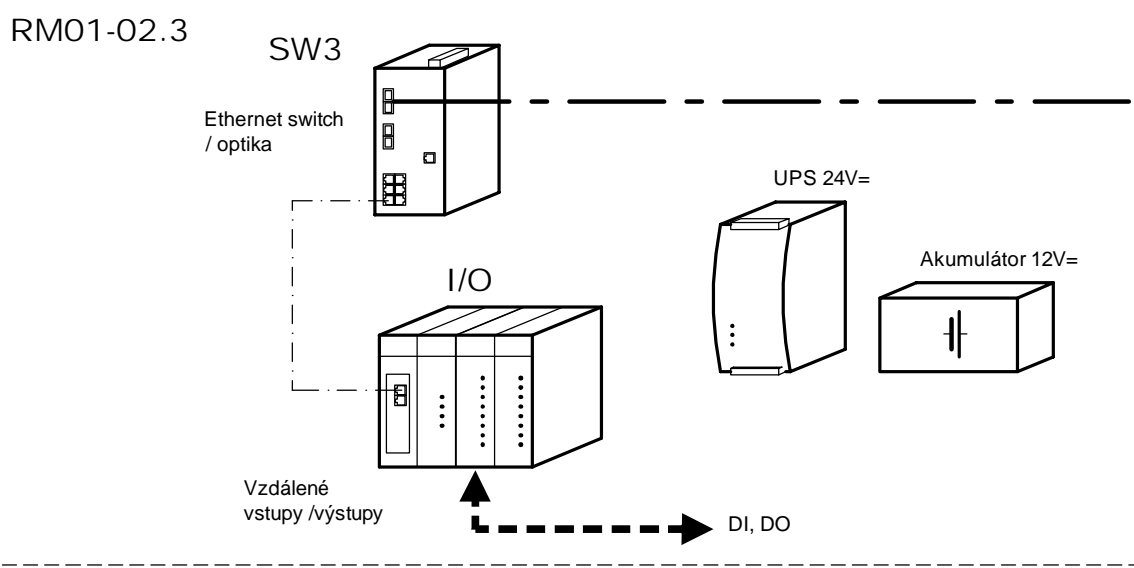


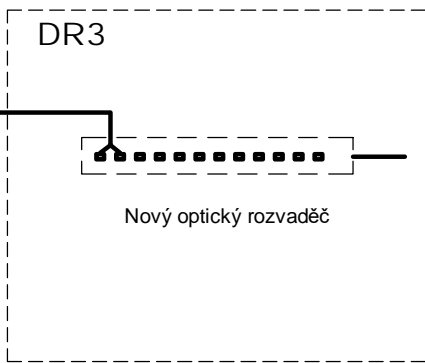
Dolní strojovna uzávěrů VD

Nový rozvaděč servopohonů, součást RH Přísečnice – rekonstrukce zásobení vodou



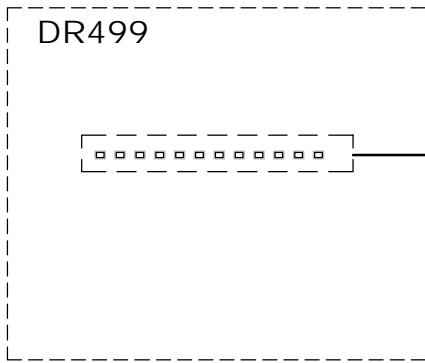
Nový rozvaděč optiky

součást RH Přísečnice – rekonstrukce zásobení vodou



MVE Přísečnice

Stávající rozvaděč optiky RACK - znovuosazení



směr DR139 v provozní budově VD

Stávající optické propojení
24x50/125μm MM

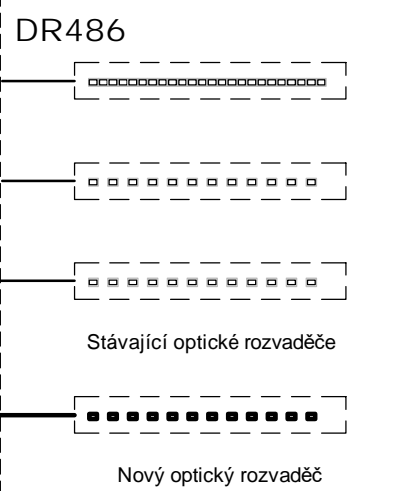
Stávající optické propojení
12x50/125μm MM

DR3W01
Nové optické propojení
12x50/125μm MM
součást RH Přísečnice – rekonstrukce zásobení vodou

Stávající optické propojení
12x50/125μm MM
směr RD 142 a RD 143

Hala RH Přísečnice

Stávající rozvaděč optiky - RACK v provozní místnosti



LEGENDA

DATOVÝ PŘENOS - OPTICKÝ KABEL

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. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 018048A	
Datum LISTOPAD, 2021		Stupeň dokumentace DSJ		Název souboru D223_Optika.dwg	
Akce RH PŘÍSEČNICE - REKONSTRUKCE ZÁSOBENÍ VODOU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.2. S002 - ELEKTROČÁST A OPTIKA D.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST					
Příloha SCHÉMA OPTIKY					
Měřítko -		Číslo přílohy D.2.2.3.			
Objednatel POVODÍ OHŘE, státní podnik					