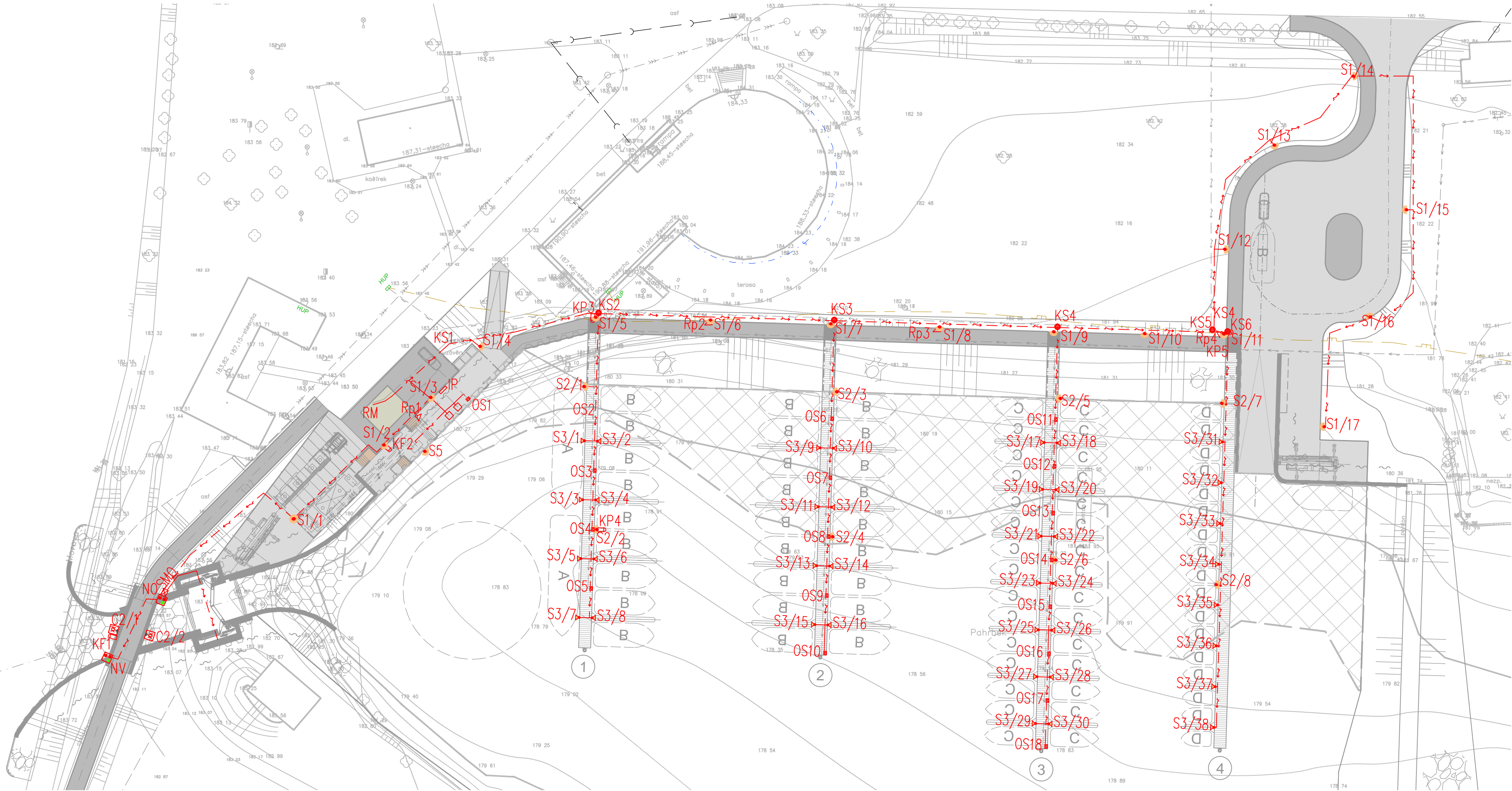


PS 04 - ELEKTROOBJEKTY, ROZVOD NN - SITUACE

M 1:500



LEGENDA:

- ROZVODY NN PRO PS04

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

CYKLOSTEZKA, VELKOFORM. DLAŽBA

ŽB KONSTRUKCE

ÚPRAVA DNA

KAMENNÁ DLAŽBA

KAMENNÝ ZÁHOZ, OPEVNĚNÍ BŘEHU

KFX, KPX

S1/X

S2/X

S3/X

OS

KS

RpX

NV / NO

C2/X

RM

IP

SMO

KAMERA FIXNÍ, KAMERA POHYBLIVÁ

OSVĚTLENÍ CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OSVĚTLENÍ MOL (NA DALBĚ)

HLADINOVÉ OSVĚTLENÍ

ODBĚRNÝ SLOUPEK

KABELOVÁ ŠACHTA

ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ

VJEZOVÁ / VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE

ZÁHOZ

ROZVÁDĚČ

INFORMAČNÍ PANEL

SKŘÍN MÍSTNÍHO OVLÁDÁNÍ
- GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
- | | | | |
|---|----------------------|-------|--|
| Kraj | ZLÍNSKÝ | Město | NAPAJEDLA |
| Investor | POVODÍ MORAVY, s. p. | | |
| REKREAČNÍ PŘÍSTAV NAPAJEDLA – PAHRBEK – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | | |
|  | | | VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 |
| Zakázka | | | 4106/002 |
- SUBDODAVATEL:
- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Kovář | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Radek Plachý | KONTOLOVAL Bc. Tomáš Doležel |  HRP servis, s.r.o. Zlatá Hora 1413 684 01 Slavkov u Brna |
| | | | |
- ZPRACOVÁNO PRO:
- 


AQUATIS a.s.
Botanická 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz


sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

| | | |
|--|---|---|
| Zodpovědný projektant ING. EVA HÁJKOVÁ | Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc. | Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc. |
| Vypracoval ING. ZDENĚK KOVÁŘ | Kontroloval Bc. TOMÁŠ DOLEŽEL | Zakázkové číslo 191183.87 |
| Účtům ŘÍJEN 2019 | Stupeň dokumentace DÚR | Název souboru C.2_D.2_situace_rozvrzení_XREF.dwg |
| Akce | | |
| REKREAČNÍ PŘÍSTAV NAPAJEDLA - PAHRBEK D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D. 1 Charakteristické půdorysy | | |
| Příloha | | |
| PS 04 ELEKTROOBJEKTY, ROZVOD NN | | |
| Měřítko 1:500 | Číslo přílohy D.1.15 | |
| Objednatel Povodí Moravy, s.p. | | |
- KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK