



**LEGENDA PLOCH:**

	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU (ASFALTOVÝ BETON)
	KOMUNIKACE V OBTIHNÉ ZÓNĚ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TYP KOSTI, BARVA SEDA, ROVNÁ)
	VÝJEZDY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TYP KOSTI, BARVA SEDA, ROVNÁ)
	PARKOVACÍ STANĚ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TYP KOSTI, BARVA SEDA, ROVNÁ)
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TYP KOSTI, BARVA SEDA, ROVNÁ)
	TRAVNINĚ

!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!  
 SOUBŘÁDNÝ SYSTÉM 5-STK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor: **OBEC PTICE**  
 Práce 140, 252 18 Úhonice  
 IČ: 02 34 842

Koordinace stavby a profesí	
Koordinace stavby a technologie	
Zodpovědná osoba	

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval
ing. Horák J.	ing. Horák J.	ing. Jirák J.	ing. Havelka J.

stavba: **REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI PTICE**

objekt: -

část: stavební

obsah: **SITUACE UL. KE KRÁŽKU, K VINICI, SPOJOVACÍ**

název dsg.souboru: 01\_Situace.dwg číslo přílohy: 06

CR PROJECT s.r.o. - POŠ BOMBEK 218, 230 01 Mladá Boleslav tel: +420 226 700 000 fax: +420 226 700 000 tel: +420 226 700 003 e-mail: info@crproject.cz url: http://www.crproject.cz	HIP: ing. Jan Havelka číslo zakázky: 2013-076 stupeň dokumentace: STS datum: 01.2014 měřítko: 1:500 formát: 3 x A4 výkres číslo: 06