

STAVEBNÍ OBJEKTY

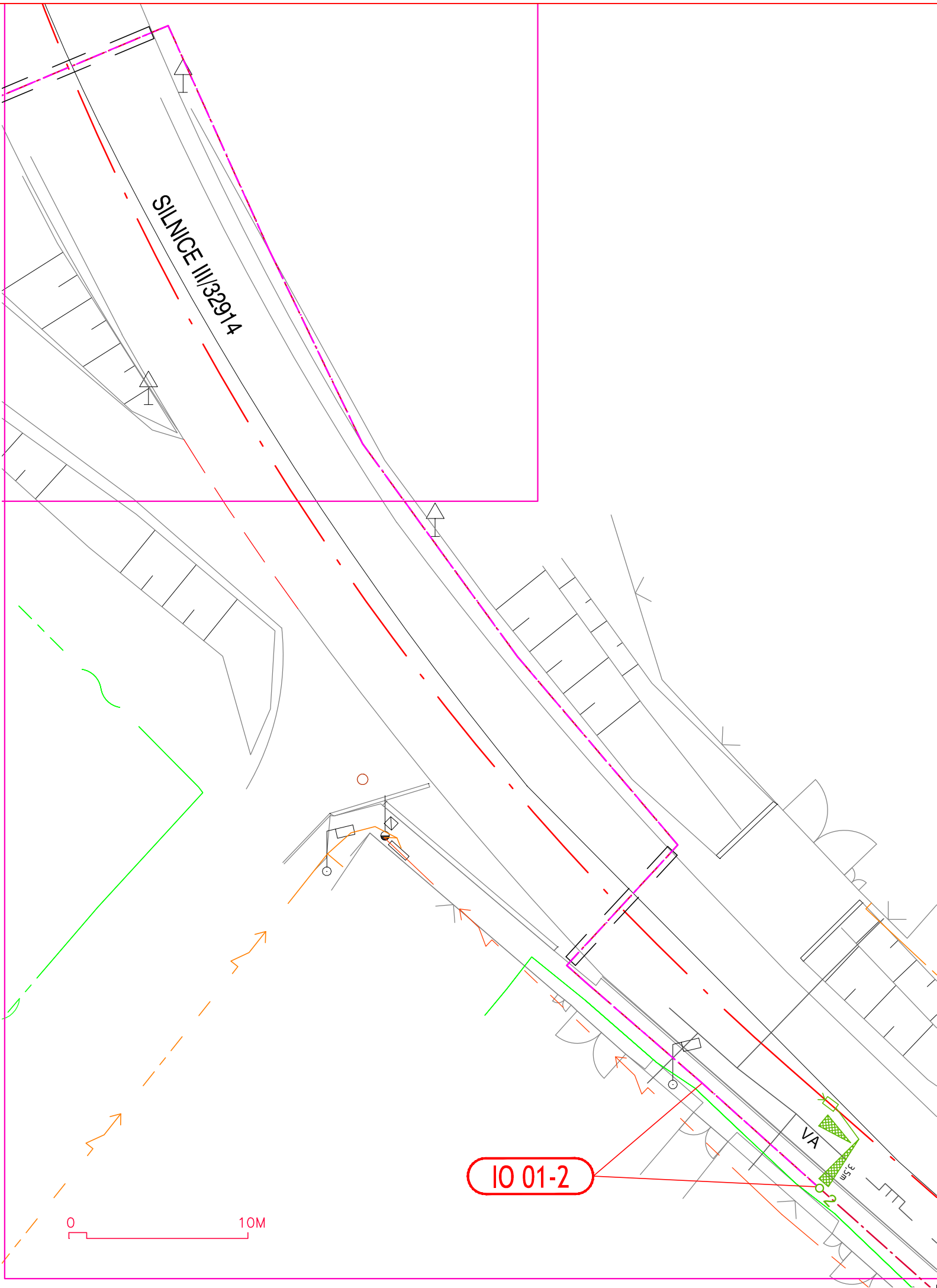
SO 010	DEMOLICE DOMU, ŠKOLSKÁ č.p 15
SO 100a-f	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘECHODŮ A KŘÍŽOVATEK

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 DETEKCI 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

LEGENDA PLOCH

	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU (ASFALTOVÝ BETON)
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU(ŽULOVÁ DLAŽBA)
	POJÍŽDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
	ZELEŇ



Legenda sítí:

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

Poznámka

- kabel NET4GAS se v daném území nevyskytuje

LEGENDA

- nový sloup
- návěstí pro vozidla
- návěstí pro chodce
- výložní s údajem o délce
- tlačítko pro chodce, kontaktní zámek
- elektroměrný rozvaděč
- řadič SSZ
- nová značka
- sloup VO
- betonová stožár ČEZ
- svítidlo pro přisvětlení chodeckého přechodu
- diodové svítidlo osazené do vozovky
- pohybový detektor
- nová kabelová tras SSZ
- nová kabelová trasa VO
- kabelová chránička pod komunikací
- STÁVAJÍCÍ ZAPÍNAČÍ BOD

!!!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	CR PROJECT CONSTRUCTIONS&ROADS 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	
Ing. Jiráček J.	Ing. Horák J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Škvareková E.		
stavba:				HIP: Ing. Škvareková E.	
Bezpečnostní a environmentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297 - Cerhenice				číslo zakázky: 2013-001	
objekt: -				stupeň dokumentace: PDPS	
část: D- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				datum: 12.2013	
obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE - DETAIL "G"				měřítko: 1:250 formát: 3 x A4	
název dig.souboru: cerhenice situace.dwg		číslo přílohy: D-02g		výkres číslo: výtisk číslo:	

02g