



#### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- VYBURANIE STROPNÝCH DOSIEK TK, PREMIESTNENIE NA MEDZISKLADKU, OCISTENIE
- OSADENIE STROPNÝCH DOSIEK TK VOLNE PO ULOŽENÍ PREDIZOLOVANÝCH RUR A ICH ZASYPANÍ NA STARE TEPELOVODNE KANÁLY
- VYBURANIE DNA TK, PREMIESTNENIE STAVEBNEJ SUTE NA SKLADKU
- VYBURANIE STIEN TK, PREMIESTNENIE STAVEBNEJ SUTE NA SKLADKU, PRE TRASU KOMPENZÁTOROV. VYBURANIE JEDNEJ STENY TK, NAKOLKO JE UZKY.
- VYBURANIE STROPU A STIEN ZELEZOBETONOVÝCH SACHTY, PREMIESTNENIE STAVEBNEJ SUTE NA SKLADKU, SACHTY SA PO ULOŽENÍ PREDIZOLOVANÝCH RUR ZASYPÚ, ALTERNATÍVNE OBNOVÍ STROP.
- VYBURANIE STROPNÝCH DOSIEK, STIEN A DNA TK A KOMPENZÁTOROV, PREMIESTNENIE STAVEBNEJ SUTE NA SKLADKU, VYBURANIE CELEHO TK A KOMPENZÁTORA PRE OSADENIE PREDIZOLOVANÝCH RUR
- ZABETONOVANIE PROFILU TEPELOVODNÝCH KANÁLOV BETONOVOU STENOU HRUBKY 300 mm Z BETONU B 20 ZHUTNEHO ( PROTI VYSÝPOVANÍU PIESKU Z TK )

DOBETÓNÁVKA: 1500x600x300 – betón C 30–35 5x  
DOBETÓNÁVKA: 1300x700x300 – betón C 30–35 2x  
VÝSTUŽ DO DOBETÓNÁVKY: K14 (2x do dobetónávky), 5,234 kg/m<sup>2</sup>, 40 m<sup>2</sup>, hmotnosť: 212,0 kg  
ROXORY Ø 12, DL 300 mm, 96 ks, NA VRTANIE DO STIEN, 1,12 kg/m, 35 kg  
POMOCNÁ VÝSTUŽ Ø 6, 0,222 kg/m, 28 kg  
BENTONITOVÝ PÁSK – STYK DOBETÓNÁVKY A TK: 35 m

POZNAMKA:  
V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII A VÝKRESOCH SÚ NAVRHOVANÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SCHEMY DOPORUČENÉ. MOŽU BYŤ NAHRADENÉ ODOBŇOVÝMI MATERIÁLMI, VÝROBKAMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHEMAMI S PARAMETRAMI KVALITATÍVNE ROVNAKÝMI, ALEBO LEPŠIMI.

#### LEGENDA:

- OBJEKT
- EXISTUJÚCI TEPELOVODNÝ KANÁL
- PRIMÁR OK – NAVRHOVANÁ TRASA ROZVODOV OK – NOVE PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE, OS TRASY
- PRIMÁR OK – EXIST. POTRUBIE

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Generálny projektant	Názov	Termoklima, s.r.o.
Adresu	Košická 3646/68, 058 01 Poprad	
Kontakt:	Ing. Ján Stanek	
Telefón:	052/77 69 130, 052/77 69 131	
Email:	termoklima@termoklima.sk	

Pečiatka a podpis:

Číslo sady:

#### REALIZAČNÝ PROJEKT 100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD	STUPEŇ: RP
VED.PROJEKTANT: ING. J. STANEK	DÁTUM: 09.2017
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	FORMÁT: 04 A4
INVESTOR: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.	ZÁK. ČÍSLO: 17/43
OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA POPRAD	
STAVBA: ROZVOJ ÚČINNĚJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITELNOM TEPLE V MESTE SVIT	
OBJEKT: SO 02 VONKAJŠIE PRIMÁRNE ROZVODY TEPLA (MEDZI OBJ. 297–306)	
OBSAH: SITUÁCIA	MIERKA: 1:500
	Č.V. 1