












## LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- |       |   |            |       |   |               |
|-------|---|------------|-------|---|---------------|
| SO 01 | – | STANOVIŠTĚ | ST 21 | – | FRANCOUZSKÁ 1 |
| SO 02 | – | STANOVIŠTĚ | ST 22 | – | FRANCOUZSKÁ 2 |
| SO 03 | – | STANOVIŠTĚ | ST 23 | – | FRANCOUZSKÁ 3 |
| SO 04 | – | STANOVIŠTĚ | ST 24 | – | FRANCOUZSKÁ 4 |
| SO 05 | – | STANOVIŠTĚ | ST 25 | – | RUMUNSKÁ 1    |
| SO 06 | – | STANOVIŠTĚ | ST 26 | – | RUMUNSKÁ 2    |
| SO 07 | – | STANOVIŠTĚ | ST 27 | – | RUMUNSKÁ 3    |
| SO 08 | – | STANOVIŠTĚ | ST 28 | – | RUMUNSKÁ 4    |
| SO 09 | – | STANOVIŠTĚ | ST 29 | – | NITRANSKÁ 1   |
| SO 10 | – | STANOVIŠTĚ | ST 30 | – | NITRANSKÁ 2   |

## LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- |   |                   |   |  |
|---|-------------------|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ OBJEKTY |  | SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)                       |
|  | NAVŘEŽENÉ OBJEKTY |  | BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO) |
|  | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY |  | PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY                            |
|  | ZÁMKOVÁ DLAŽBA    |  | PAPÍR  |
|  | SLOUP VO          |  | SKLO   |
|  | ZELENĚ – STROM    |  | KÁCENÍ, BOURÁNÍ                                    |

# STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

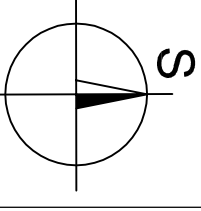
## LEGENDA ČAR

- |               |                             |                    |  |
|---------------|-----------------------------|--------------------|--|
| — ~ — ~ —     | SĐELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ | — + —              | PLOT (BEZ ROZLUČENÍ)                         |
| — ↘ — ↘ —     | SÍLOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ | — √ —              | PLOT DRATĚNÝ                                 |
| — ↗ — ↗ —     | SÍLOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ | — - - - - -        | OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ                      |
| — ∩ — ∩ —     | KANALIZACE – PODZEMNÍ       | — · · · · ·        | OCHRANNÉ PÁSMO SÍTÍ                          |
| — ∩ — ∩ —     | PLUMOVOD – PODZEMNÍ         | — — — — —          | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY                 |
| — ↗ — ↗ —     | VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ    | — - - - - -        | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY        |
| — VO — VO —   | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ           | — - - - - -        | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEMENA |
| — · · · · · — |                             | HRANICE STAVENIŠTĚ |  |

## POZNÁMKA

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZARÍŽENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘÍŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍNA POVRCHU ZAJISTI INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 197,75 m n.m.( VIZ. POZNÁMKA )



|   |                           |                 |  |
|---|---------------------------|-----------------|--|
| REV 1   | ZAPRAVOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU | ING. SYNEK      | 08/2020  |
| NAVRAHOVAL  | VYPRACOVAL                | HLAVNÍ INŽENÝR  | <b>ENVprojekt CZECH s.r.o.</b><br>Na Požáře 144<br>760 01 Zlín |
| ING. JIŘÍ SYNEK   | ZUZANA BALEROVÁ           | ING. JIŘÍ SYNEK |  |
| <i>sqe</i>  | <i>Zuzana</i>             | <i>sqe</i>      |  |
| INVESTOR  | MĚSTO KROMĚŘÍŽ            |                 |  |
| STAVBA :  |                           | DATUM           | 10/2019  |
| <b>PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI</b><br>Polopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitrianská<br>C / SITUAČNÍ VÝKRESY |                           | MĚŘÍTKO         | 1:200  |
|   |                           | POČET A4        | 2  |
|   |                           | STUPEŇ          | DSS  |
|   |                           | ZAK. ČÍSLO      | 422/9/2019   |
|   |                           | ARCH. ČÍSLO     | 422/9/2019   |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 27   |                           |                 | C.3.7  |