

LEGENDA PRVKOV:

- STROM
- STOŽIAR BEZ ROZLIŠENIA
- NADZEMNÝ HYDRANT
- PODZEMNÝ HYDRANT
- ŠUPÁTKO
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA (KRUHOVÁ)
- ULIČNÁ VPUSŤ KANALIZÁCIE
- REVÍZNA ŠACHTA (ŠTVORCOVÁ)
- SVIETIDLO NA STOŽIARI

LEGENDA PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- KATASTRÁLNE HRANICE
- KÁBEL TELEK.—MIESTNA SIŤ
- KÁBEL SLOVAK TELEKOM, DIALKOVÝ OPTICKÝ KÁBEL
- KÁBEL ORANGE
- KÁBEL O2
- UPC HFC SIŤ
- UPC METALICKÁ SIŤ
- KÁBEL TELECOM — ANTIK
- KÁBEL VEREJNÉ OSVETLENIE
- KÁBEL NN
- KÁBEL VN
- KÁBEL VVN
- VODOVOD
- KANALIZÁCIA
- KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- TEPLOVODNÝ KANÁL
- TEPLOVOD
- HORÚCOVOD
- PAROVOD

LEGENDA:

- EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL
- PREDIZOLOVANÝ VYKUROVACÍ ROZVOD V ZEMI
- KOMPAKTNÁ ODVZDÁVACIA STANICA
- SPÁDOVANIE POTRUBIA

POZNÁMKY:

VÝÚSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE UVAŽOVANÉ VERTIKÁLNYM KOLENOM, PRÍPADNE PRIAMO CEZ DELIACU PRIEČKU.
BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL ÚK A TÚV, PRIERAZY OBJEKTŮV, CESTY, CHODNÍKY, PARKOVISKÁ RIEŠI PROJEKT STAVEBNÝCH ÚPRAV.
KRIŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARTNE PREKOPÁVKOU, POKIAĽ NEBUDE UVEDENÉ INAK.
NAVRHOVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ VO VOĽNOM 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 BOLÍ POSKYTNUTÉ VYJADRENIA O UMIESTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE.
KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.

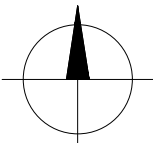
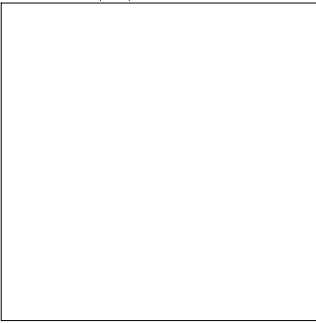
POZNÁMKA:

PRED MONTÁŽOU OVERIŤ SMER PRÚDENIA JEDNOTLIVÝCH MÉDIÍ !

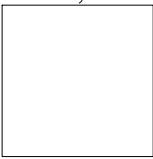
3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

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

Pečiatka a podpis:



Číslo sady:



Vedúci projektant Ing. Ján Stanek	Zodp. projektant Ing. Ján Stanek	Vypracoval Ing. Milan Mindok	Kreslil Ing. Milan Mindok	Termoklima <i>Poprad</i>	
Miesto stavby: Svit					Zákazka: TK-2017-044
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit					Dátum: 10.2017
Stavba: ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLÉ V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM					Stupeň: Realizačný projekt
					Profesia: 400 Ústredné vykurovanie
				Formát: 3 A4	
				Merítko: 1:250	
Časť: PS 01 PRIMÁRNE HORÚCOVODNÉ ROZVODY PS 01.05 VONKAJŠIE PODZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY V AREÁLI CHEMOSVIT A FINCHEM				Číslo výkresu: 401/1	
Obsah: SITUÁCIA – PRÍPOJKA PRE OBJEKT ENERGOCHEM 94b					