



|                       |  |               |            |
|-----------------------|--|---------------|------------|
| Zodpovědný projektant | S-pro servis s.r.o.<br>Pivovarská 1272<br>388 01 Blatná<br>IČ 060 16 910   |               |            |
| Vypracovali           |  |               |            |
| Investor              | Česká republika -<br>Státní pozemkový úřad<br>Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3<br>IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774 | Datum         | 11/2019    |
| Stavba                | POLNÍ CESTY STAVBY D6<br>v k.ú. ŘEVNIČOV   | Stupeň PD     | DSP        |
|                       |  | Formát        | 900 x 297  |
| Název výkresu         | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES<br>SO 102 - Polní cesta VPC 2  | Měřítko       | 1:500      |
|                       |  | Číslo výkresu | Číslo paré |

#### LEGENDA PLOCH

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | NOVÉ KOMUNIKACE - VIBROVANÝ ŠTĚRK |
|  | KRAJNICE - ŠTERKODŘŤ              |
|  | ZATRAVNĚNÍ                        |

#### HRANICE A ZNAČENÍ

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY |
|  | ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY   |
|  | VNITŘNÍ KRESBA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY  |
|  | KLOPENÍ VOZOVKY                      |
|  | VÝŠKA BODU, GEODETICKÝ POPIS         |
|  | SVÁHOVÁNÍ                            |
|  | STROM                                |
|  | PŘÍČNÁ / PODÉLNÁ DRENÁŽ              |

#### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

|  |   |
|--|---|
|  | STÁVAJÍCÍ                                       |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN V412 (ČEPS), OCHRANNÉ PÁSMO |
|  | CETIN SĚŤOVACÍ KABELY - ZAMĚŘENÁ POLOHA         |
|  | CETIN SĚŤOVACÍ KABELY - NEZAMĚŘENÁ POLOHA       |
|  | CETIN SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY                |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN (ČEZ)                       |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)                        |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)                        |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)                        |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)                        |
|  | VODOVOD (RAVOS)                                 |
|  | KANALIZACE (RAVOS)                              |
|  | PLYNOVOD (GasNet)                               |

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!  
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !!!  
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVEŠTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.  
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.  
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCH.