



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y [m]	X [m]	POPIS
1	848 492,334	1 022 293,709	osa opěry O1
2	848 482,273	1 022 288,413	osa opěry O2
11	848 502,645	1 022 293,829	vnější hrana římsy - levá
12	848 483,176	1 022 283,579	vnější hrana římsy - levá
13	848 491,221	1 022 298,661	vnější hrana římsy - pravá
14	848 471,727	1 022 288,439	vnější hrana římsy - pravá

POZNÁMKY

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420–1 A ČSN 730420–2

Výškový systém: Bpv		Souřadnicový systém: S–JTSK	
Číslo zakázky:	17 197 00	HIP:	Ing. Martin HAVLÍK
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Martin ŠTAPFEN
606688159, pdr@pontex.cz		602619782, mha@pontex.cz	
Objednatel: KSÚS Karlovarského kraje		Obec: BOCHOV, HLINKY	
Akce: II/208 MODERNIZACE SILNICE HLINKY–BOCHOV		Kraj: KARLOVARSKÝ	
Část: SO 201 – MODERNIZACE MOSTU EV.Č.208–005		Datum	Stupeň
Příloha:		12/2017	DSP/PDPS
		Souprava	Č. přílohy
			Č.5.6