

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

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

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

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

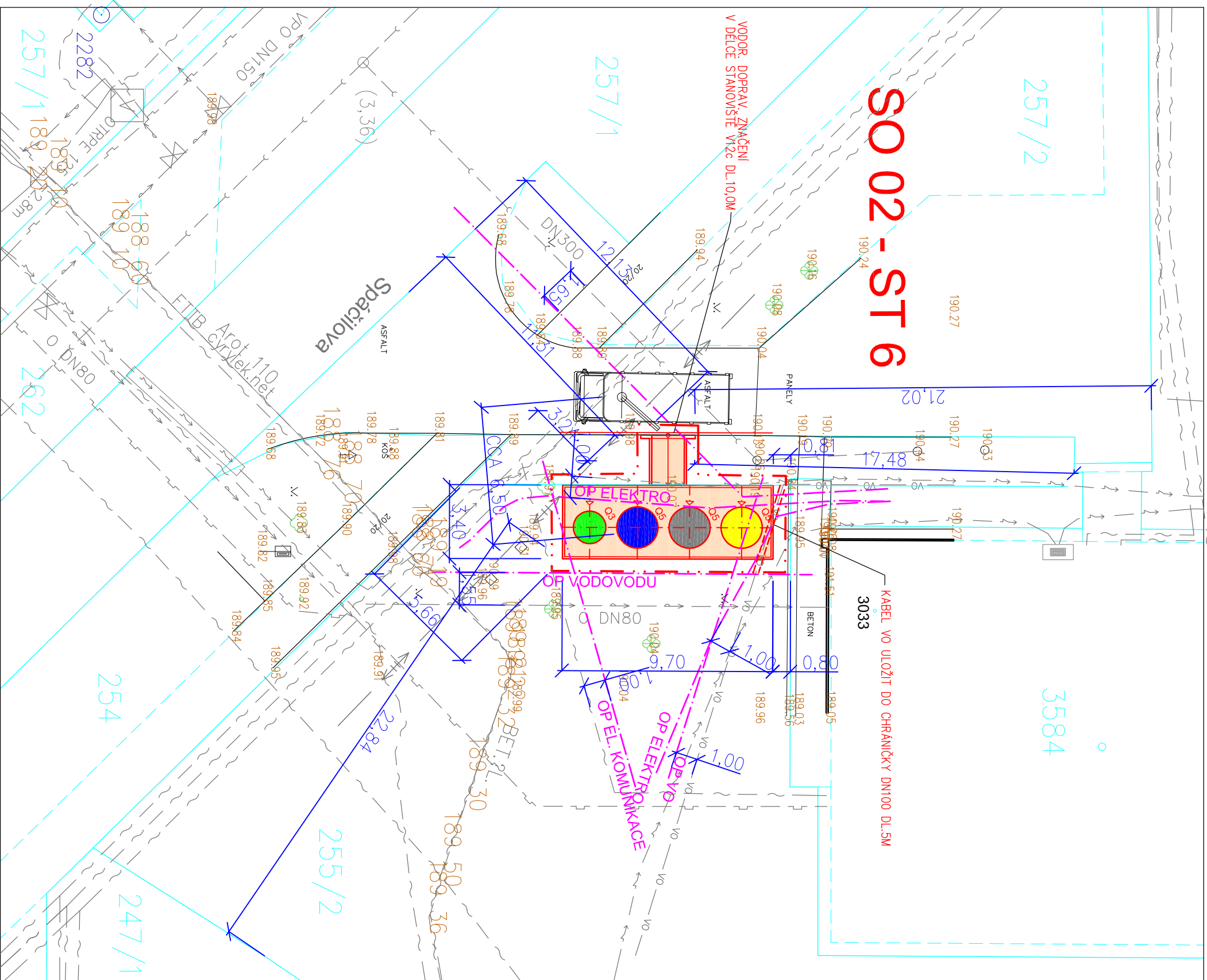
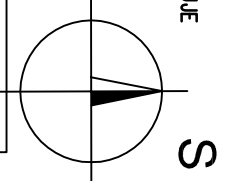
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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 SÍTI |
| — ∩ — ∩ — | PLYNOVOD – PODZEMNÍ | — — — — — | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY |
| — ∩ — ∩ — | VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ | — - - - - - | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY |
| — ∩ — ∩ — | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ | — - - - - - | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEMENA |
| — ↔ — | HORKOVOD NEFUNKČNÍ – PODZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZAKRES-VIZ. POZNÁMKA) | | |

POZNÁMKA

- NUTNOST KÁČENI VZROSTLÉ ZELENÉ-STROMŮ NEZASAŽENÉ PŘÍMO VÝKOPEM POSODIT S OHLEDEM NA NARUŠENÍ KÖŘEN. SYSTÉMU
 - PLOCHA PODZEMNICH VEDENÍ A ZÁŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘÍŽ.
 - PLOCHU PODZEMNICH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNICH VEDENÍNA POUVRCHU ZAJISTI INVEŠTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- PLOCHA A TRASA HORKOVODU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ŮZEMNÍHO PLÁNU-JINÝ PODKLAD NEEKSISTUJE
- PODLE INVEŠTORA SE JEDNÁ O NEFUKČNÍ ROZVOD V KANALOVÉM PROVEDENÍ SE DVĚMI IZOL. TRUBKAMI
- VEL. KANÁLU ORIENT. 1,8(š)x1,0(v)m , DNO KANÁLU CCA 1,5m , PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉHO PROVEDENÍ
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPADU NOVĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NÁPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POŘ. KONSTRUKCE
- (STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ
- ±0=CCA 190,15 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)
-



REV 1	ZAPRACOVÁNÍ	PŘÍPOMÍNEK	SÚ	ING. SÝNEK	08./2020
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVIprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín		
ING. JIŘÍ SÝNEK	ZUZANA BAJEŘOVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK			
ING. JIŘÍ SÝNEK					
INVESTOR	MĚSTO KROMĚŘÍŽ				
STAVBA :				DATUM	10./2019
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI Polopodzemní kontejnery Spačilova 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 6					C.3.2