

POZDŁŹNY PROFIL
MIERKA 1:100 / 1:100

OD - 02

2x P 65/40 – SKLOPIŤ
L2.1 – 2x K90°DN40/125

POZDŁŻNY PROFIL
MIERKA 1:100 / 1:100

OD - 03

2x P 65/40 – SKLOPIŤ
L3.1 – 2x K90°DN40/125

POZDŁŻNY PROFIL
MIERKA 1:100 / 1:100

OBJEKT JII FMNICKÉHO 300

VSTUP DO ŠACHTY V MIESTNOSTI DOST
 PODLAHA = 715,63
 DNO ŠACHTY = 714,33

OD - 04

2x P 65/40
L4.1 - 2x K90°DN40/125

OBJEKT JILEMNICKÉHO 299

VSTUP DO ŠACHTY V MIESTNOSTI DOST
PODLAHA = 715,45
DNO ŠACHTY = 714,03

LEGENDA:

- 1) ŠACHTA - 0,80m
- 2) ZELEŇ - 2,10m
- 3) OKAP. CHODNÍK - 0,50m
- 4) 2x DN40 - 48,3x2,6/125 - 7,30
- 5) OBJEKT č.299 - 3,9m

POZNÁMKA:

ÚSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE UVAŽOVANÉ VERTIKÁLNYM KOLENOM, PRÍPADNE PRIAMO CEZ DELIACU PRIEČKU

ÚPRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL ÚK A TÚV – RIEŠI ČASŤ 100 STAVEBNÉ ÚPRAVY

CESTY, PARKOVISKÁ, ZELEŇ RIEŠI ČAŠŤ 700 KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRAVY

PRÍŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARDNE PREKOPÁVKOU, POKIAĽ NEBUDE UVEDENÉ INAK

NAVROVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ VO VOL'NOM TERÉNE V SÚBEHU S EXISTUJÚCIM TEPLOVODNÝM KANÁLOM

EXISTUJÚCE TEPLOVODNÉ KANÁLY ÚK SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PŮVODNEJ DOSTUPNEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

INVESTOR JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM STAVBY ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIET

PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRAVO ZMENY TRASY A VÝSKOVÉHO PROFILU POTRUBNÉHO ROZVODU PO VYTÝCENÍ A ODKRYTÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ.

POČAS SPRACOVANIA PD BOLI POSKYTNUTÉ VYJADRENIA O UMIESTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETI, KTORÉ SU ZAKRESLENÉ INFORMATIVNE.

KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETI BOLO STANOVENE PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2

PRED MONTÁŽOU OVERIŤ SMER PRÚDENIA JEDNOTLIVÝCH MÉDIÍ

POKLÁDKA CHRÁNIČKY PRE KOMUNIKAČNÝ KÁBEL NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA TEJTO PD.

VO VÝKOPOCH A V EXISTUJÚCICH KANÁLOCH ÚK ZACHOVAŤ OCELOVÚ CHRÁNIČKU V KTOREJ JE ULOŽENÝ EXIST. KOMUNIKAČNÝ KÁBEL

3					
2					
1
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Pečiatka a podpis:

<p>Generálny projektant</p> <p>Termoklima <i>Poprad</i></p>	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
	Adresa:	Košická 3646/68, 058 01 Poprad
	Konateľ:	Ing. Ján Stanek
	Telefón:	052/77 69 130, 052/77 69 131
	Email:	termoklima@termoklima.sk

Číslo sady:

Vedúci projektant Ing. Ján Stanek	Zodp. projektant Ing. Ján Stanek	Vypracoval Eleonóra Pavlanská	Kreslil Eleonóra Pavlanská	Termoklima <i>Poprad</i>
Miesto stavby: Svit				
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit				
Stavba: ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLÉ V MESTE SVIT				Zákazka: TK-2017-043 Dátum: 09.2017 Stupeň: Realizačný projekt Profesia: Ústredné vykurovanie Formát: 4 A4 Merítka: 1:100/100
Objekt: SO 02 VONKAJŠIE PRIMÁRNE ROZVODY TEPLA (MEDZI OBJ. 297-306) Obsah: POZDĽŽNY PROFIL, ODOBOČKA OD-02, OD-03, OD-04				Číslo výkresu: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">402/3</div>