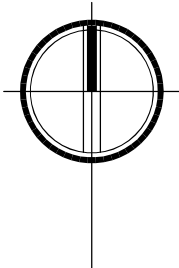


LEGENDA :

- VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD

ZMĚNY SMĚRU PE:  
KE ZMĚNĚ SMĚRU SE POUŽÍVAJÍ PŘÍSLUŠNÉ TVAROVKY. VELKÁ PRUŽNOST PE DOVOLUJE PROVÉST ZMĚNU SMĚRU TVORBOU OBLOUKŮ O POLOMĚRU R, PRO KTERÝ V ZÁVISLOSTI NA TEPLOTĚ PLATÍ:  
TEPLOTA 20°C - R=20xD  
10°C - R=35xD



POZNÁMKA:  
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

REVIZE			
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1 / 12 669 02 ZNOJMO						
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Eva Procházková	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	 vodo hospodářství a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO TEL. (fax. +420 510 244 100; e-mail: info@aquaprojekt.cz	
Místo stavby:	Znojmo					
KRAJ:	Jihomoravský					
KÚ:	Přímětice, Znojmo - město					
Název stavby:	ZNOJMO PŘÍMĚTICE VÝCHOD				Formát: 3 x A4	
Stavební objekt:	SO 303 VODOVOD				Datum: 11/2019	
					Stupeň: DSP	
					Číslo zakázky: 2019	
					Měřítko:	
Název výkresu:	KLADEČSKÉ SCHÉMA - ŘAD V				Číslo výkresu: D-SO303-02	