



TK, KTERÝ NEBUDE ROZEBRANÝ. POD STŘOMY. POTRUBÍ BUDE TK PROTAŽENO

PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ NRG JE NUTNÉ UMÍSTIT TRUBKY V IZOLACI DO SVISLE POLOHY –NAD SEBĚ DOLE BUDE TOPNÁ (T), NAHORĚ VRATNÁ (V). NUTNÉ PRO POKROVNÍ ODBOČEK

KLADECÍ SCHEMA PRIMÁRNÍHO ROZVODU JE ZPRACOVANÉ PRO PLASTOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ NRG, FIBER FLEX PRO. TRVALÝ PROVOZ 100°C, TLAK 10b. ŠPIČKOVÝ, KRÁTKODOBÝ PROVOZ 115°C, TLAK 16b. ZVOLENÉ PROVEDENÍ JE DOUBLE, T.J. DVĚ MEDIOVODNĚ TRUBKY V E SPOLEČNĚ IZOLACI. PŘÍČNÉ ŘEZY A DETAILY – VIZ DOKUMENTACE D.1.5 DĚLKOVÉ ROZMĚRY V m, ROZMĚRY POTRUBÍ V mm

Z. projektant:	Svatopluk Tesar	Svatopluk Tesar
Vypracoval:	Ing. Rudolf Netik	
Stavebník	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	TESINVEST IČO 10046038 tel. 353564636
Místo:	Sokolov, ČOV	
Akce:		Stupeň: DPS
ČOV Sokolov – výměna teplovodních rozvodů		Zakázka:
SO 01: Teplovodní rozvod		Termín: Říjen 2020
Název:		Počet FA4: 4 (A2)
		Měřtko: Č. výkresu:
KLADECÍ SCHEMA		1:100 D.1.10