


SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ					
	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]	Poznámka
osa komunikace	201-1	823 274.255	1 132 745.626	510.475	Niveleta OP1
	201-2	823 256.270	1 132 751.334	510.697	Niveleta P2
	201-3	823 235.064	1 132 763.960	510.988	Niveleta P3
	201-4	823 217.826	1 132 781.622	511.279	Niveleta P4
	201-5	823 208.069	1 132 797.772	511.542	Niveleta OP5
opěra OP1	201-11	823 277.906	1 132 750.108	507.000	Základová spára
	201-12	823 268.066	1 132 740.310	507.000	Základová spára
	201-13	823 275.281	1 132 738.807	507.000	Základová spára
	201-14	823 275.369	1 132 739.299	507.000	Základová spára
	201-15	823 271.361	1 132 740.063	507.000	Základová spára
	201-16	823 280.509	1 132 749.172	507.000	Základová spára
	201-17	823 284.029	1 132 748.653	507.000	Základová spára
	201-18	823 284.092	1 132 749.149	507.000	Základová spára
pilíř P2	201-21	823 256.219	1 132 753.990	506.000	Základová spára
	201-22	823 253.150	1 132 748.834	506.000	Základová spára
	201-23	823 255.728	1 132 747.300	506.000	Základová spára
	201-24	823 258.797	1 132 752.455	506.000	Základová spára
pilíř P3	201-31	823 234.887	1 132 766.966	503.950	Základová spára
	201-32	823 231.174	1 132 762.253	503.950	Základová spára
	201-33	823 234.314	1 132 759.775	503.950	Základová spára
	201-34	823 238.027	1 132 764.488	503.950	Základová spára
pilíř P4	201-41	823 218.325	1 132 784.341	504.400	Základová spára
	201-42	823 214.032	1 132 780.150	504.400	Základová spára
	201-43	823 216.127	1 132 778.003	504.400	Základová spára
	201-44	823 220.421	1 132 782.194	504.400	Základová spára
opěra OP5	201-51	823 215.185	1 132 799.939	506.200	Základová spára
	201-52	823 217.378	1 132 806.669	506.200	Základová spára
	201-53	823 217.027	1 132 807.026	506.200	Základová spára
	201-54	823 214.805	1 132 803.080	506.200	Základová spára
	201-55	823 197.028	1 132 794.624	506.200	Základová spára
	201-56	823 194.555	1 132 796.784	506.200	Základová spára
	201-57	823 194.276	1 132 796.369	506.200	Základová spára
	201-58	823 198.674	1 132 792.085	506.200	Základová spára

II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu
Investor:
 Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	16 035 03	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Martin STAFFEN
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Ing. Martin STAFFEN
	602256144, mku@pontex.cz		776500066, mat@pontex.cz



Objednatel:	SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Obec:	Dlouhá Ves, Sušice	Kraj:	Plzeňský
Akce:	II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES				Datum
Část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ				06/2025
Objekt:	SO 201 – MOST PŘES OTAVU				Stupeň
Příloha:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA				Souprava
					Č. přílohy
					D.1.2.1.
					07