954	233.961	86.62	Spád 0% (nejnižší)	343.264	100
18	87.148	740275.61	1068694.285	233.962	87.148	KP	342.928	100
19	95.173	740269.181	1068699.085	234.144	95.173	V	339.186	215.046
20	100	740265.216	1068701.838	234.408	100		338.252	698.25
21	102.148	740263.443	1068703.051	234.564	102.148	PT	338.154	-
22	107.814	740258.765	1068706.246	235.084	107.814	KZ	338.154	-
23	120	740248.702	1068713.12	236.375	120		338.154	-
24	140	740232.188	1068724.402	238.494	140		338.154	-
25	159.3	740216.251	1068735.289	240.54	159.3	ZZ	338.154	-
26	160	740215.674	1068735.683	240.614	160		338.154	-
27	169.846	740207.543	1068741.237	241.629	169.846	V	338.154	-
28	180	740199.159	1068746.965	242.626	180		338.154	-
29	180.392	740198.836	1068747.186	242.663	180.392	KZ	338.154	-
30	193.058	740188.377	1068754.331	243.872	193.058	TK	338.154	-
31	197.077	740184.971	1068756.462	244.256	197.077	V	333.037	50
32	200	740182.392	1068757.837	244.535	200		329.315	50
33	207.313	740175.627	1068760.596	245.235	207.313		320.004	50
34	214.273	740168.879	1068762.281	245.902	214.273	V	311.142	50
35	220	740163.195	1068762.953	246.528	220		303.85	50
36	221.567	740161.63	1068763.023	246.699	221.567	KT	301.855	50
37	223.567	740159.631	1068763.082	246.917	223.567	KU, V	301.855	-

Niveleta: KAM-4

Trasa: KAM-4

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 21.94

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	740394.086	1068756.538	229.398	0	ZU, V	369.092	-
2	1.422	740393.423	1068757.796	229.513	1.422	ZZ	369.092	-
3	3.409	740392.496	1068759.553	229.695	3.409	V	369.092	-
4	3.482	740392.461	1068759.618	229.702	3.482	TK	369.092	-
5	5.395	740391.761	1068761.394	229.915	5.395	KZ	383.09	8.699
6	6.205	740391.585	1068762.185	230.013	6.205		389.022	8.699
7	6.972	740391.487	1068762.945	230.105	6.972	ZZ	394.635	8.699
8	8.929	740391.542	1068764.897	230.337	8.929	KT	8.951	8.699
9	9.934	740391.683	1068765.892	230.454	9.934	TK	8.951	-
10	10	740391.692	1068765.958	230.461	10	V	9.12	25
11	13.028	740392.305	1068768.921	230.799	13.028	KZ	16.83	25
12	13.07	740392.316	1068768.961	230.804	13.07		16.938	25
13	16.206	740393.328	1068771.928	231.144	16.206	KT	24.925	25
14	18.583	740394.235	1068774.125	231.402	18.583	V	24.925	-

15	20	740394.775	1068775.435	231.417	20		24.925	-
16	21.94	740395.516	1068777.228	231.438	21.94	KU	24.925	-