



Legenda sítí:

- kable NN nadzemní
- kable NN podzemní
- kable VN nadzemní
- plyn NTL
- plyn STL
- plyn VTL
- kanalizace
- vodovodní potrubí
- kabel O2
- kabel PRE (sdělovací)
- kabel UPC

Poznámka

— kabel NET4GAS se v daném území nevyskytuje

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 010	DEMOLICE DOMU, ŠKOLSKÁ č.p. 15
SO 100a-f	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘECHODŮ A KŘÍŽOVATEK

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

IO 01-1	IO 01 INFORMATIVNÍ MĚŘENÍ RYCHLOSTI 1
IO 01-2	IO 01 INFORMATIVNÍ MĚŘENÍ RYCHLOSTI 2
IO 03	IO 03 PŘÍSVĚTLENÍ CHOD. PŘECHODU S DETEKČÍ CHODCŮ
IO 04-CH1	IO 04-CH1 CHODECKÝ PŘECHOD
IO 04-CH2	IO 04-CH2 CHODECKÝ PŘECHOD
IO 05-K1	IO 05-K1 SVĚTELNÁ KŘÍŽOVATKA
IO 05-K2	IO 05-K2 NASVĚTLENÍ KŘÍŽOVATKY

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

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Investor	Městys CERHENICE Školská 444, 281 02 Cerhenice
----------	---

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	<div>CR PROJECT</div> <div>CONSTRUCTIONS&ROADS</div> <div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav</div> <div>tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039</div> <div>fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz</div> <div>URL: http://www.crproject.cz</div>
Ing. Jiráček J.	Ing. Horák J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Škvareková E.	
stavba: Bezpečnostní a environmentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297 - Cerhenice				HIP: Ing. Škvareková E.
objekt: SO 010 - DEMOLICE DOMU, ŠKOLSKÁ č.p. 15				číslo zakázky: 2013-001
část: D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				stupeň dokumentace: PDPS
obsah: SITUACE				datum: 12.2013
název dig.souboru: cerhenice situace.dwg				měřítko: 1:250 formát: 2 x A4
číslo přílohy: D-SO 010-02				výkres číslo: výtisk číslo: