














LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

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

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

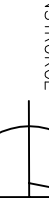
- | | | | |
|---|-------------------|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |  | SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO) |
|  | NAVŘEŽENÉ OBJEKTY |  | BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO) |
|  | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY |  | PLAST, NAPŮJOVÉ KARTONY |
|  | ŽULOVÁ DLAŽBA |  | PAPÍR |
|  | SLOUP VO |  | SKLO |
|  | ZELEŇ – STROM |  | KÁCENÍ, BOURÁNÍ |
| | |  | HRANICE STAVENIŠTĚ |

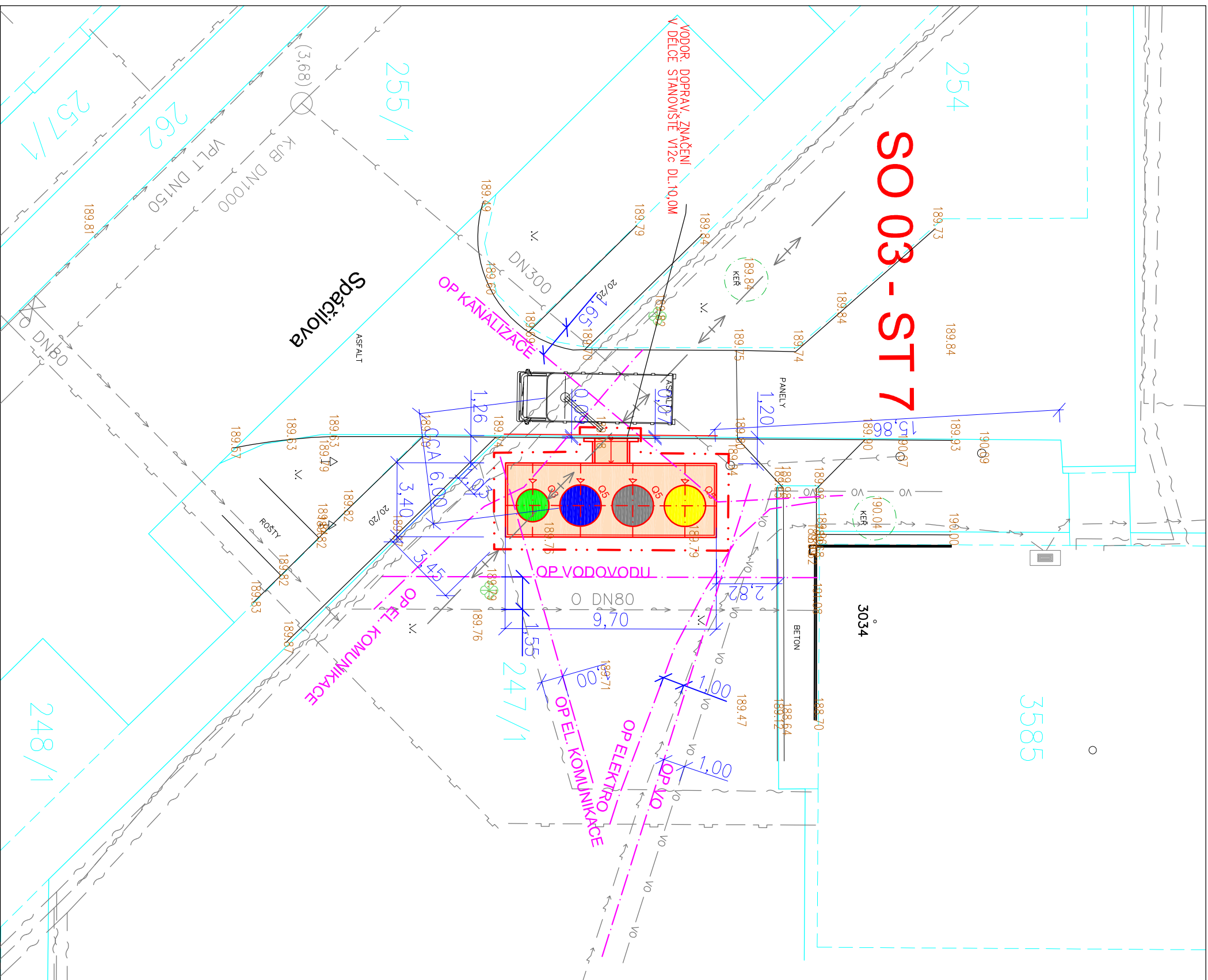
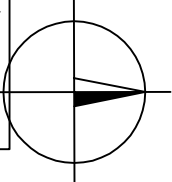
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA ČAR

- | | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| — ~ — ~ — | SPĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ | — + — | PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ) |
| — ↗ — ↗ — | SÍLOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ | — √ — | PLOT DRÁTĚNÝ |
| — ↗↗ — ↗↗ — | SÍLOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ | — - - - - - | OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ |
| —) —) — | KANALIZACE – PODZEMNÍ | — · · · · · | OCHRANNÉ PÁSMO SÍTÍ |
| — ⌋ — ⌋ — | PLYNOVOD – PODZEMNÍ | — — — — — | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY |
| — ↘ — ↘ — | VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ | — - - - - - | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY |
| — VO — VO — | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | — - - - - - | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEMENA |
| — ↔ — | HORKOVOD NEFUNKČNÍ – PODZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZAKRES-VIZ. POZNÁMKA) | | |

POZNÁMKA

- NUTNOST KÁČENÍ VZROSTLÉ ZELENÉ –STROMŮ NEZASAŽENÉ PŘÍMO VÝKOPEM POSODUIT S OHLEDEM NA NARUŠENÍ KÖŘEN. SYSTÉMU
- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŽÍŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT OD MĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VZNAŠENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍNA POUROHU ZAUISTI INVEŠTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- POLOHA A TRASA HORKOVOU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ÚZEMNÍHO PLÁNU–JINÝ PODKLAD NEEKSISTUE
- PODLE INVEŠTORA SE JEDNÁ O NEFUKČNÍ ROZVOU V KANÁLOVÉM PROVEDENÍ SE DĚLM IZOL. TRUBKAMLM
- VEL. KANÁLU ORIENT. 1,8(3)X1,0(V)M , DNO KANÁLU CCA 1,5M , PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉHO PROVEDENÍ
- VÝŠKOVĚ OSAŽENÍ VČ. SPÁDU NOVĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY PLYNULĚ NAPOUIT NA OKOLNÍ PLOCHY PORŘ. KONSTRUKCE
- (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ
- ±0=CCA 189,90 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)
- 



| | | | |
|--|---------------------------|-----------------|--|
| REV 1 | ZAPRACOVANÍ PŘÍPOMINEK SU | ING. SÝNEK | 08/2020 |
| NAVRHOVAL | VYPRACOVAL | HLAVNÍ INŽENÝR | ENVIprojekt CZECH s.r.o. Na Pořáždě 144 760 01 Zlín |
| ING. JIŘÍ SÝNEK | ZUZANA BAJEKOVÁ | ING. JIŘÍ SÝNEK | |
| ING. JIŘÍ SÝNEK | | | |
| INVESTOR | MĚSTO KROMĚŘÍŽ | | |
| STAVBA : | | | |
| PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI | | | |
| Polopodzemní kontejnery Spáčilova | | | |
| C / SITUAČNÍ VÝKRESY | | | |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 7 | | | |