



LEGENDA PRVKOV:

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

LEGENDA PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- KATASTRÁLNE HRANICE
- TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL
- TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL-MIESTNA SIŤ
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- NN KÁBEL
- VN KÁBEL
- ORANGE (UPC, DIAL'KOVÝ, OPTICKÝ KÁBEL, ...)
- VODOVOD
- KANALIZÁCIA
- T COM KÁBEL
- TELEVÍZNY KÁBEL
- PLYNOVOD (STL OCEĽ)
- UPC KÁBEL
- SANET
- SLOVANET
- CONDORNET
- KÁBLOVÉ VEDENIE DP

LEGENDA:

- PLYNOVÁ KOTOLŇA E2/VI A E3/VI
- NAPOJENÝ OBJEKT – SEKUNDÁR Z KOTOLNE
- EXISTUJÚCI TEPLVODNÝ KANÁL
- NAVRHOVANÁ TRASA ROZVODOV ÚK – NOVÉ PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE
- EXISTUJÚCA TRASA ROZVODOV ÚK – SEKUNDÁRNE ROZVODY
- UZÁVERY NA TRASE

POZNÁMKY:

VÝUSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE UVAŽOVANÉ VERTIKÁLNYM KOLENOM, PRÍPADNE PRIAMO CEZ DELIACU PRIEČKU. BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLVODNÝ KANÁL ÚK A TÚV, PRIERAZY OBJEKTOV, CESTY, CHODNIKY, PARKOVISKÁ RIEŠI PROJEKT STAVEBNÝCH ÚPRAV TEJTO PD. KRÍŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARDNE PREKOPÁVKOU, POKIAĽ NEBUDE UVEDENÉ INAK. NAVRHOVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ VO VOĽ'NOM TERÉNE V NOVEJ NAVRHNUTEJ TRASE. EXISTUJÚCE TEPLVODNÉ KANÁLY ÚK SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PŮVODNEJ 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 UMISTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE. KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.

400 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant Ing. Ján Stanek	Zodp. projektant Ing. Ján Stanek	Vypracoval Darina Kriššáková	Kreslil Darina Kriššáková	<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>
Miesto stavby: Poprad				
Investor: Dalkia Poprad, a.s.				
Stavba: <b>PREPOJENIE KOTOLNÍ E3/VI a E2/VI, POPRAD</b>				
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE VYKUROVACIE ROZVODY				Zákazka: TK-2015-034
Obsah: SITUÁCIA –PRETLAK POD KOMUNIKÁCIU				Dátum: 04.2015
				Stupeň: Projekt
				Formát: 4 A4
				Merítko: 1:100
				Číslo výkresu: <b>406/1</b>