



LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 – STANOVISŤE ST 5 – SPAČILOVA 1
- SO 02 – STANOVISŤE ST 6 – SPAČILOVA 2
- SO 03 – STANOVISŤE ST 7 – SPAČILOVA 3
- SO 04 – STANOVISŤE ST 8 – SPAČILOVA 4
- SO 05 – STANOVISŤE ST 9 – SPAČILOVA 5
- SO 06 – STANOVISŤE ST 10 – SPAČILOVA 6
- SO 07 – STANOVISŤE ST 11 – SPAČILOVA 7
- SO 08 – STANOVISŤE ST 12 – SPAČILOVA 8
- SO 09 – STANOVISŤE ST 13 – SPAČILOVA 9

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVRŽENÉ OBJEKTY

ZATVRANĚNÉ PLOCHY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SLOUP VO

ZELEŇ – STROM

SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)

BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO)

PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY

PAPÍR

SKLO

KÁCENÍ, BOURÁNÍ

HRANICE STAVENISŤE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA ČAR

- SPĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- SLOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- SLOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- KANALIZACE – PODZEMNÍ
- PLYNOVOD – PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- HORKOVOD NEFUNKČNÍ – PODZEMNÍ ( ORIENTAČNÍ ZAKRES-VIZ. POZNÁMKA)
- PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
- PLOT DRÁTĚNÝ
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO SÍTĚ
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEMENA

POZNÁMKA

- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘÍŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENIM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍNA PLOCHU ZAJISTI INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- POLOHA A TRASA HORKOVODU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ŮZEMNÍHO PLÁNU–JINÝ PODKLAD NEEXISTUJE
- PODLE INVESTORA SE JEDNÁ O NEFUNKČNÍ ROZVOD V KANALOVÉM PROVEDENÍ SE DVĚMI IZOL. TRUBKAMI
- VEL. KANALU ORIENT. 1,8(š)x1,0(v)M , DNO KANALU CCA 1,5M , PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉHO PROVEDENÍ
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

|                                       |                           |                 |   |            |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------|---|------------|
| REV 1                                 | ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK SU | ING. SÝNEK      | 08/2020   |            |
| NAVRHOVAL                             | VYPRACOVAL                | HLAVNÍ INŽENÝR  |   |            |
| ING. JIŘÍ SÝNEK                       | ZUZANA BAJEROVÁ           | ING. JIŘÍ SÝNEK |   |            |
| INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ             |                           |                 | ENVprojekt CZECH s.r.o.<br>Na Požáře 144<br>760 01 Zlín |            |
| STAVBA :                              |                           |                 | DATUM   | 10/2019    |
| PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI |                           |                 | MĚŘÍTKO   | 1:200      |
| Polopodzemní kontejnery Spáčilova     |                           |                 | POČET A4  | 2          |
| C/ SITUAČNÍ VÝKRESY                   |                           |                 | STUPEŇ  | DSS        |
|                                       |                           |                 | ZAK. ČÍSLO  | 422/6/2019 |
|                                       |                           |                 | ARCH. ČÍSLO   | 422/6/2019 |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 10   |                           |                 |   | C.3.6      |