


KLADEČSKÉ SCHÉMA NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S–ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.		 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA					
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	PETR KRÁTKÝ					
VYPRACOVAL	PETR KRÁTKÝ					
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ					
MÍSTO STAVBY	POBĚŽOVICE, SLOVANSKÁ UL., MASARYKOVY UL.					
OBJEDNATEL	MĚSTO POBĚŽOVICE					
AKCE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	208–16–1–3		
Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. SO 301 Prodloužení vodovodu			DATUM	11/2016		
			FORMÁT	2 A4	KOPIE Č.	
			ČÁST DOKUMENTACE	C 2		
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		5.
OBSAH:						
Kladečské schéma prodloužení vodovodu						