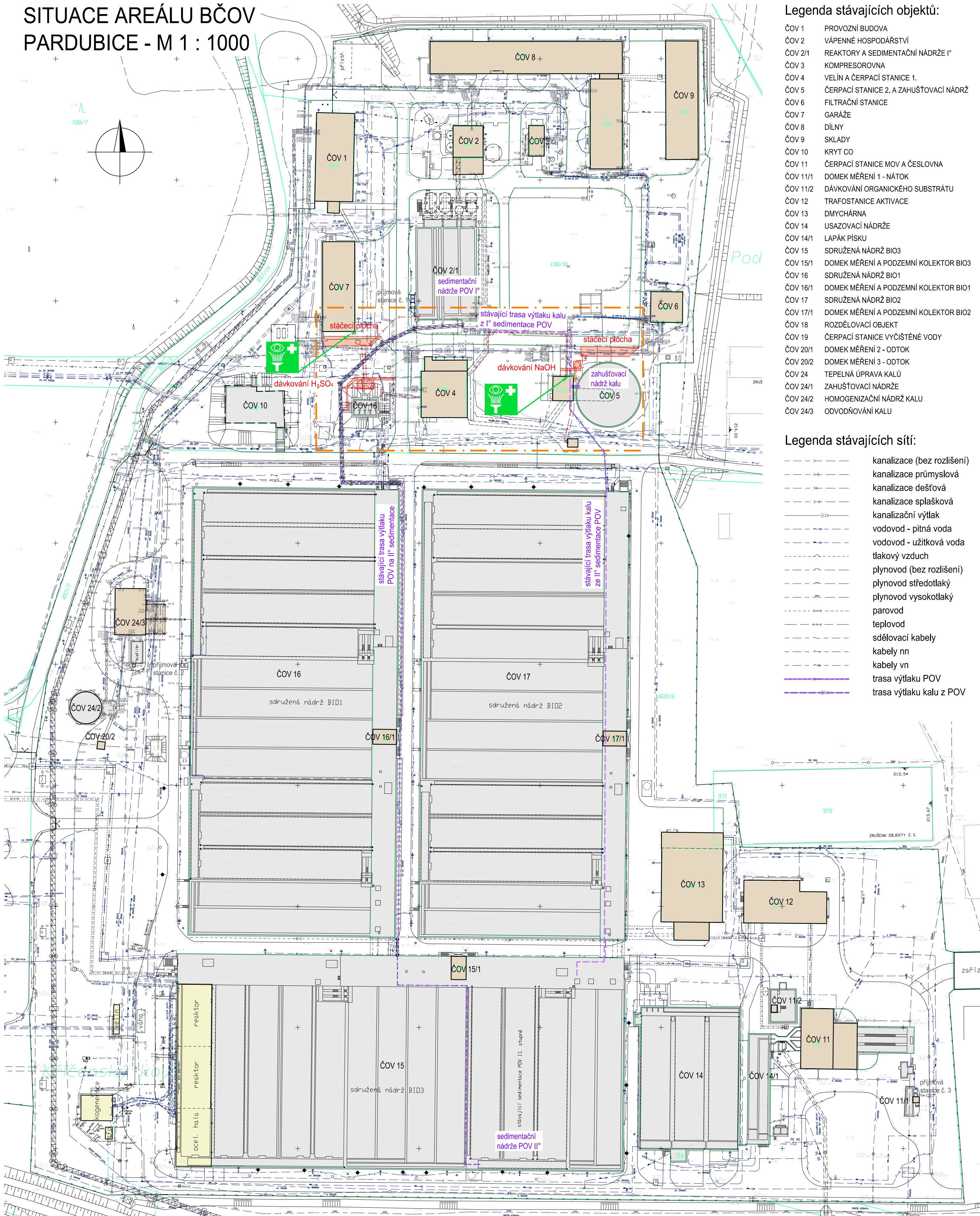


# SITUACE AREÁLU BČOV PARDUBICE - M 1 : 1000












Legenda stávajících objektů:

- |          |   |
|----------|---|
| ČOV 1    | PROVOZNÍ BUDOVA                               |
| ČOV 2    | VÁPENNÉ HOSPODÁŘSTVÍ                          |
| ČOV 2/1  | REAKTORY A SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽE 1 <sup>a</sup> |
| ČOV 3    | KOMPRESOROVNA                                 |
| ČOV 4    | VELNĚNÁ ČERPAČÍ STANICE 1.                    |
| ČOV 5    | ČERPAČÍ STANICE 2. A ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽ        |
| ČOV 6    | FILTRAČNÍ STANICE                             |
| ČOV 7    | GARÁŽE  |
| ČOV 8    | DÍLNY   |
| ČOV 9    | SKLADY  |
| ČOV 10   | KRYT CO                                       |
| ČOV 11   | ČERPAČÍ STANICE MOV A ČESLOVNA                |
| ČOV 11/1 | DOMEK MĚŘENÍ 1 - NÁTOK                        |
| ČOV 11/2 | DÁVKOVÁNÍ ORGANICKÉHO SUBSTRÁTU               |
| ČOV 12   | TRAFOSTANICE AKTIVACE                         |
| ČOV 13   | DMYCHÁRNA                                     |
| ČOV 14   | USAZOVACÍ NÁDRŽE                              |
| ČOV 14/1 | LAPÁK PISKU                                   |
| ČOV 15   | SDRUŽENÁ NÁDRŽ BIO3                           |
| ČOV 15/1 | DOMEK MĚŘENÍ A PODZEMNÍ KOLEKTOR BIO3         |
| ČOV 16   | SDRUŽENÁ NÁDRŽ BIO1                           |
| ČOV 16/1 | DOMEK MĚŘENÍ A PODZEMNÍ KOLEKTOR BIO1         |
| ČOV 17   | SDRUŽENÁ NÁDRŽ BIO2                           |
| ČOV 17/1 | DOMEK MĚŘENÍ A PODZEMNÍ KOLEKTOR BIO2         |
| ČOV 18   | ROZDĚLOVACÍ OBJEKT                            |
| ČOV 19   | ČERPAČÍ STANICE VYČISTĚNÉ VODY                |
| ČOV 20/1 | DOMEK MĚŘENÍ 2 - ODTOK                        |
| ČOV 20/2 | DOMEK MĚŘENÍ 3 - ODTOK                        |
| ČOV 24   | TEPELNÁ ÚPRAVA KALŮ                           |
| ČOV 24/1 | ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE                            |
| ČOV 24/2 | HOMOGENIZAČNÍ NÁDRŽ KALU                      |
| ČOV 24/3 | ODVODŇOVÁNÍ KALU                              |

Legenda stávajících sítí:


- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | kanalizace (bez rozlišení) |
|  | kanalizace průmyslová      |
|  | kanalizace dešťová         |
|  | kanalizace splašková       |
|  | kanalizační výtlak         |
|  | vodovod - pitná voda       |
|  | vodovod - užitková voda    |
|  | tlačový vzduch             |
|  | plynovod (bez rozlišení)   |
|  | plynovod středotlaký       |
|  | plynovod vysokotlaký       |
|  | parovod                    |
|  | teplovod                   |
|  | sdílovací kabely           |
|  | kabely nn                  |
|  | kabely vn                  |
|  | trasa výtlaku POV          |
|  | trasa výtlaku kalu z POV   |

Legenda situačního výkresu:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
|  | hranice pozemků KN         |
|  | nadzemní objekty           |
|  | nadzemní konstrukce        |
|  | podzemní konstrukce        |
|  | drátěné oplocení           |
|  | svahy terénu               |
|  | nadzemní budovy BČOV       |
|  | nádrže a jímky BČOV        |
|  | objekty bioplynové stanice |

- výtaky POV a sedimentačních kalů**
- umístění nových očních sprch
- umístění stavebního záměru
- navržené zpevněné plochy
- navržená přeložka výtaku POV
- navržené výtaky chemikálií
- navržené odpadní potrubí
- navržené vodovodní přípojky
- navržené přípojky nn a ASŘ

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Balt po vyrovnání

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>F.AGERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 tel. 385775111 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ</div></div>		
ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER		ING. JIŘÍ UNGER				
INVESTOR	VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE a.s.							
KRAJ	PARDUBICKÝ	OBEC	RYBITVÍ					
AKCE						ZAKÁZKA 1250–65		
<div><div>BČOV PARDUBICE</div><div>NEUTRALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD A KALŮ</div></div>						FORMÁT	4xA4	KOPIE
						DATUM	11/2023	
						STUPEŇ	DSP	
						MĚŘITKO	1:1000	
PŘÍLOHA						ČÍSLO	ČÁST	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES						3	C	