



Důležité upozornění

Změny všech úseč podzemních vedení jsou pouze orientační.
 V žádném případě neloužit jako výkonnostní schéma.
 Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit vytyčení
 a označení u jednotlivých majitelů zařízení ve smyslu
 platných předpisů.

LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**
- 100 mm VODNÍ PŘEVOD
 - 150 mm VODNÍ PŘEVOD
 - KANALIZACE
 - PLYN
 - ELEKTŘINA

LEGENDA

- OCEKVNÍ - BETON
- KANALIZACE S KAPKOVÝM PŘEVODEM
- KANALIZACE S KAPKOVÝM PŘEVODEM
- ZPRAVILNĚNÍ PŘEVOD - BETON, CÍKOVANÝ PŘEVOD
- ŽELEZNÉ PŘEVOD

OBJEKTY

- SO 101 Místní komunikace Větev F
- SO 102 Místní komunikace Větev G1
- SO 103 Místní komunikace Větev G2
- SO 104 Místní komunikace Větev H1

VÝKONNÝ SYSTÉM B.P.K.	
SOUBŘADNICE JISK	
REV. 1	12.11.12
REV. 2	12.11.12
REV. 3	12.11.12
REV. 4	12.11.12
REV. 5	12.11.12
REV. 6	12.11.12
REV. 7	12.11.12
REV. 8	12.11.12
REV. 9	12.11.12
REV. 10	12.11.12

HLINING PROJEKTU: ING. MIROSLAV VONDRICH

VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV VONDRICH

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV VONDRICH

OBJEDNATEL: OBEC VELEŇ

OBEC: VELEŇ

STAVBA: REKONSTRUKCE ULIC V Zahradě, U Kovárny 2 a Dlouhá

PŘÍLOHA: CELKOVÁ SITUACE

Atelier MV s.r.o.
 ING. MIROSLAV VONDRICH
 LUDICKÁ 16
 150 00 PRAHA 5
 IČO : 28540506
 www.vondrich.com

ČÍSLO ZAKÁZKY	20131105	SOUPRAVA
DATUM	11/2013	
MĚŘÍTKO	1:500	
FORMÁT	8A4	
STUPEŇ	DSP	REVIZE
Č. PŘÍLOHY	B.1.	2