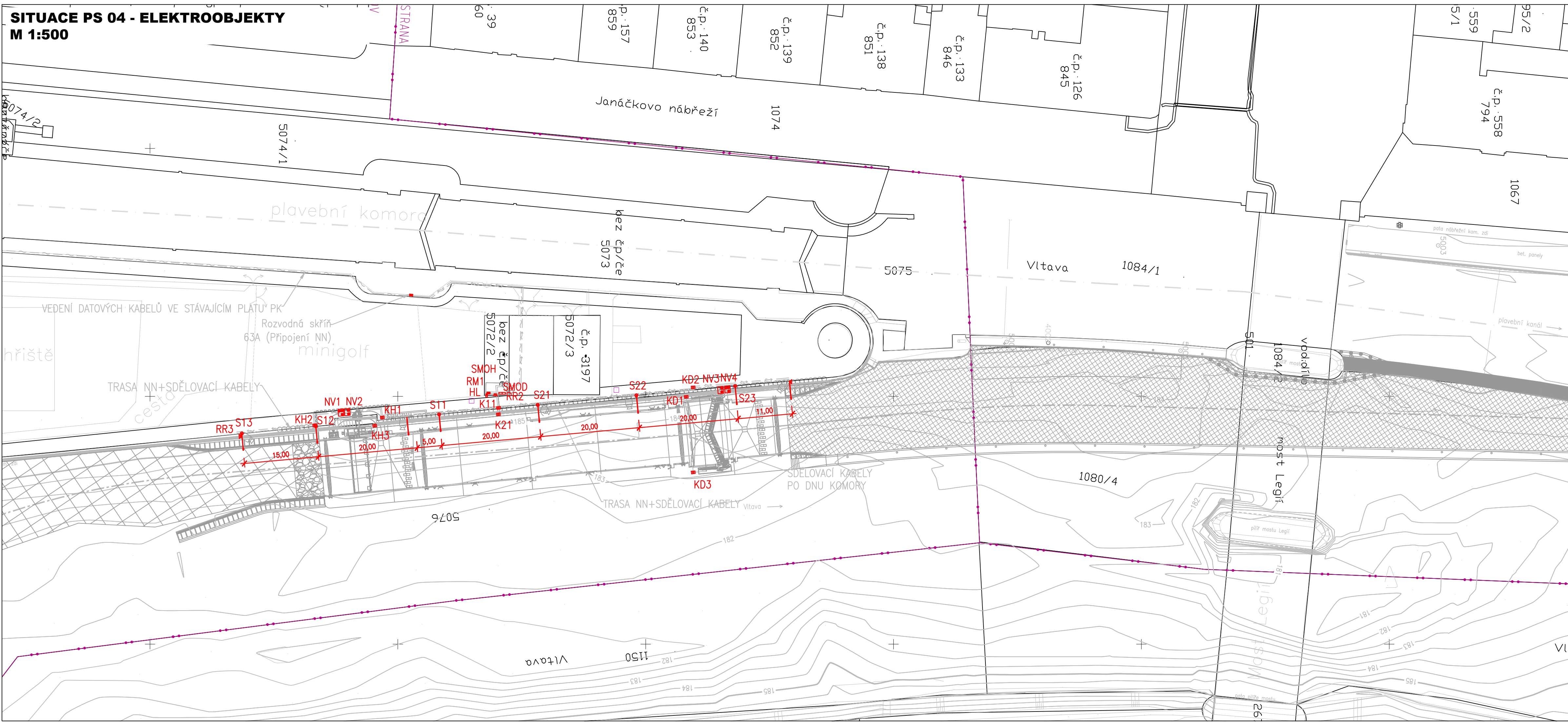



SITUACE PS 04 - ELEKTROOBJEKTY
M 1:500




- LEGENDA:**
- NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ ROZVODY NN
 - NOVÁ ROZVODY SDĚLOVACÍCH KABELŮ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - ZAMĚŘENÍ
 - VRSTEVNICE
 - KATASTRÁLNÍ MAPA

- RM1 nový rozváděč – v objektu s hydraulickými agregáty
SMOH skříňka místního ovládání horní ohlaví – v objektu s rozváděči
SMOD skříňka místního ovládání dolní ohlaví – v objektu s rozváděči
RR1/RR3 reproduktor hlasitého rozhlasu – na stožáru s KM5/KM3
RR2 reproduktor hlasitého rozhlasu – na objektu s rozváděči
S11/S23 venkovní osvětlení – na sklápěcích stožárech
K11/KD/KH kabelové šachty
HL hláska – na objektu s hydraulickými agregáty
NV1/NV4 návěstidlo vjezdové
NV2/NV3 návěstidlo výjezdové

VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Kovář	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Radek Plachý	KONTROLOVAL Bc. Tomáš Doležal	 HRP servis, s.r.o. Zlatá Hora 1413 684 01 Slavkov u Brna
---------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	--

KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO : 



PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO
PS 04 ELEKTROOBJEKTY
(ISPOROFOND 5115510003)

SITUACE PS 04

Zpracováno pro: Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko: 1:500

Příloha: D.2.4.2

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	Zodpovědný projektant Ing. EVA HÁJKOVÁ	Hlavní inženýr projektu Ing. KATEŘINA BŮŘKOVÁ	Vedoucí střediska Ing. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval Ing. LUCIE LANGOVÁ	Kontroloval Ing. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 18180A.07	Název souboru D.2.4.2_situace_PS04.dwg
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR - DSP	Akce	