

POZNÁMKA

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII A VÝKRESOCH SÚ NAVRHOVANÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SCHÉMY DOPORUČENÉ. MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ ODOBNÝMI MATERIÁLMI, VÝROBKAMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHÉMAMI S PARAMETRAMI KVALITATÍVNE ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠIMI.

TERICHEM  
94.1

LEGENDA PRVKOV:

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

LEGENDA PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- KATASTRÁLNE HRANICE
- KÁBEL TELEK.-MIESTNA SIET'
- KÁBEL SLOVAK TELEKOM, DIALKOVÝ OPTICKÝ KÁBEL
- KÁBEL ORANGE
- KÁBEL O2
- UPC HFC SIET'
- UPC METALCKÁ SIET'
- 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 BÚRACÍCH PRÁC

- VYBURANIE STROPNYCH DOSIEK TK, PREMIESTNENIE NA MEDZISKLADKU, OCISTENIE
- OSADENIE STROPNYCH DOSIEK TK VOLNE PO ULOZENI PREDIZOLOVANÝCH RUR A ICH ZASYPANÍ NA STARE TEPLOVODNE KANÁLY
- VYBURANIE DNA TK, PREMIESTNENIE STAVEBNEJ SUTE NA SKLADKU
- VYBURANIE STIEN TK, PREMIESTNENIE STAVEBNEJ SUTE NA SKLADKU. PRE TRASU KOMPENZATOROV. VYBURANIE JEDNEJ STENY TK, NAKOLKO JE UZKY.
- VYBURANIE STROPU A STIEN ZELEZOBETONOVÝCH SACHT, PREMIESTNENIE STAVEBNEJ SUTE NA SKLADKU, SACHTY SA PO ULOZENI PREDIZOLOVANÝCH RUR ZASYPU, ALTERNATÍVNE OBNOVÍ STROP.
- VYBURANIE STROPNYCH DOSIEK, STIEN A DNA TK A KOMPENZATOROV, PREMIESTNENIE STAVEBNEJ SUTE NA SKLADKU, VYBURANIE CELEHO TK A KOMPENZATORA PRE OSADENIE PREDIZOLOVANÝCH RUR
- ZABETONOVANIE PROFILU TEPLOVODNÝCH KANALOV BETONOVOU STENOU HRUBKY 300 mm Z BETONU B 20 ZHUTNENEHO ( PROTI VYSYPOVANIU PIESKU Z TK )

LEGENDA:

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

POZNÁMKY:

VÝUSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE UVAŽOVANÉ VERTIKÁLNYM KOLENOM, PRÍPADNE PRIAMO CEZ DELIACU PRIEČKU. BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL ÚK A TÓV, PRIERAZY OBJEKTOV, CESTY, CHODNÍKY, PARKOVISKÁ BUDE RIEŠIŤ PROJEKT STAVEBNÝCH ÚPRAV V ĎALŠOM STUPNI PD. KRÍŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARDNE PREKOPÁVKOU, POKIAĽ NEBUDE UVEDENÉ INAK. NAVRHOVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ VO VOĽNOM TERÉNE V SÓBEHU S EXISTUJÚCIM TEPLOVODNÝM KANÁLOM. EXISTUJÚCE TEPLOVODNÉ KANÁLY ÚK SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PÔVODNEJ DOSTUPNEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. INVEŠTOR 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 UMIESTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE. KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.

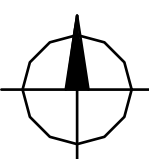
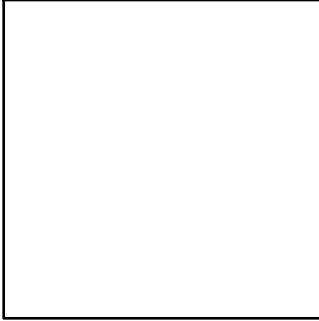
POZNÁMKA:

PRED MONTÁŽOU OVERIŤ SMER PRÚDENIA JEDNOTLIVÝCH MÉDIÍ !

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Generálny projektant	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
<b>Termoklima</b> Poprad	Adresa:	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	VYPRACOVAL: ING. T. MITURA	DÁTUM: 09.2017
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. J. STANEK	FORMÁT: 03 A4
INVESTOR: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA POPRAD	ZÁK. ČÍSLO: 17/47
STAVBA: ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITÍ NOM TEPLA V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM		
OBJEKT: PS 01 PRIMÁRNE HORÚCOVODNÉ ROZVODY PS 01.05 VONKAJŠIE PODZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY V AREÁLI CHEMOSVIT A FINCHEM		
OBSAH: SITUÁCIA – BÚRACIE PRÁCE – PRÍPOJKA PRE OBJEKT ENERGOCHEM 94b		MIERKA 1:250
		Č.v. 1