

LEGENDA NAVRHOVANÝ STAV:

- VJEZD NA POZEMEK – BETONOVÁ DLAŽBA, ČERVENÁ BARVA
- CHODNÍK –BETONOVÁ DLAŽBA , PŘÍRODNÍ BARVA
- KOMUNIKACE–BETONOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ BARVA
- ZELEŇ
- ŠTĚRK
- VSAKOVACÍ PÁS – ZELEŇ 150mm
 – FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 – ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ STAV:

- ROZHRANÍ PLOCH
- HRANICE PARCEL
- REDUKOVANÁ NADMOŘ. VÝŠKA
- STÁVAJÍCÍ DRUH POVRCHU

1 65
štěrka, kačírka

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- KABELY NN
- SDĚLOVACÍ KABELY
- PLYN
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD

POZNÁMKA 1 :

PRŮBĚH SÍTĚ JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PRŮBĚH SÍTĚ OVĚŘEN. V PŘÍPADĚ SOUBĚHU KABELU SLP S OBRUBNÍKEM PROJEKTOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ (PO KONZULTACI SE SPRÁVCEM SÍTĚ) OBRUBNÍK UMÍSTIT MIMO TRASU SLP NEBO KABEL VYMÍSTIT. V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ PROVĚŘIT EXISTENCI CHRÁNIČEK KABELU SLP A NN . OVĚŘENÍ BUDE PROVEDENO VŽDY RUČNÍM VÝKOPEM.V PŘÍPADĚ ABSENCE CHRÁNIČEK JE NUTNÉ KABELY ULOŽIT DO DĚLENÉ CHRÁNIČKY ČI JINAK ZABEZPEČIT DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍTĚ.

POZNÁMKA 2:

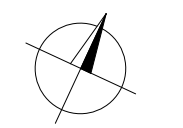
V SITUACI JSOU ZAKRESLENY DOSTUPNÉ SÍTĚ SILOVÉHO VEDENÍ,SLABOPROUDU, VODY , PLYNU A KANALIZACE. V TRASE PROJEKTOVANÝCH KOMUNIKACÍ SE MOHOU NACHÁZET DALŠÍ PODZEMNÍ SÍTĚ JINÝCH SPRÁVCŮ. VYBRANÝ DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT PŘED ZAČÁTKEM VÝSTAVBY VYJÁDRĚNÍ VŠECH DOSTUPNÝCH SPRÁVCŮ SÍTĚ A V PŘÍPADĚ STŘEDU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

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ A HRANICE POZEMKŮ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYŇŮ.

HLOUBKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENI PROJEKTANTOVI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZNÁMA. POKUD DOJDE K OBNAŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JE NUTNÁ ÚPRAVA JEJICH PODKLADU TAK, ABY PODLOŽÍ POD TĚMITO SÍTĚMI BYLO DOSTATEČNĚ ÚNOSNÉ A NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ. VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ 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.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT



OBJEDNATEL OBEC ČAKOVIČKY , KOJETICKÁ 32 , 25063 ČAKOVIČKY		ZHOTOVITEL: Ing. Iva Rotheová Na Šumavě 140, Třebotov tel.: 737 827 265 , e-mail: rothe.petr@iscoli.cz		
VYPRACOVAL Ing. Iva Rotheová	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Iva Rotheová	MÍSTO STAVBY ČAKOVIČKY	AKCE REKONSTRUKCE KOMUNIKACI AKÁTOVÁ , DUBOVÁ, SMRKOVÁ A BOROVÁ V OBCI ČAKOVIČKY	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 100 KOMUNIKACE		STUPĚŇ DSP DATUM 10/2021		DSP REVIZE 0
PŘÍLOHA: SITUACE		MĚŘITKO 1:500		Č.PARÉ
				Č. PŘÍLOHY: D.1.1.2