



LEGENDA :

- VODOVODNÍ ŘAD
- PE 100 RC DN 200 mm
- 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 TRÁS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

05/2016		AUTORIZAČNÍ KAZÍTKO	
INVESTOR	GENERAČNÍ PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	
Město Třinec Jablunkovská 160 739 61 Třinec	 tel.: 315 300 080, fax: 315 300 094, e-mail: info@znojmo-projekt.cz Katastrální území: Třinec, 739 61		
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Eva Procházková
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:	Třinec		
Kraj:	Moravskoslezský		
Katastrální území:	Město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec 739 61		
Název stavby:	PRODLOUŽENÍ VĚŘEJNÉHO VODOVODNÍHO ŘADU - LYŽBICE		
Stavění objekt:			
Obsah:	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VODOVODNÍ ŘAD "V"		
		4	