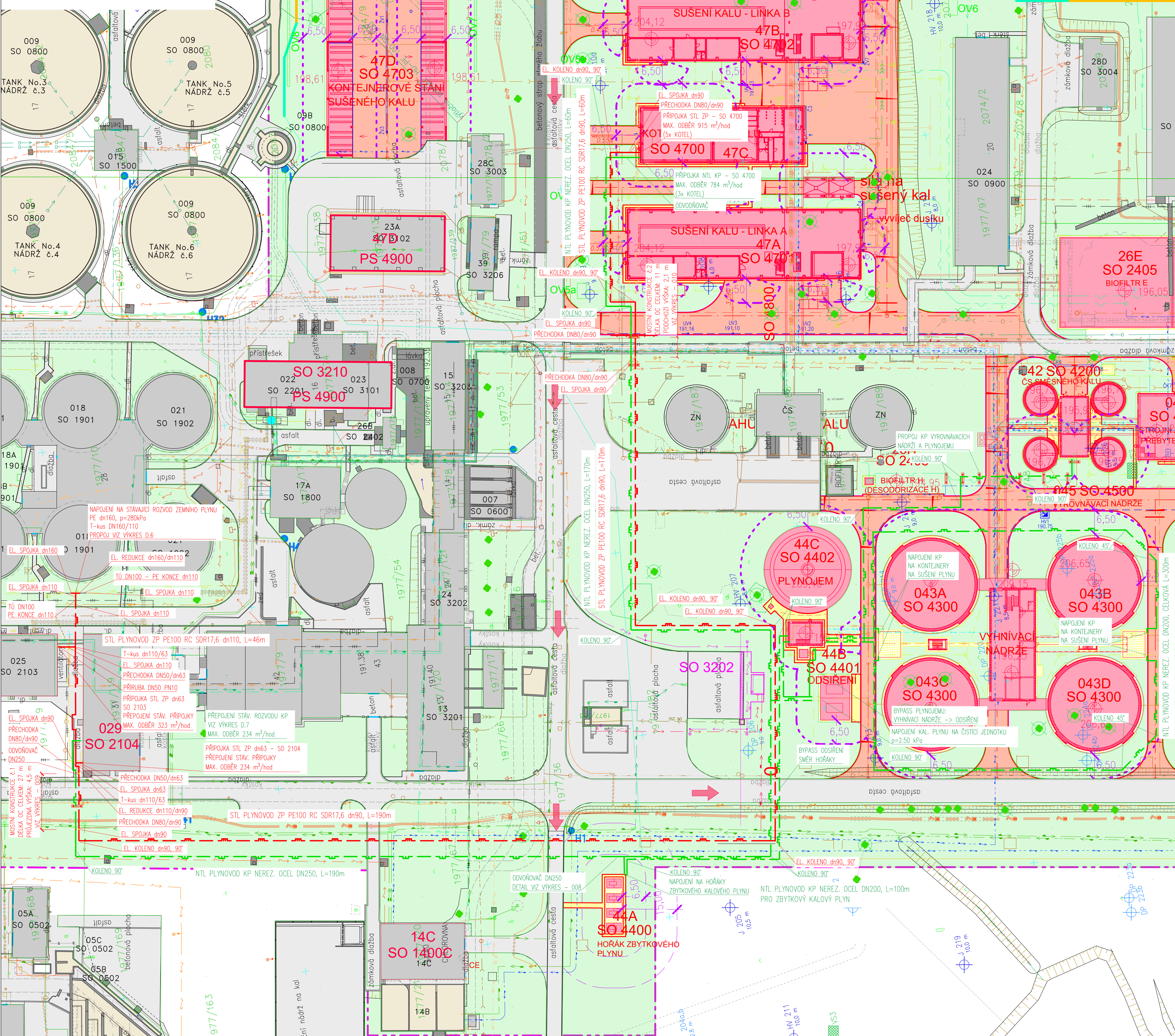


Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice

SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA LINIÍ NOVÝCH POTRUBÍ

- | | |
|--|--|
| | ZAHUŠTĚNÝ PRIMÁRNÍ KAL |
| | ZAHUŠTĚNÝ PŘEBYTEČNÝ KAL |
| | PŘEBYTEČNÝ KAL Z DN |
| | SMĚSNÝ KAL |
| | STABILIZOVANÝ KAL |
| | ODVODNĚNÝ KAL |
| | KALOVÁ VODA |
| | DOMACÍ KANALIZACE |
| | DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
| | DRENÁŽNÍ POTRUBÍ |
| | ODPADNÍ VZDUCH |
| | POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY |
| | POTRUBÍ PÍTNÉ VODY |
| | POTRUBÍ BIOPLYNU (KALOVÝ PLYN) |
| | POTRUBÍ ZEMNÍHO STL PLYNU |
| | TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII SUŠENÍ KALU |
| | TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII Z KGJ |
| | TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ OBJEKTU |
| | TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO PŘEDŘEHV PK |
| | TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PRO VN |

LEGENDA LINIÍ NOVÝCH KABELOVÝCH VEDENÍ

- 





-

-

- 





- 





-

- 





- 





-

-

- 





- 





-

-

- 





- 


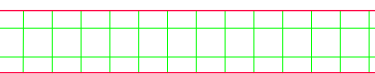
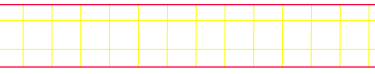
















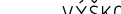
-

-

LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ

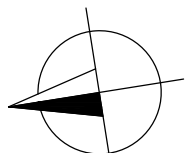
- | | |
|---|--|
|  | NOVÉ VOZOVKY |
|  | NOVÉ CHODNÍKY |
|  | NOVÉ CHODNÍČKY |
|  | NOVÉ OBJEKTY |
|  | OBJEKT PRO SAKOVÁNÍ |
|  | PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA SO 3202 |
|  | PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ |
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|  | KÁCENÍ STROMU
PRŮMĚR STROMU |
|  | OCHRANA STROMU |
|  | VYMÝČENÍ KEŘŮ |
|  | LEGENDA NÁHRADNÍ VÝSADBY |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. ACER PLATANOIDES "DEBORAH" - JAVOR MLÉČ 2. CARPINUS BETULUS - HABR OBECNÝ 3. PRUNUS AVIUM "PLENA" - TREŠEN PTAČÍ 4. TILIA PLATYPHYLLOS - LÍPA VELKOLISTÁ |
|  | ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ |
| | 5232 m2 |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ

- | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------|---------------------|
|  | VODOVOD - PITNÁ VODA |  | J 221 | JÁDROVÝ VRT |
|  | VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA |  | HV 211 | HYDROGEOLOGICKÝ VRT |
|  | POTRUBÍ KALU - VÝTLAK |  | DP 222 | DYNAMICKÁ PENETRACE |
|  | POTRUBÍ KANALIZACE - GRAVITACE |  | VS1 | VSÁKOVACÍ JÍMKA |
|  | POTRUBÍ KANALIZACE - VÝTLAK | | | |
|  | TECHNOLOGICKÁ KANALIZACE | | | |
|  | TEPLOVODNÍ POTRUBÍ | | | |
|  | POTRUBÍ BIOPLYNU | | | |
|  | ROZVOD NTL PLYNU | | | |
|  | ROZVOD VTL PLYNU | | | |
|  | POTRUBÍ VZDUCHU | | | |
|  | VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ | | | |
|  | KABELOVÉ ROZVODY NN | | | |
|  | KABELOVÉ ROZVODY VN | | | |

LEGENDA PRŮZKUMNÝCH SOND

- | | | |
|---|--------|---------------------|
|  | J 221 | JÁDROVÝ VRT |
|  | HV 211 | HYDROGEOLOGICKÝ VRT |
|  | DP 222 | DYNAMICKÁ PENETRACE |
|  | VS1 | VSÁKOVACÍ JÍMKA |



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTS

6			
5			
4			
3			
2	ZŠTOPIS	8.9.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
1	PRVNÍ VYDÁNÍ PRO KONTROLU	9.8.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REKVISITY	POPIS	DATUM	SCHVÁL.

Sweco Hydroprojekt a.s. ústředí Praha Tábořská 31, 140 16 Praha 4, praha@sweco.cz, www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	ING. SPURNÝ	HP	ING. RINN	1. KONTROLA	ING. KOZÍČKÝ
PROJEKTANT	ING. ZÍMA	ŘEDITEL DIVIZE	ING. HANÁK	DATUM	09/2022
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	Brno Modřice
Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice D.1 Stavební část				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 01
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	A1
				MĚŘÍTKO	1:500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005761/22/1
ČÁST STAVBY	SPOJOVACÍ POTRUBÍ			SO/PS	SO2300
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D11.2300.2.2
SITUACE ROZVODU PLYNU					a 2

Tato dokumentace včetně všech příloh je výslovnou dle poskytnutých objednatelů je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozšiřovat nebo ztříštnout dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připsány pouze k výškové číslu 01 nebo originální přílohy (matrice).