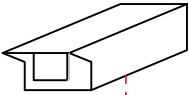


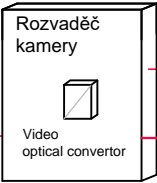
K3

Stávající venkovní kamera  
na stožárku u DO  
- přemístění kamery



Koaxiální kabel 75 Ohm  
K3WA1

RKP3  
Stávající

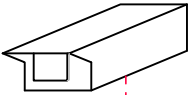


Přemístění  
na nový stožárek

Napájení 230VAC z Rack ve velínu  
RKP3WL1  
CYKY-J 3x2.5  
Optické propojení z Rack ve velínu  
RKP3WO1  
Optický kabel 4 vlákna, sm

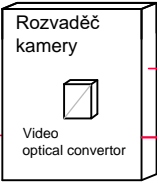
K2

Stávající venkovní kamera  
na stožárku u SO  
- přemístění kamery



Koaxiální kabel 75 Ohm  
K2WA1

RKP2  
Stávající

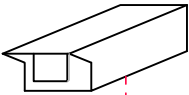


Přemístění  
na nový stožárek

Napájení 230VAC z Rack ve velínu  
RKP2WL1  
CYKY-J 3x2.5  
Optické propojení z Rack ve velínu  
RKP2WO1  
Optický kabel 4 vlákna, sm

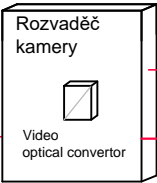
K1

Stávající venkovní kamera  
na panelu výjezdové signalizace HO  
- přemístění kamery



Koaxiální kabel 75 Ohm  
K1WA1

RKP1  
Stávající



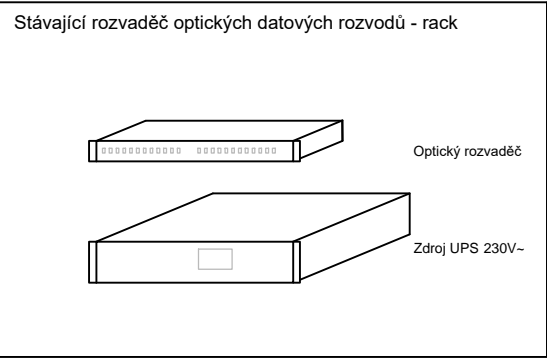
Přemístění na nový  
stožár výjezdové signalizace

Napájení 230VAC z Rack ve velínu  
RKP1WL1  
CYKY-J 3x2.5  
Optické propojení z Rack ve velínu  
RKP1WO1  
Optický kabel 4 vlákna, sm

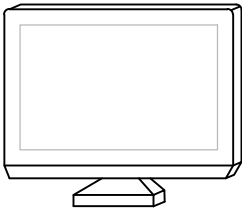
LEGENDA

- NOVÝ OPTICKÝ KABEL
- NOVÝ NAPÁJECÍ KABEL
- NOVÝ KOAXIÁLNÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

Velín plavební komory  
RACK DT1



Dohledové pracoviště kamerového systému



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. JOSEF MALÝ		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 021199A	
Datum KVĚTEN, 2022		Stupeň dokumentace PD JEDNOSTUPNOVÁ		Název souboru D 54_KAMERY.dwg	
Akce					
PK MODŘANY REKONSTRUKCE PLAT D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ D.5. PS 02 - REKONSTRUKCE ELEKTRO VYBAVENÍ PLAVEBNÍ KOMORY					
Příloha					
SCHÉMA PROPOJENÍ KAMER PLAVEBNÍ KOMORY					
Měřítko -			Číslo přílohy D.5.4.		
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK					

ZPRACOVÁNO PRO :

