

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VEŘEJNÝ ŘÁD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘÍPOJKA
- KANALIZACE JEDNOTNA
- KANALIZACE PŘÍPOJKY VPUSTI
- AREÁLOVÉ ODVODNĚNÍ (HDV) – DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
- AREÁLOVÉ ODVODNĚNÍ (HDV) – OBJEKT HDV
- AREÁLOVÉ ODVODNĚNÍ (HDV) – DEŠŤOVÁ STOKA
- VODOVOD
- VODOVOD – PŘÍPOJKA
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD – ROZVOD OBJEKTU
- PLYNOVOD – PŘÍPOJKA
- HORKOVOD
- ELEKTRO NN PRE – PŘÍPOJKA
- ROZPOJOVAČI / PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ
- ELEKTRO NN
- ELEKTRO NN
- ELEKTRO VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ VEDENÍ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ – STOŽÁROVÉ(ZAVĚŠENÉ) LAMPY, REFLEKTORY HRŠTĚ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ – SLOUPKOVÁ SVĚTLA, ZEMNÍ SVĚTLA
- KABELY SEK, SEK SŽDC
- PODZEMNÍ AREÁLOVÁ TRASA TELEKOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ
- KABELY DK
- OPTICKÉ VEDENÍ PRE
- PODZEMNÍ KABELOVÁ PŘÍPOJKA CETIN
- OPTICKÝ DISTRIBUČNÍ ROZVADĚČ
- KABELY SEK, SEK SŽDC
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK SDK, SEK SŽDC
- SĚL VEDENÍ PRE-V PROVOZU/VÝVRAZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ ČESKÉ DRÁHY
- RADIORELEOVÝ SPOJ CZNET
- RADIORELEOVÝ SPOJ T-MÓBILE
- RADIORELEOVÝ SPOJ ČESKÉ RADIOK.(nad 280m.n.m.)

**LEGENDA**

- STAVEBNÍ OBJEKTY
- PODZEMNÍ KOLEKTOR
- CHODNÍKY-DLAŽBA ŽULOVÁ MALÁ
- CHODNÍKY-DLAŽBA SE ZVÝŠENOU ÚNOSNOSTÍ
- ZELENÉ PLOCHY
- MLATOVÉ PLOCHY
- PĚŠÍ TRASA
- VSTUPY DO OBJEKTU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE FUNKČNÍ PLOCHY
- OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 1244/8 PARCELNÍ ČÍSLO – ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- 2088/21 PARCELNÍ ČÍSLO

**NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ – RUŠENÉ
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ – NAVRHOVANÉ
- NN KABELOVÉ VEDENÍ – OBJEKTOVÉ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – OBJEKTU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – OBJEKTU
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – OBJEKTU
- TUKOVÁ KANALIZACE – OBJEKTU
- VODOVOD – OBJEKTU

**ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

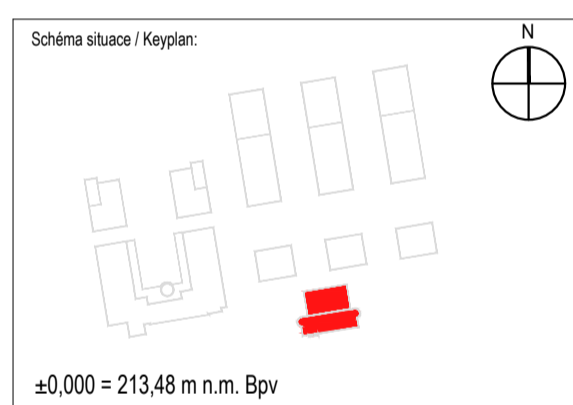
- SO 1001 – Rekonstrukce objektu S1
- SO 2001 – Přístřešek pro odpadové hospodářství
- SO 2002 – Technologie chlazení s vizuální zástěnou
- SO 3001 – Lopot (lopot tuků)
- SO 3003 – Dešťová kanalizace včetně retence – areolové
- SO 4000 – Areolové osvětlení
- SO 8000 – Sadové úpravy
- SO 9000 – Zařízení staveniště

Souřadnice bodů JTSK		
OZNACENÍ	Poloha X	Poloha Y
01-01	-736421.7210195	-1041036.1424426
01-02	-736418.4120173	-1041036.5761146
01-03	-736413.4780177	-1041035.7751849
01-04	-736392.1666255	-1041031.4125105
01-05	-736391.6585924	-1041023.6390000
01-06	-736396.6900413	-1041022.0965928
01-07	-736398.6879757	-1041009.7244624
01-08	-736421.0048591	-1041013.3283420
01-09	-736419.0069247	-1041025.7004724
01-10	-736424.6736596	1041028.7867624
02-01	-736385.3964309	-1041030.2491708
02-02	-736382.2486977	-1041029.7408489
02-03	-736382.9182719	-1041025.5945773
02-04	-736384.2510365	-1041017.3414844
02-05	-736387.4397269	-1041017.8564154
02-06	-736386.1069670	-1041026.1094785

**Souřadnice nutno uvažovat v kladných hodnotách!!!**

Obecná poznámka / Disclaimer:  
 Nemusíme ani nezodpovídat z těchto výkresů.  
 Zkontrolujte všechny rozměry přímo na stavbě, před výrobou nebo vytyčením.  
 Na tento dokument se vztáhá autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.  
 Do not scale from this drawing.  
 Check all dimensions on site before fabrication or setting out.  
 This document is copyright and may not be reproduced without permission of the owner.  
 Poznámky / Notes:

Rev.	Důvod změny / Change	Datum / Date	Vyd.čís. / Ver. No.	Kon.App.



**Bogle Architects**  
 London | Prague | Hong Kong  
 Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 987 7100  
 Revoluční 655/1, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087  
 Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259  
 www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:  
**Bogle Architects** Revoluční 655/1, 110 00, Praha 1, +420 224 815 087  
 info@boglearchitects.com  
 www.boglearchitects.com

Investor / Client:  
**Rezident Park 1 s.r.o.**  
 Křižácká 24/64  
 Praha 8 - Libeň, 180 00  
 IČ: 057 69 515

Název projektu / Project Name:  
**Revitalizace území bývalých pekáren ODKOLEK - Rekonstrukce objektu S1**

Stupeň dokumentace / Project Stage:  
 DZPDP Dokumentace pro změnu záměru před dokončením

Stavební objekt / Building:  
 SO01 Rekonstrukce objektu S1

Profese dle Prof. zast.  
 C Situační výkresy

Zpracovatel části / Consultant:  
**Bogle Architects s.r.o.**  
 Revoluční 655/1, 110 00, Praha 1  
 tel.: +420 224 815 087  
 e-mail: info@boglearchitects.com  
 www.boglearchitects.com  
 Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:  
 Ing. Bogle - Michal Bogle (IČ: 057 69 515)

Razba / Stamp:  
 Razba / Stamp

Název výkresu / Drawing Title:  
**Koordinační situační výkres**

Kresil / Drawn by: MP	Kontroloval / Approved by: MP	Formát / Paper size: A4
Číslo projektu / Project No. 18-005	Měřítko / Scale: 1:200	Datum revize / Date of rev. 03/2026
Kód výkresu / Drawing Code: DZPDP	Podpis dle Prof. zast. C	Číslo výkresu / Drawing Code: C3