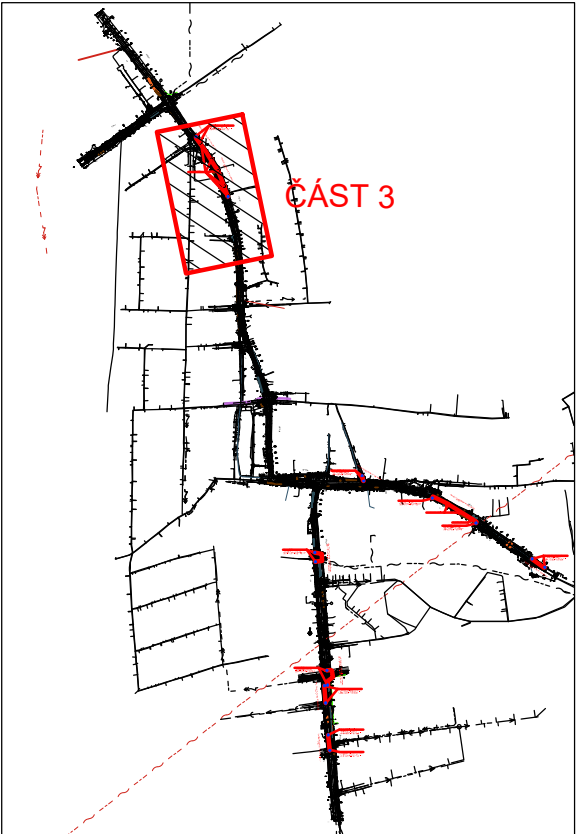


LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH A NOVĚ  
NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	SO. 301	NAVRŽENÁ NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SO. 302	NAVRŽENÉ PŘELOŽKY VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO ŘADU
	SO. 401	NAVRŽENÉ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI CETIN
	SO. 402	NAVRŽENÉ PŘELOŽKY SILOVÉHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI ČEZ
	SO. 403	NAVRŽENÉ PŘELOŽKY VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SO. 501	NAVRŽENÉ PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO VEDENÍ

KLAD LISTŮ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

Objednatel				STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21	
Zpracoval	Kontroloval	Schválil	 LABRON s.r.o. Podolská 401/50 147 00 Praha 4 boubelík@labron.cz		
Ing. Jan Boubelík	Ing. Jan Boubelík	Ing. Jan Boubelík			
Oprávněná osoba kooperanta:			Ing. Jan Boubelík	číslo zakázky:	16/004
Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	 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. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Škvareková E.	Ing. Adamů J.		
stavba:				HIP: Ing. Jan Adamů	
III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH				číslo zakázky:	2014-088
část: D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				stupeň dokumentace:	DUSP
objekt: SO.501 - PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO ŘADU				datum:	03.2019
obsah: SITUACE - ČÁST 3				měřítko: 1:500	formát: 3xA4
název dig.souboru: Situace_R_09_2019_SO_501.dwg				výtisk číslo:	
číslo přílohy:				04	