

## LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 – STANOVIŠTĚ ST 14 – U REJDIŠTĚ 1  
SO 02 – STANOVIŠTĚ ST 15 – U REJDIŠTĚ 2  
SO 03 – STANOVIŠTĚ ST 16 – U REJDIŠTĚ 3

## LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

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

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- |                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| — — — — —        | SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ |
| — — — — —        | SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ |
| — — — — —        | SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ |
| — — — — —        | KANALIZACE – PODZEMNÍ       |
| — — — — —        | PLYNOVOD – PODZEMNÍ         |
| — — — — —        | VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ    |
| — VO — VO — VO — | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ           |

## LEGENDA ČAR

- |           |  |           |                    |
|-----------|--|-----------|--------------------|
| — — — — — | PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)                         | — — — — — | HRANICE STAVENIŠTĚ |
| — — — — — | 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 VYTYČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULÉ NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

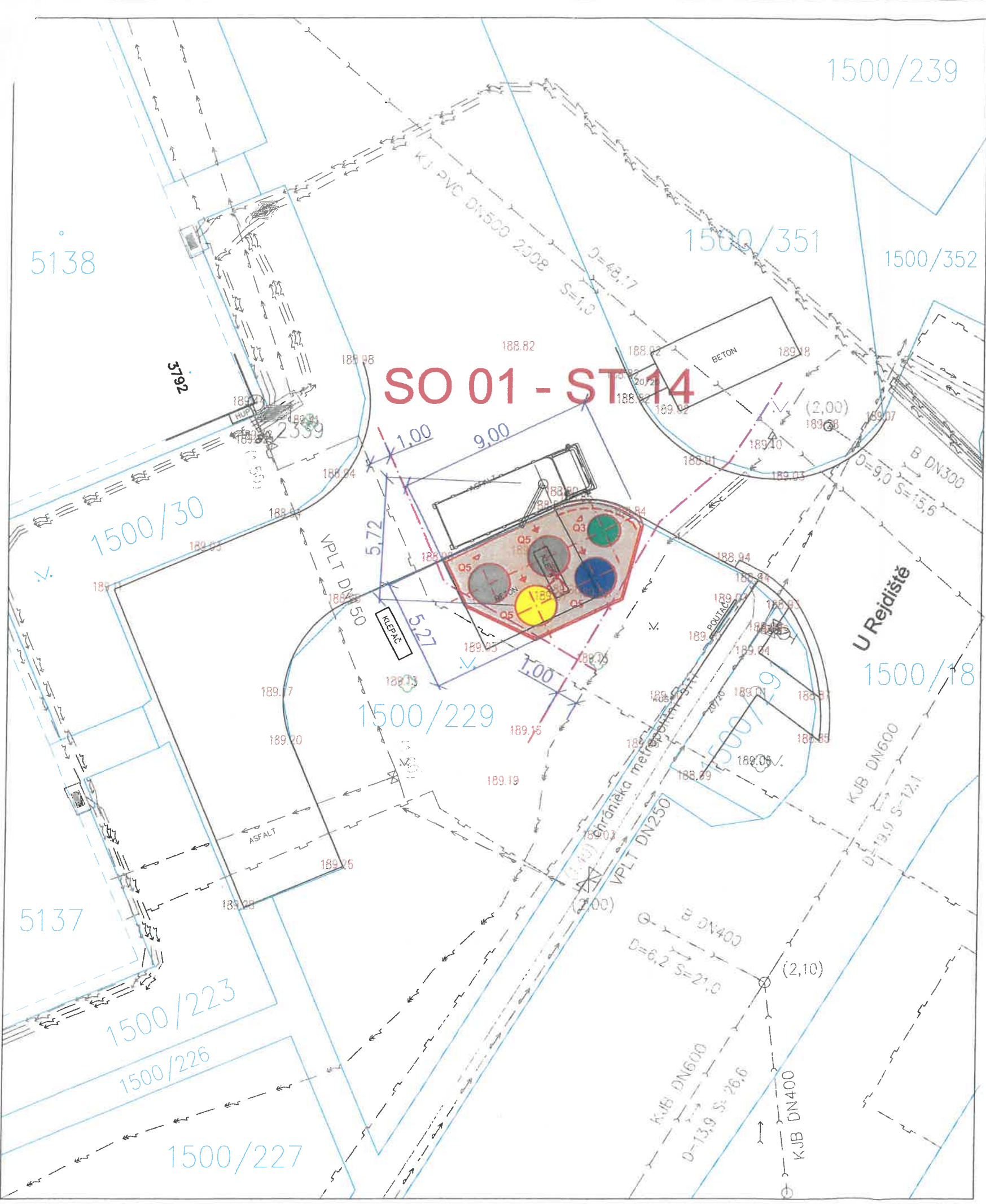
±0=CCA 189,45 m n.m. (VIZ. POZNÁMKA)

REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU		ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL		VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín
ING. JIŘÍ SÝNEK		ZUZANA BAJEROVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK	
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ				
STAVBA :			DATUM	10/2019
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI			MĚŘÍTKO	1:200
Polopodzemní kontejnery U Rejdiště			POČET A4	2
C/ SITUAČNÍ VÝKRESY			STUPEŇ	DSS
			ZAK. ČÍSLO	422/7/2019
			ARCH. ČÍSLO	422/7/2019
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 15				C.3.2









LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 – STANOVIŠTĚ ST 14 – U REJDIŠTĚ 1
- SO 02 – STANOVIŠTĚ ST 15 – U REJDIŠTĚ 2
- SO 03 – STANOVIŠTĚ ST 16 – U REJDIŠTĚ 3

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- |                   |  |
|-------------------|--|
| STÁVAJÍCÍ OBJEKTY | SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (SKO)                       |
| NAVRŽENÉ OBJEKTY  | BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD (BRKO-BIO) |
| ZATRAVNĚNÉ PLOCHY | PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY                            |
| ZÁMKOVÁ DLAŽBA    | PAPIR  |
| SLOUP VO          | SKLO   |
| ZELEŇ – STROM     | KÁCENÍ, BOURÁNÍ                                    |

Ověřeno v souladu s rozhodnutím č.j.  
02/334/026276/1126/14/2020/Fiu  
ze dne 12.4.2021 č.j.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- KANALIZACE – PODZEMNÍ
- PLYNOVOD – PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ
- VO VO VO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



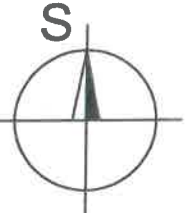
Ing. Hana Kubáčková  
vedoucí stavebního úřadu  
Městského úřadu Kroměříž

LEGENDA ČAR

- 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 KROMĚŘIŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTITOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPR. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ



±0=CCA 189,05 m n.m.( VIZ. POZNÁMKA )

NAVRHOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK	VYPRACOVAL ZUZANA BAJEROVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR ING. JIŘÍ SÝNEK	ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘIŽ			DATUM	10/2019
STAVBA : PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘIŽI Poolopoddzemní kontejnery U Rejdiště C/ SITUAČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO	1:200
			POČET A4	2
			STUPEŇ	DSS
			ZAK. ČÍSLO	422/7/2019
			ARCH. ČÍSLO	422/7/2019
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 14			2	C.3.1