

LEGENDA BODOVÝCH PRVKOV:

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

POZNÁMKY:

- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK.
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
- PRIEBEH PODZEMNÝCH VEDENÍ JE ZAKRESLENÝ INFORMATÍVNE.
- V SITUÁCII NIE JE ZAKRESLENÉ PRESNE SITUOVANIE, ANI HL'BAK EXIST. PODZEMNÝCH VEDENÍ.
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ PRIZVAŤ PRACOVNÍKOV ZAJAVERENÝCH ORGANIZÁCIÍ K ICH PRESNÉMU VYTÝČENIU.
- NÁLEŽITOSTAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM STN 01 3411.

LEGENDA EXIST. PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- KATASTRÁLNE HRANICE
- KÁBEL TELEK.-MIESTNA SIŤ
- KÁBEL SLOVAK TELEKOM
- KÁBEL ORANGE
- KÁBEL O2
- KÁBEL UPC
- KÁBEL RÔZNY (SLOVANET)
- KÁBEL VO
- KÁBEL NN
- KÁBEL VN
- VODOVOD
- KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- HORÚCOVODNÝ KANÁL
- HORÚCOVODNÉ POTRUBIE OCEL'. V KANÁLI

LEGENDA NOVÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- SO 09 HV PRÍPOJKA
- HORÚCOVODNÉ PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE OCEL'.


LEGENDA:

- SO 01 ZARIADENIE PRE SENIOROV
- OBJEKT ZARIADENIE PRE SENIOROV
- PS 02 ODOVZDÁVACIA STANICA TEPLA
- KOMPAKTNÁ TLAKOVO NEZÁMSLÁ HORÚCOVODNÁ OST

POZNÁMKY:

- NAVROVANÁ PREDIZOLOVANÁ HV PRÍPOJKA JE VEDENÁ V ZEMI V NOVEJ TRASE.
- INVESTOR JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM STAVBY ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMENY TRASY A VÝŠKOVÉHO PROFILU POTRUBNÉHO RÓZVODU PO VYTÝČENÍ A ODKRYTÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.
- EXISTUJÚCI HV KANÁL S POTRUBÍM JE ZAKRESLENÝ PODĽA ZAMERANIA INFORMATÍVNE.
- PRED REALIZÁCIOU HV PRÍPOJKY ZHOTOVÍŤ SONDU A V PRÍPADE KOLÍZIE PRIZVAŤ PROJEKTANTA.
- PRED MONTÁŽOU OVERIŤ SMER PRÚDENIA VYKUROVACIEHO MÉDIA !!!
- VYÚSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE UVAŽOVANÉ VERTIKÁLNYM KOLENOM ČEZ PODLAHU.
- SÚČASNE SA DO VÝKOPU ULOŽÍ CHRÁNIČKA PRE KOMUNIKAČNÝ KÁBEL TYP UNIVOLT Ø 50.
- BÚRACIE PRÁCE NA TRASE, EXISTUJÚCI HORÚCOVODNÝ KANÁL ÚK, ŠACHTA, VSTUP DO OBJEKTU – VIĎ STAVEBNÉ ÚPRÁVY TEJTO PD.
- VYBÚRANIE, ODVOZ EXIST. POVRCHOV DO HR. 200 mm A NÁSLEDNÚ NOVÚ ÚPRAVU POVRCHOV – VIĎ KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRAVY.

400 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Hlavný inžinier projektu		Vedúci projektant		Zodp. projektant		Vypracoval			
Ing. arch. Ján Veselovský		Ing. Ján Stanek		Ing. Ján Stanek		Darina Kriššáková			
Miesto stavby: Svit				Generálny projektant: PROARCH, s.r.o. POPRAD				Zákazka: TK-2021-072	
Investor: Mesto SVIT		Objednávateľ: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Svit						Dátum: 07.2021	
Stavba:  ZARIADENIE PRE SENIOROV								Stupeň: Projekt pre staveb. povolenie	
								Formát: 3 A4	
								Merítka: 1:100	
								Číslo výkresu: 401	
Objekt: SO 09 HORÚCOVODNÁ PRÍPOJKA									
Obsah: SITUÁCIA									

TK-2021-072