



LEGENDA PLOCH:

	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU (PLNĚ SOUVRSTVÍ)
	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU (SVRCHNÍ VRSTVY)
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
	VJEZDY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
	ZDĚNÉ OPLOČENÍ
	ZELEŇ (ZATRAVNĚNÍ)
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (ŠTĚRKODRŤ)
	RELIEFNÍ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ (ZÁM.DL.)
	MOSTNÍ OBJEKT 2761-2
	ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
	STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ
	DEMONTOVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor	<b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b> Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 708 91 095
----------	---

Koordinace stavby a profesí	
Koordinace stavby a technologie	
Zodpovědná osoba	

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Havelka J.	CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
stavba: III/2761 MALÁ BĚLÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2761-2				HIP: Ing. Jan Havelka
objekt: SO.101 - KOMUNIKACE				číslo zakázky: 2007-093
část: stavební				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: PODROBNÁ SITUACE				datum: 03.2019
název dig.souboru: 01_Situace Mala Bela_2012.dwg				měřítko: 1 : 250 formát: 3 x A4
číslo přílohy: C1				výkres číslo: výtisk číslo: