














## LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- |       |   |           |       |   |           |   |
|-------|---|-----------|-------|---|-----------|---|
| S0 01 | - | STANOVŠTĚ | ST 5  | - | SPÁČILOVA | 1 |
| S0 02 | - | STANOVŠTĚ | ST 6  | - | SPÁČILOVA | 2 |
| S0 03 | - | STANOVŠTĚ | ST 7  | - | SPÁČILOVA | 3 |
| S0 04 | - | STANOVŠTĚ | ST 8  | - | SPÁČILOVA | 4 |
| S0 05 | - | STANOVŠTĚ | ST 9  | - | SPÁČILOVA | 5 |
| S0 06 | - | STANOVŠTĚ | ST 10 | - | SPÁČILOVA | 6 |
| S0 07 | - | STANOVŠTĚ | ST 11 | - | SPÁČILOVA | 7 |
| S0 08 | - | STANOVŠTĚ | ST 12 | - | SPÁČILOVA | 8 |
| S0 09 | - | STANOVŠTĚ | ST 13 | - | SPÁČILOVA | 9 |

## LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- |   |                   |   |  |
|---|-------------------|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |  | SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)                       |
|  | NAVŘEZENÉ OBJEKTY |  | BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO) |
|  | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY |  | PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY                            |
|  | ŽULOVÁ DLAŽBA     |  | PAPÍR  |
|  | SLOUP VO          |  | SKLO   |
|  | ZELENĚ – STROM    |  | KACENÍ, BOURÁNÍ                                    |
|   |                   |  | HRANICE STAVENIŠTĚ                                 |

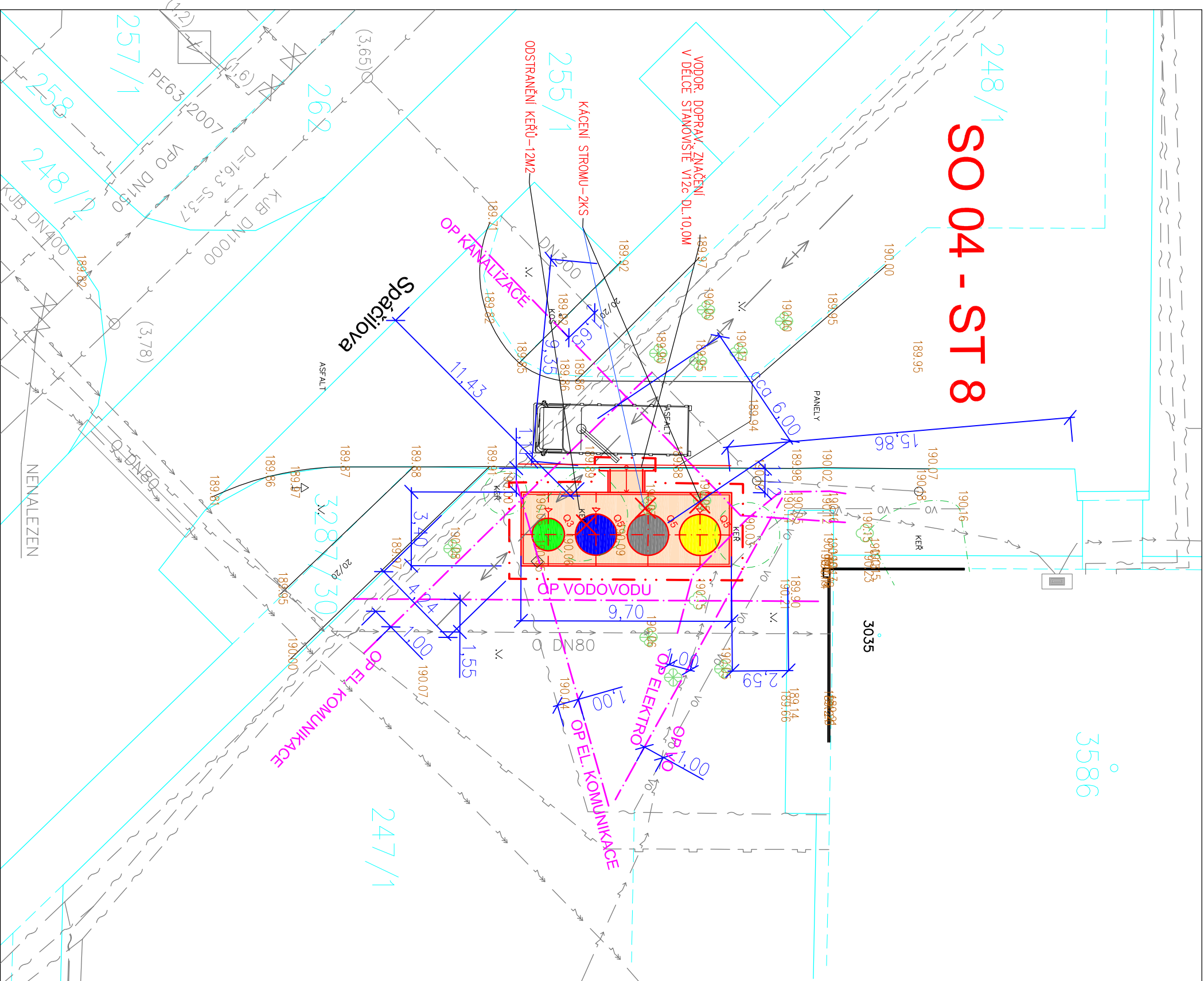
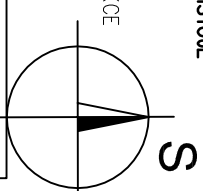
# STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

## 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 PÍTNÝ – PODZEMNÍ   | — - - - - - | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY        |
| — ↗ — —   | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ  | — - - - - - | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEMENA |
| — ↔ — —   | HORKOVOD NEFUNKČNÍ – PODZEMNÍ ( ORIENTAČNÍ ZÁKRES-VIZ. POZNÁMKA) |             |  |

## POZNÁMKA

- NUTNOST KÁCENÍ VZROSTLÉ ZELENÉ - STROMŮ, KTERŮ NEZSAŽENÉ PŘÍMO VÝKOPEM POSODIT S OHLEDEM NA NARUŠENÍ KÖŘEN. SYSTÉMU.
  - POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ 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 INVEŠTOR PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVBY.
  - POLOHA A TRASA HORKOVODU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ÚZEMNÍHO PLÁNU - JINÝ PODKLAD NEEKXISTUJE
  - PODLE INVEŠTORA SE JEDNÁ O NEFUKČNÍ ROZVOD V KANALOVÉM PROVEDENÍ SE DĚLNÍ IZOL. TRUBKAMI
  - VEL. KANALU ORIENT. 1,8(±1,0)(v)m , DNO KANALU CCA 1,5m , PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉHO PROVEDENÍ
  - VÝŠKOVÉ OSÁZENÍ VČ. SPADU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLVNULE NAPŮJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ
- ±0=CCA 190,10 m n.m.( VIZ. POZNÁMKA )
- 



REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU			ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	<b>ENVprojekt CZECH s.r.o.</b>  Na Požáře 144 760 01 Zlín	10/2019	C.3.4
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAUKEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK			
ING. JIŘÍ SÝNEK					
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ					
STAVBA :			DATUM		
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI  Polopodzemní kontejnery Spáčilova  C/ SITUAČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO	1:200	
			POČET A4	2	
			STUPEŇ	DSS	
			ZAK. ČÍSLO	422/6/2019	
			ARCH. ČÍSLO	422/6/2019	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 8					