



LEGENDA PRVKOV:

- STROM
- STOŽAR BEZ ROZUŠENIA
- NAZEMNÝ HYDRANT
- PODZEMNÝ HYDRANT
- SÚPARKO
- KANALIZAČNÁ SACHTA (KRUHOVÁ)
- ULIČNÁ VPUŠŤ KANALIZÁCIE
- REKVNÁ SACHTA (STVORCOVÁ)
- SHETODO NA STOŽARI

LEGENDA PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- KABEL SLOVAK TELEKOM
- EKS, ELEKTRONICKÁ KOMUNIKAČNÁ SIET /UPC,ITC/
- OPTICKÁ SIET /SLOVANET/
- SIET /DOPRAVNÝ PODNIK, PREVÁDZKA PTZ/
- KABEL VN
- KABEL NN
- KABEL VEREJNÉ OSVETLENIE
- VODOVOD
- KANALIZÁCIA
- KABEL CONDOINET (V EXIST. KANÁLOCH OK)
- KABEL ORANGE

OBJEKTOVA SKLADBA

- A. Správna správa
- B. Súhrnná technická správa
- B1. Požiaro-bezpečnostné riešenie stavby
- C. Celková situácia
- D. Dokumentácia stavebných objektov a inžinierskych sietí
- S0.01 Vonkajšie potrebné rozvody veľtu juh
- 100. Stavebné úpravy
- 400. Oštrné vykurovanie
- 600. Výstražný systém
- 700. Komunikácie a sadové úpravy
- E.1 Plán organizácie výstavby
- E.2 Dopravné zabezpečenie počas výstavby
- F. Celkové náklady stavby
- G. Doklady

POZNÁMKY:

VYUŠTENÉ POTRUBIA V SACHTE UVAŽOVANÉ PRÁMO, ČEZ DELACU PREČKU.
BÚRACIE PRÁCE NA TRASE, PREKÝZY OBJEKTOM-VŮ PD STAVEBNÉ ÚPRÁVY.
CESTY, CHODNIKY, PARKOVISKÁ, ZELEN – VŮ PD KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRÁVY.
KRÍŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ STANDARTNÉ PREKOPÁVKOU, KRÍŽOVANIE ERENBURGOVEJ UL. – PRETLAKOM.
NAVRHOVANÝ PREZILOVANÝ ROZVOD OK JE VEDENÝ VO VOLNOM VÝKOPÉ.
INVESTOR JE POVINNÝ PRED ZÁČATOM STAVBY ZABEZPEČIŤ VÝTČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ,
KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE.
PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMENY TRASY A VÝŠKOVÉHO PROFILU POTRUBNÉHO ROZVODU PO VÝTČENÍ
A ODKRYTÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANDOVNÉ PODLA STN 73.6005, PRÍLOHA 2.

LEGENDA:

- PRIMÁRY POTRUBNÝ ROZVOD – V EXIST. TEPELOVODNÝCH KANÁLOCH
- PRIMÁRY POTRUBNÝ ROZVOD – V NOVEJ TRASE PRELOŽKA
- PRIMÁRY POTRUBNÝ ROZVOD – EXISTUJÚCI
- TRASOVÝ UZÁVER KOMBI – EXIST.

C – CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY

Veľkosť projektant	Zlep. projektant	Výpracoval	Kresil	Termoklima Paprad
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Elenora Pateráková	Dionisia Pateráková	
Miesto stavby: PREŠOV				Závesky: TK-2016-025
Investor: SPRÁVYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum: 03. 2017
Stavba: PRELOŽKA PRIMÁRNEHO POTRUBIA DN500 NA OKRUHU CK-SEKČOV, PREŠOV				Support: Projekt pre realizáciu
				Formát: 12 A4
Objekt: S001 – VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Mierka: 1:500
				Číslo výkresu: 001
Obec: CELKOVÁ SITUÁCIA				