

ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA

POZDLŽNÝ PROFIL
MIERKA 1:100 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

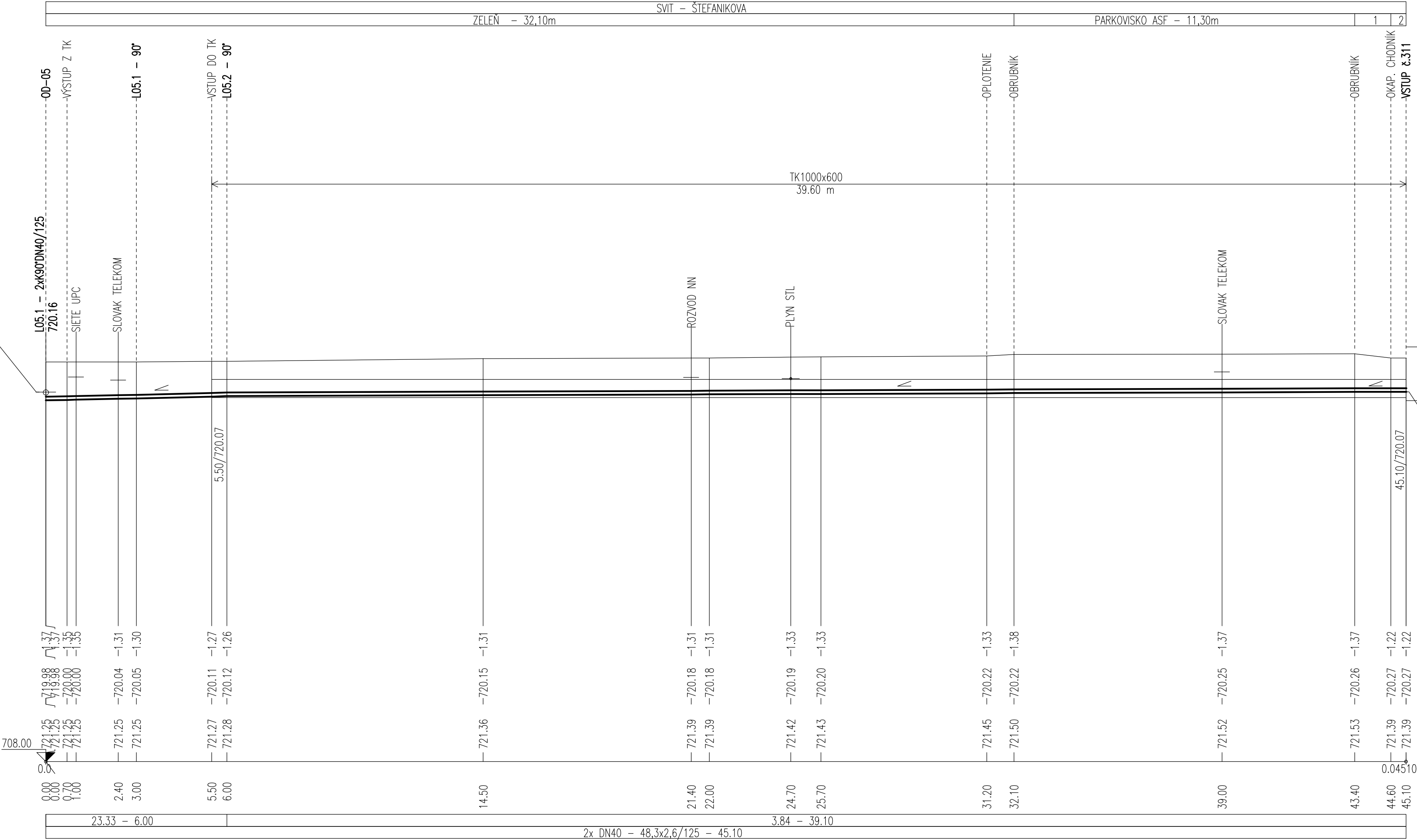
HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČENIE [km],[m]

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



LEGENDA:

- 1) ZELENĚ – 1,20m
2) OKAP. CHODNÍK – 0,50m

POZNÁMKA:

VÝSTUPNÉ POTRUBÍ V OBJEKTU UVAŽOVANÉ VERTIKÁLNYM KOLENOM, PRÍPADNE Priamo cez deliacu priečku.
BŮRACIE PRÁCE NA TRÁSE: EXISTUJÚCI TEPLŮVODNÝ KANÁL ÚK A TŮV – RIEŠÍ ČASŤ 100 STAVEBNÉ ÚPRÁVY.
CESTY, PARKOVISKÁ, ZELENĚ RIEŠÍ ČASŤ 700 KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRÁVY.
KRIŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARDNE PREKOPÁVKOU, POKIAĽ NEBUDE UVEDENÉ INAK.
NAVROVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ VO VOL'NOM TERÉNE V SÓBEHU S EXISTUJÚCIM TEPLŮVODNÝM KANÁLŮM.
EXISTUJÚCE TEPLŮVODNÉ KANÁLY ÚK SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PŮVODNEJ DOSTUPNEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
INVESTOR JE PŮVINNÝ PRED ZAČATÍM STAVBY ZABEZPEČÍŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMENY TRASY A VÝŠKOVÉHO PROFILU POTRUBNÉHO ROZVODU PO VYTÝČENÍ A ODKRYTÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
POČAS SPRACOVANIA PD BOLÍ POSKYTNUTÉ VYJADRENIA O UMÍSTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE.
KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.
PRED MONTÁŽOU OVERÍŤ SMER PRŮDENIA JEDNOTLIVÝCH MÉDIÍ !

POKLÁDKA CHRÁNIČKY PRE KOMUNIKAČNÝ KÁBEL NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA TEJTO PD.
VO VÝKOPCH A V EXISTUJÚCICH KANÁLOCH ÚK ZACHOVAŤ OCEĽOVÚ CHRÁNIČKU V KTOREJ JE ULOŽENÝ EXIST. KOMUNIKAČNÝ KÁBEL.

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Pečiatka a podpis:

Generálny projektant	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

Číslo sady:

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima <i>Poprad</i>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská		
Miesto stavby: Svät				Zákazka:	TK-2017-043
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svät				Dátum:	09.2017
Stavba: ROZVOJ ÚČINNĚJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLŮM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITĚĽNOM TEPLĚ V MESTĚ SVĚT				Stupeň:	Realizační projekt
				Profesia:	Ústředně vykurovanie
				Formát:	4 A4
				Meritko:	1:100/100
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE PRIMÁRNE ROZVODY TEPLA (MEDZI OBJ. 308–316)				Číslo výkresu: 402/3	
Obsah: POZDLŽNÝ PROFIL, ODOBOČKA OD-05					