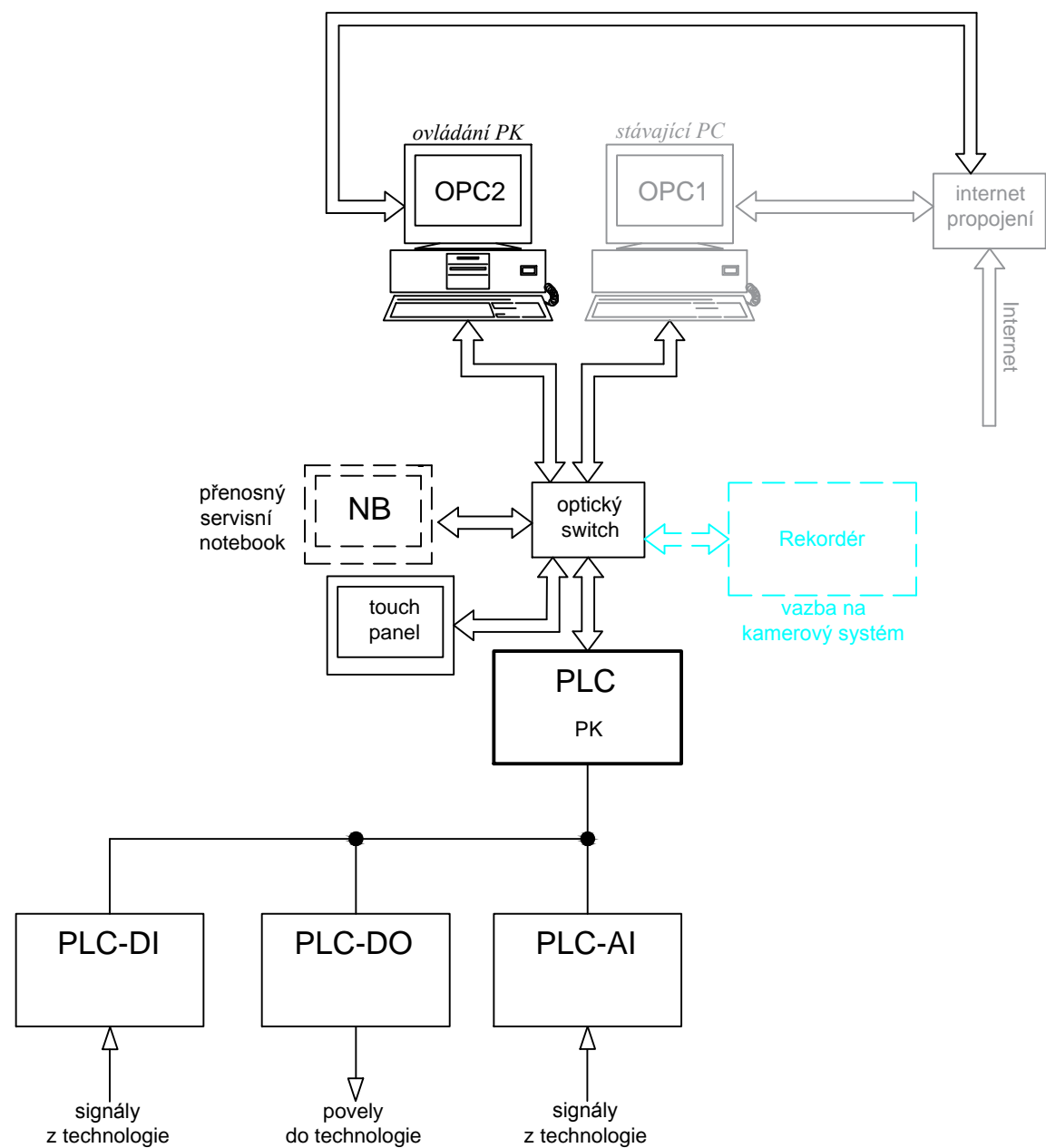


SCHÉMA ZAPOJENÍ - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM




LEGENDA:


černě vyznačeno – nově budované zařízení
šedě vyznačeno – stávající zařízení
tyrkysově vyznačeno – zařízení kamerového systému

OPC1 – ovládací počítače pro zařízení plavební komory a vodního díla
OPC2 – nový ovládací počítač v provozní budově
PLC – technologický počítač

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. EVA HÁJKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BOŘIKOVÁ	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. ZDENĚK KOVÁŘ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 018180A.87
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR + DSP	Název souboru D.2.5.2_PS05_Schema_řidící_sys.dwg
Akce		
PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO PS 05 ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (ISPOROFOND 5115510003)		
Příloha		
SCHÉMA ZAPOJENÍ - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM		
Zpracováno pro:		
Povodí Vltavy, státní podnik		
Měřítko	Příloha	
-	D.2.5.2	