

| TABULKA PŘÍPOJEK | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------|-------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|
| Pof. č. | Stavební objekt | Označení přípojky | Napojená nemovitost | Staničení [m] | Délka veřejné části [m] | Materiál a dimenze | Napojení na řad | Napojení na stáv. přípojku |
| 1. | SO 301 | VP555 | Č.P.555 | 42.22 | 62.50 | PE Ø63 | Navrtávací pas | Mech. spojka |
| 2. | SO 301 | VP302 | Č.P.302 | 138.35 | 48.00 | PE Ø63 | Navrtávací pas | Mech. spojka |
| 3. | SO 301 | TRIBUNA | - | 138.86 | 36.20 | PE Ø63 | Navrtávací pas | Záslepka |
| 4. | SO 302 | VP210 | Č.P.210 | 97.88 | 17.80 | PE Ø40 | Navrtávací pas | Mech. spojka |
| 5. | SO 302 | VP301 | Č.P.301 | 101.60 | 5.00 | PE Ø40 | Navrtávací pas | Záslepka |

| SO 301 - ROZVODNÝ ŘÁD "A" | | |
|---------------------------|--------------|---------------|
| Ozn. | X | Y |
| ZÚ=V0 | -655908.2525 | -1111653.0291 |
| V1 | -655907.3136 | -1111655.2269 |
| V2 | -655906.0835 | -1111655.2386 |
| V3 | -655899.1747 | -1111669.0157 |
| V4 | -655892.6236 | -1111671.0029 |
| Hnp1 | -655881.4898 | -1111680.3549 |
| V5 | -655874.8210 | -1111685.9295 |
| V6 | -655874.4054 | -1111686.7159 |
| V7 | -655858.1856 | -1111717.4052 |
| V8 | -655854.4629 | -1111732.2331 |
| KÚ=V9 | -655844.7228 | -1111771.0291 |

| SO 302 - ROZVODNÝ ŘÁD "B" | | |
|---------------------------|--------------|---------------|
| Ozn. | X | Y |
| ZÚ=V0 | -655844.7228 | -1111771.0291 |
| V1 | -655834.8647 | -1111820.0477 |
| V2 | -655827.6765 | -1111855.7905 |
| V3 | -655824.1262 | -1111868.8584 |
| KÚ=V4 | -655820.1936 | -1111883.3333 |

- LEGENDA SÍTĚ NOVĚ NAVRŽENÉ:**
- NAVŘZENÝ VODOVOD
 - NAVŘZENÉ PŘÍPOJKY - VEDEJŠÍ STAVBA
- LEGENDA SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VAKHB, a.s.)
 - VODOVOD (VAKHB, a.s.)
 - NN ELEKTRO PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
 - STL PLYNOVOD (GASNET s.r.o.)
 - CIZÍ KANALIZACE (MĚSTO PŘIBYSLAV)
 - NN PŘÍPOJKA (MĚSTO PŘIBYSLAV)
 - VODOVOD - NEZNAMÝ ÚČEL A TRASA (MĚSTO PŘIBYSLAV)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (MĚSTO PŘIBYSLAV) - ORIENTAČNĚ !!!
- VYTÝČENÍ VO A OPTICKÉ SÍTĚ ZAJISTI PAN RADEK HAVLÍČEK, TEL: 604 334 747 PŘED STAVBOU. ZAKRES NEBYL MĚSTEM POSKYTNUT.**
- LEGENDA OSTATNÍ:**
- OBYS BUDOV Z KN
 - HRANICE KATASTRU
 - PLÁNOVANÉ STAVBY - NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD
 - POLOHOVIS
 - HRANA CHODNIKU
 - ROZHRANÍ KULTUR
 - LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 301 ROZVODNÝ ŘÁD "A"
 - SO 302 ROZVODNÝ ŘÁD "B"
 - SO 303 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEDEJŠÍ STAVBA
 - SO 304 RUŠENÝ VODOVOD
 - SO 305 RUŠENÁ SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA

- TECHNICKÉ PODMÍNKY:**
- ODBOČENÍ K NADZEMNÍMU HYDRANTU Hnp1 VE STANIČENÍ 0,040km BUDE PROVEDENO Z PE D 90/5,4 (PE 100RC, SDR 17)-TYP 2, PAS 1075 VE SPÁDU 3‰ A DELKY cca: 5,8 METRŮ
 - PŘESNÉ MÍSTO OSAZENÍ HYDRANTU BUDE URČENO PO PROVEDENÍ KOPANÝCH SOND V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉM. SONDY BUDOU PROVEDENY ZA ÚCELEM OVĚŘENÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- POZNÁMKY:**
- VEŠKERÉ SÍTĚ BEZ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ JSOU UVAŽOVÁNY VIZ. NORMA ČSN 73 6005.
 - VÝKOPY BUDOU PAŽENY PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM (ZÁTAŽNÝM). (PAŽENÍ BUDE ODSTRAŇOVÁNO S POSTUPUJÍCÍM ZÁSTYEM)
 - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ!!! ZHOTOVITEL ZAJISTI VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ!!! (NEJSOU ZNÁMY HLUBOKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ANI PŘESNÉ TRASY)
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ!!!
 - V MÍSTĚ KRÍŽENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VÝKOP PROVÁDĚT RUČNĚ.
 - PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI DODRŽOVAT ČSN 73 6005.
 - PŘED REALIZACÍ NUTNO NEJPRVĚ OVĚŘIT VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ/PŘEPOJENÍ A DÁLE OVĚŘIT HLUBOKU A ULOŽENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK.
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI, NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ NEBO ZMĚN JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PŘÍMO NA STAVĚ.
 - PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. - HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY VE STAVEBNICTVÍ.
 - SITUACE JE POUZE SOUČÁSTÍ UCELENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ!!!
 - PŘI REALIZACI JE NUTNO DODRŽOVAT PODMÍNKY UVEDENÉ V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.

POPIS ZÁJMOVÉHO OZEMÍ:

- K.Ú.: PŘIBYSLAV [735698]
- OBC.: PŘIBYSLAV [569321]

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Zodp. projektant: ING. JANÁČEK MICHAL
Vyracoval: ING. KLEMENT JAN
Investor: MĚSTO PŘIBYSLAV BECHYŇOVO NÁMĚSTÍ 1, 582 22 PŘIBYSLAV

**PŘIBYSLAV, UL. HUSOVA
PROJEKT VODOVODU**

Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE

Zak.číslo: z79-2022-00001
Stupeň: DUR+DSP
Datum: 10/2021
Formát: 10 x A4
Měřítko: 1:500
Č. výkresu: C3.

