



LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV:

- VJEZD NA POZEMEK – BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK DLAŽBA–BETONOVÁ DLAŽBA
- KOMUNIKACE–ŽIVICE– LEHKÁ DOPRAVA
- KOMUNIKACE–ŽIVICE– TĚŽKÁ DOPRAVA
- ZELEŇ
- ŠTĚRK
- VEGETAČNÍ DLAŽBA , BET.ŽLABOVKA
- X
183,00 VÝŠKA NIVELETY KOMUNIKACE
- OSA ŘEZU
- LOM NIVELETY
- PŘELOŽKA SLP

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- SDĚLOVACÍ KABELY
- PLYN
- VODOVOD
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- NN

- VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ŠACHTY (V RÁMCI VÝSTAVBY KOMUNIKACE BUDOU VŠECHNY KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ ŠACHTY V TRASE VÝŠKOVÉ ÚPRAVENY)

STÁVAJÍCÍ STAV:

- ROZHRANÍ PLOCH
- HRANICE PARCEL
- REDUKOVANÁ NADMOŘ.VÝŠKA
- STÁVAJÍCÍ DRUH POVRCHU
- 1:65
štěrka, kačírek
- OCHRANNÁ PÁSMO LEŠA , VN

POZNÁMKA 1 :

PRŮBĚH SÍŤE JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD SPRÁVČŮ JEDNOTLIVÝCH SÍŤÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PRŮBĚH SÍŤE OVĚŘEN. V PŘÍPADĚ SOUBĚHU KABELU SLP S OBRUBNÍKEM PROJEKTOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ (PO KONZULTACI SE SPRÁVCEM SÍŤE) OBRUBNÍK UMÍSTIT MIMO TRASU SLP NEBO KABEL VYMÍSTIT. V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ PROVĚŘIT EXISTENCI CHRÁNIČEK KABELU SLP . OVĚŘENÍ BUDE PROVEDENO VŽDY RUČNÍM VÝKOPEM.V PŘÍPADĚ ABSENCE CHRÁNIČEK JE NUTNÉ KABELY ULOŽIT DO DĚLENÉ CHRÁNIČKY DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍŤE.SOUČASNĚ S DĚLENOU CHRÁNIČKOU BUDE VŽDY POLOŽENA I 1 REZERVNÍ VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA 110/94.

POZNÁMKA 2:

V SITUACI JSOU ZAKRESLENY DOSTUPNÉ SÍŤE SILOVÉHO VEDENÍ,SLABOPROUDU, PLYNU, KANALIZACE A VODY . V TRASE PROJEKTOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH SE MOHOU NACHÁZET DALŠÍ PODZEMNÍ SÍŤE JINÝCH SPRÁVČŮ. VYBRANÝ DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT PŘED ZAČÁTKEM VÝSTAVBY VYJÁDRĚNÍ VŠECH DOSTUPNÝCH SPRÁVČŮ SÍŤÍ A V PŘÍPADĚ STŘEDU ZAŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE O POVOLENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍŤE.

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍŤÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍŤE A HRANICE POZEMKŮ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ. HLÓUBKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ NENÍ PROJEKTANTOVI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZNÁMA. POKUD DOJDE K OBNAŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ, JE NUTNÁ ÚPRAVA JEJICH PODKLADU TAK, ABY PODLOŽÍ POD TĚMITO SÍŤEMI BYLO DOSTATEČNĚ ÚNOSNÉ A NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ. VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍŤE POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU ULOŽENY DO CHRÁNIČEK. ROZSAH BUDE UPŘESNĚN PO ODKRYTÍ NA STAVBĚ. MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO STANOVENÝM NORMÁM A PŘEDPISŮM.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBJEDNATEL Obec Konětopy , Konětopy 14 , 277 14 Konětopy		ZHOTOVITEL: Ing. Iva Rotheová Na Šumavě 140, Třebotov tel.: 737 827 265 , e-mail: rothe.petr@tiscali.cz	
VYPRACOVAL Ing. Iva Rotheová		STUPĚN DSP	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Iva Rotheová		DATUM 09/2023	REVIZE 0
MÍSTO STAVBY KONĚTOPY		MĚŘÍTKO 1:250	
AKCE REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI KONĚTOPY_1.ETAPA		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 100 KOMUNIKACE	
PŘÍLOHA: SITUACE KOMUNIKACÍ_2.ČÁST		Č.PARÉ Č. PŘÍLOHY: D.1.1.3.	