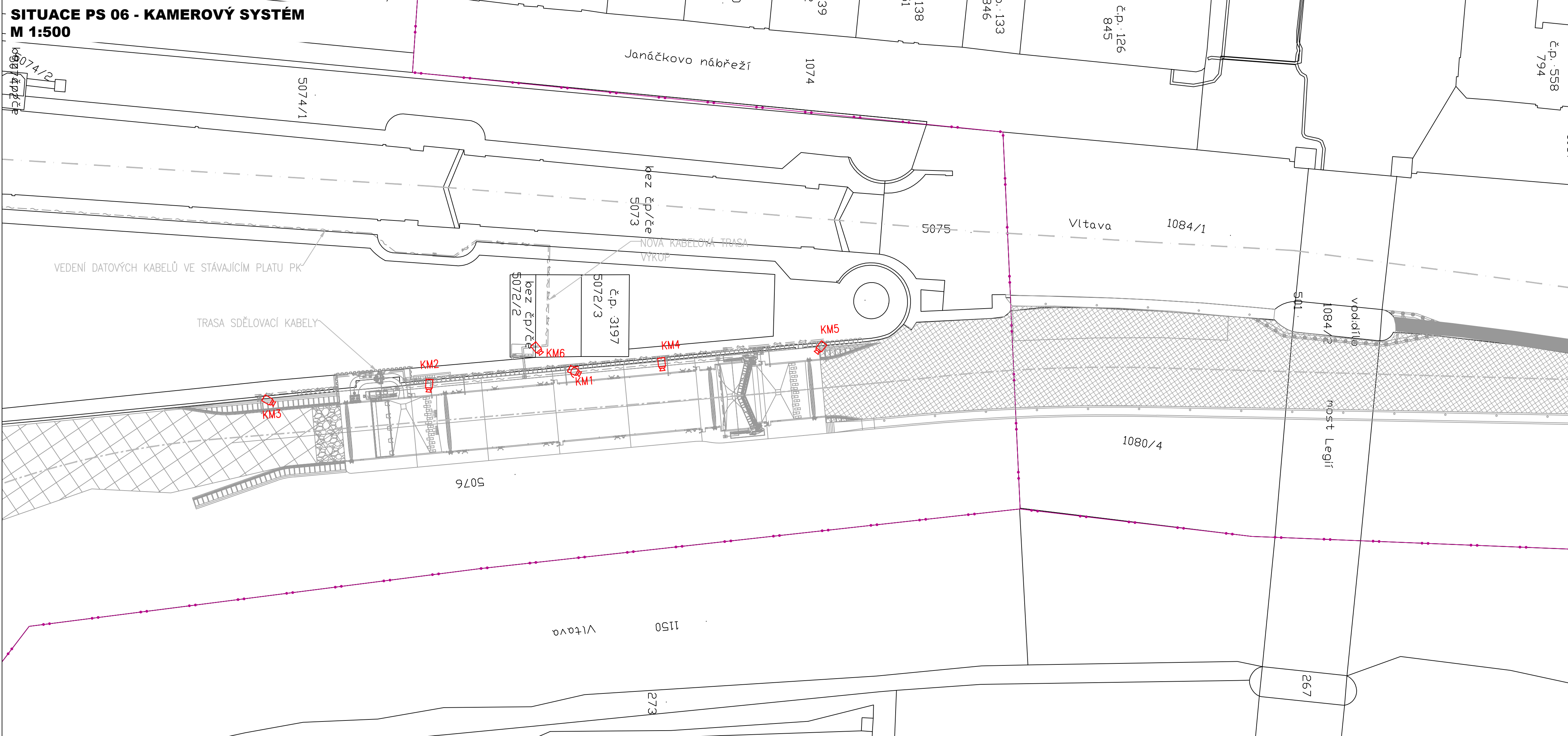


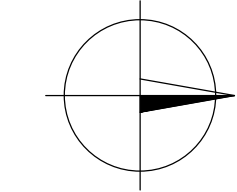
SITUACE PS 06 - KAMEROVÝ SYSTÉM
M 1:500




- LEGENDA:**
- NOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ ROZVODY SDĚLOVACÍCH KABELŮ
 - ZAMĚŘENÍ
 - VRSTEVNICE
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- KM1 otočná kamera – pohled na PK – na samostatném stožáru
KM2 fixní kamera – sledování horní stopčáry – na samostatném stožáru
KM3 fixní kamera – sledování horních vrat – na stožáru s S13
KM4 fixní kamera – sledování dolní stopčáry – na stožáru s S22
KM5 fixní kamera – sledování dolních vrat – na stožáru s RR1
KM6 fixní kamera – sledování vchodu do objektu s rozváděči

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
---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--

KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



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		
Zodpovědný projektant ING. EVA HÁJKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BORKOVÁ	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. ZDENĚK KOVÁŘ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zadávkové číslo 18180A.07
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR - DSP	Název souboru D.2.6.2. situace_PS06.dwg

Akce

PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO
PS 06 KAMEROVÝ SYSTÉM
(ISPOROFOND 5115510003)

Příloha

SITUACE PS 06

Zpracováno pro: Povědí Vltavy, státní podnik

Měřítko

1: 500

D.2.6.2