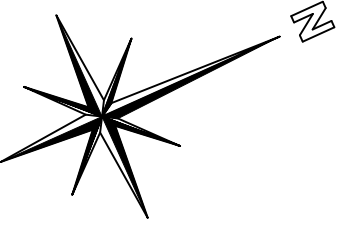


LEGENDA PLOCH

	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU - OBRUSNÉ Vrstvy (ASfaltový beton)		BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK BUS. ZASTÁVKY
	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU - PÍNE SOUVRSTVÍ (ASfaltový beton)		SILNIČNÍ OBRUBY
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)		SILNIČNÍ KRAJNÍKY
	PARKOVACÍ STÁNÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)		ZAHRADNÍ OBRUBY
	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A PARKOVACÍ STÁNÍ (ŽULOVÁ DLAŽBA)		ŽULOVÉ DVOULINKY
	POJÍZDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)		VÝSADBA KERŮ
	ZELEŇ		ULIČNÍ VPUSTI
	NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ PP DN 160		ODPADKOVÝ KOŠ
	NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ PP DN 125		PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY



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

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor	OBEC BŘEZINA Březina 82, 294 21 Loukov IČ: 005 09 329
----------	--

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	CR PROJECT CONSTRUCTIONS&ROADS 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
<i>ing. Horák J.</i>	<i>ing. Horák J.</i>	<i>ing. Jirák J.</i>	<i>ing. Havelka J.</i>	
stavba: REVITALIZACE NÁVESNÍHO PROSTORU A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ PŘÍLEHLÝCH KOMUNIKACÍ				HIP: Ing. Jan Havelka
objekt: -				číslo zakázky: 2013-005
část: stavební				stupeň dokumentace: DSP/PDPS
obsah: PODROBNÁ SITUACE				datum: 03.2013
název dig.souboru: 01_Situace.dwg				měřítko: 1:250
číslo přílohy: C1				formát: 3,5 x A4
				výtisk číslo:
				C1