

ÚZEMIE  
POVRCH ÚZEMIA

POZDLŽNY PROFIL  
MIERKA 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

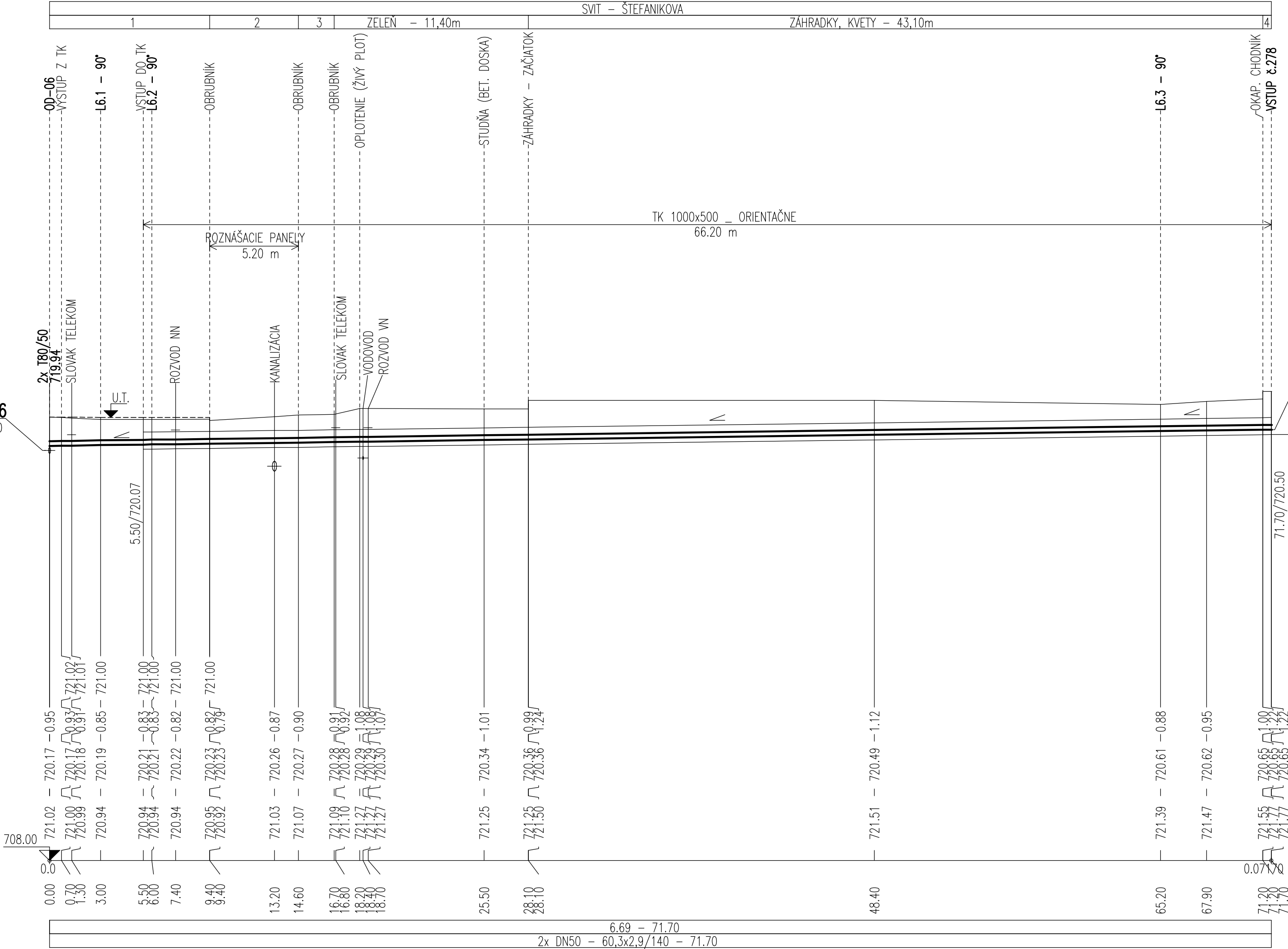
HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČENIE [km],[m]

SKLON (promile) – DLŽKA (m)  
DN [mm] – MATERIAL – DLŽKA [m]



- LEGENDA:
- 1) PLOCHA –ŠTRK.– 9,40m
  - 2) ASF.CESTA – 5,20m
  - 3) ASF. CHODNÍK – 2,10m
  - 4) OKAP. CHODNÍK – 0,50m

POZNÁMKA:

VÝUSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE UVAŽOVANÉ VERTIKÁLNYM KOLENOM, PRÍPADNE PRIAMO CEZ DELIACU PRIEČKU.  
BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL ÚK A TÚV – RIEŠI ČASŤ 100 STAVEBNÉ ÚPRAVY.  
CESTY, PARKOVISKÁ, ZELEN RIEŠI ČASŤ 700 KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRAVY.  
KRÍŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARTNE PREKOPÁVKOU, POKIAL' NEBUDE UVEDENÉ INAK.  
NAVRHOVANÝ 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 PÔVODNEJ DOSTUPNEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.  
INVESTOR JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM STAVBY ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ.  
PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMENY TRASY A VÝŠKOVÉHO PROFILU POTRUBNÉHO ROZVODU PO VYTÝČENÍ A ODKRYTÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ.  
POČAS SPRACOVANIA PD BOLI POSKYTNUTÉ VYJADRENIA O UMISTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE.  
KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.  
PRED MONTÁŽOU OVERIŤ SMER PRÚDENIA JEDNOTLIVÝCH MEDIÍ !

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.

OBJEKT č.278  
VSTUP – PRIAMO, DELIACA PRIEČKA  
VSTUP V EXIST. TK NAD PODLAHU SUTERÉNU  
PODLAHA=720,50

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Generálny projektant

**Termoklima**  
Poprad

Názov: TERMOKLIMA, s.r.o.

Adresa: Košická 3646/68, 058 01 Poprad

Kontakt: Ing. Ján Stanek

Telefón: 052/77 69 130, 052/77 69 131

Email: termoklima@termoklima.sk

Petiarka a podpis:

Číslo sady:

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská	
Miesto stavby: Svät				
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svät				
Stavba:	ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLÉ V MESTE SVIT			Stupeň: Realizačný projekt
				Profesia: Ústredné vykurovanie
				Formát: 3,5 A4
				Merítko: 1:100/100
Objekt:	SO 01 VONKAJŠIE PRIMÁRNE ROZVODY TEPLA (MEDZI OBJ. 308–316)			Číslo výkresu:  402/4
Obsah:	POZDLŽNY PROFIL, ODOBOČKA OD-06			