



Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky: 17 197 00	HIP: Ing. Martin HAVLÍK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14
	602619782, mha@pontex.cz	
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Martin HAVLÍK	 VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20, 160 00, Praha 6
	602619782, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	
606688159, pdr@pontex.cz		

Objednatel: KSÚS Karlovarského kraje	Obec: BOCHOV, HLINKY	Kraj: KARLOVARSKÝ
Akce: II/208 MODERNIZACE SILNICE HLINKY-BOCHOV	Datum: 12/2017	Stupeň: DSP/PDPS
Část: G – SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	Souprava	Č. přílohy
Příloha: FOTODOKUMENTACE Z PROHLÍDKY STAVBY		G.7

1. Identifikační údaje

Název stavby:	II/208 Modernizace silnice Hlinky - Bochov
Místo stavby:	Karlovarský kraj Okres Karlovy Vary k.ú. Nové Kounice, Dražov, Javorná u Toužimi, Německý Chloumek, Mirovice u Kozlova a Bochov
Charakter stavby:	modernizace pozemní komunikace
Projektový stupeň:	Dokumentace pro stavební povolení/ Projektová dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky Ministerstva dopravy č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
Objednatel:	KSÚS Karlovarského kraje, p. o., Chebská 282, 356 01 Sokolov IČ: 70947023
Zhotovitel PD:	Pontex, spol. s r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČ: 47122706
Zhotovitel části:	VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 a Pontex, spol. s r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČ: 47122706
Vypracoval:	kolektiv
Datum zpracování:	12/2017

2. Fotodokumentace z prohlídky stavby

Podstatou této přílohy je zdokumentovat stav komunikace a jejího vybavení před modernizací.



Obrázek 1 – Sjezd na pozemek, pročištění příkopu, stržení krajnic, kácení křovin a stromů z příkopu



Obrázek 2 – Trubní propustek– pročištění propustku, ubourání stávajícího zábradlí, sanace betonových čel, pročištění vtoku a výtoku; pročištění příkopu a stržení krajnic



Obrázek 3 – Trubní propustek– pročištění propustku, ubourání stávajícího zábradlí, sanace betonových čel, pročištění vtoku a výtoku, doplnění nebo výměna odláždění; pročištění příkopu a stržení krajnic



Obrázek 4 – Trubní propustek DN 400 – pročištění příkopu, pročištění propustku



Obrázek 5 – Sjezd na pozemek, pročištění příkopu, stržení krajnic a kácení křovin z příkopu, demontáž stávajícího ocelového svodidla, montáž nového ocelového svodidla



Obrázek 6 – Skála – pročištění příkopu a stržení krajnic, osazení příkopové tvárnice, rozšíření krajnice, doplnění ocelového svodidla



Obrázek 7 – Vtoková jímka propustku – pročištění a sanace objektu, doplnění zábradlí, pročištění propustku, pročištění příkopu a stržení krajnic, rozšíření krajnice a doplnění ocelového svodidla



Obrázek 8 – Stržení krajnic, demontáž stávajícího ocelového svodidla, montáž nového ocelového svodidla, v místech, kde se rozšiřuje vozovka, doplnění opěrné zdi kvůli minimalizaci záboru



Obrázek 9 – Odstranění pařezu z krajnice, stržení krajnice



Obrázek 10 – Skála – pročištění a reprofilace příkopu a stržení krajnic, osazení příkopové tvárnice, rozšíření krajnice, doplnění ocelového svodidla



Obrázek 11 – Sjezd na pozemek s trubním propustkem DN 400 – ubourání betonových čel, přidání nových kusů se šikmým čelem, pročištění propustku; pročištění příkopu a stržení krajnic



Obrázek 12 – Kácení stromu z krajnice; stržení krajnice



Obrázek 13 – Odtěžení zpevněné plochy



Obrázek 14 – Trubní propustek – sanace betonového čela, pročištění propustku, doplnění nebo výměna odláždění a zpevněného příkopu, nová opěrná zeď, ubourání stávajícího zábradlí, stržení krajnic, rozšíření a doplnění nového ocelového svodidla



Obrázek 15 – Trubní propustek 2x DN 1400 – vzhledem k nevyhovujícímu technickému stavu navrženo vybourání stávajícího propustku a náhrada novým trubním propustkem 2x DN 1400 dl. 25,05 m s kolmými betonovými čely



Obrázek 16 – Nevyhovující technický stav stávajícího trubního propustku 2x DN 1400