



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 STÁNÍ (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	OBEC PTICE Ptice 140, 252 18 Úhonic 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. Jirák J.</i>	<i>ing. Havelka J.</i>	

stavba:	REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI PTICE
objekt:	-
část:	stavební
obsah:	SITUACE UL. ZA ÚŘADEM

HIP:	Ing. Jan Havelka
číslo zakázky:	2013-076
stupeň dokumentace:	STS
datum:	01.2014
měřítko:	1:500
formát:	A3
výkres číslo:	výtisk číslo:

název dig.souboru:	01_Situace.dwg	číslo přílohy:	11
--------------------	----------------	----------------	----

11