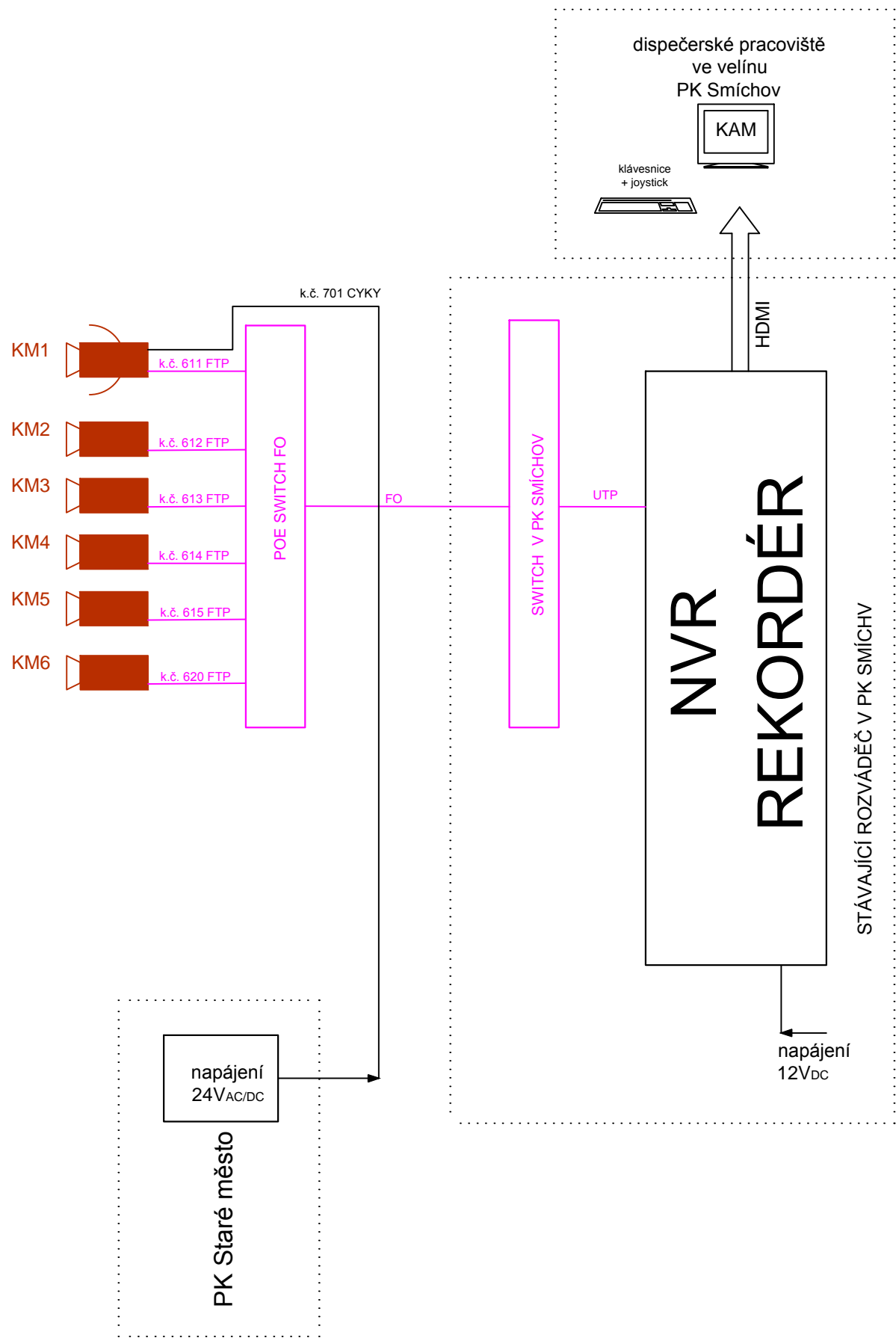



SCHÉMA ZAPOJENÍ



LEGENDA:

- FTP – datový kabel
FO – optický kabel (12 vláknů)
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

ZPRACOVÁNO PRO : 

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



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. MICHAEL TRNKA, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. KATERINA BORÍKOVÁ	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. EVA HÁJKOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 018180A.87
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR + DSP	Název souboru D.2.6.3_PS06_schema.dwg

Akce

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

Příloha

SCHÉMA ZAPOJENÍ

Zpracováno pro: Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko

Příloha

D.2.6.3