



**LEGENDA PLOCH:**

	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU (ASFALTOVÝ BETON)
	KOMUNIKACE V OBYTNÉ ZÓNĚ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TYP KOST, BARVA ŠEDÁ, ROVNÁ)
	VJEZDY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TYP KOST, BARVA ŠEDÁ, ROVNÁ)
	PARKOVACÍ STÁNKY (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TYP KOST, BARVA ŠEDÁ, ROVNÁ)
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TYP KOST, BARVA ŠEDÁ, ROVNÁ)
	ZELEŇ (ZATRAVNĚNÍ)

!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!! SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor	<b>OBEC PTICE</b> Ptice 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	 <small>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</small>
<i>ing. Horák J.</i>	<i>ing. Horák J.</i>	<i>ing. Jiráček J.</i>	<i>ing. Havelka J.</i>	

stavba:	<b>REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI PTICE</b>	HIP:	Ing. Jan Havelka
objekt:		číslo zakázky:	2013-076
část:	stavební	stupeň dokumentace:	SŤS
obsah:	<b>SITUACE UL. SOUBĚŽNÁ</b>	datum:	02.2014
název dig.souboru:	01_Situace.dwg	měřítko:	1:500
		formát:	3 x A4
		výkres číslo:	výtisk číslo:
			<b>17</b>