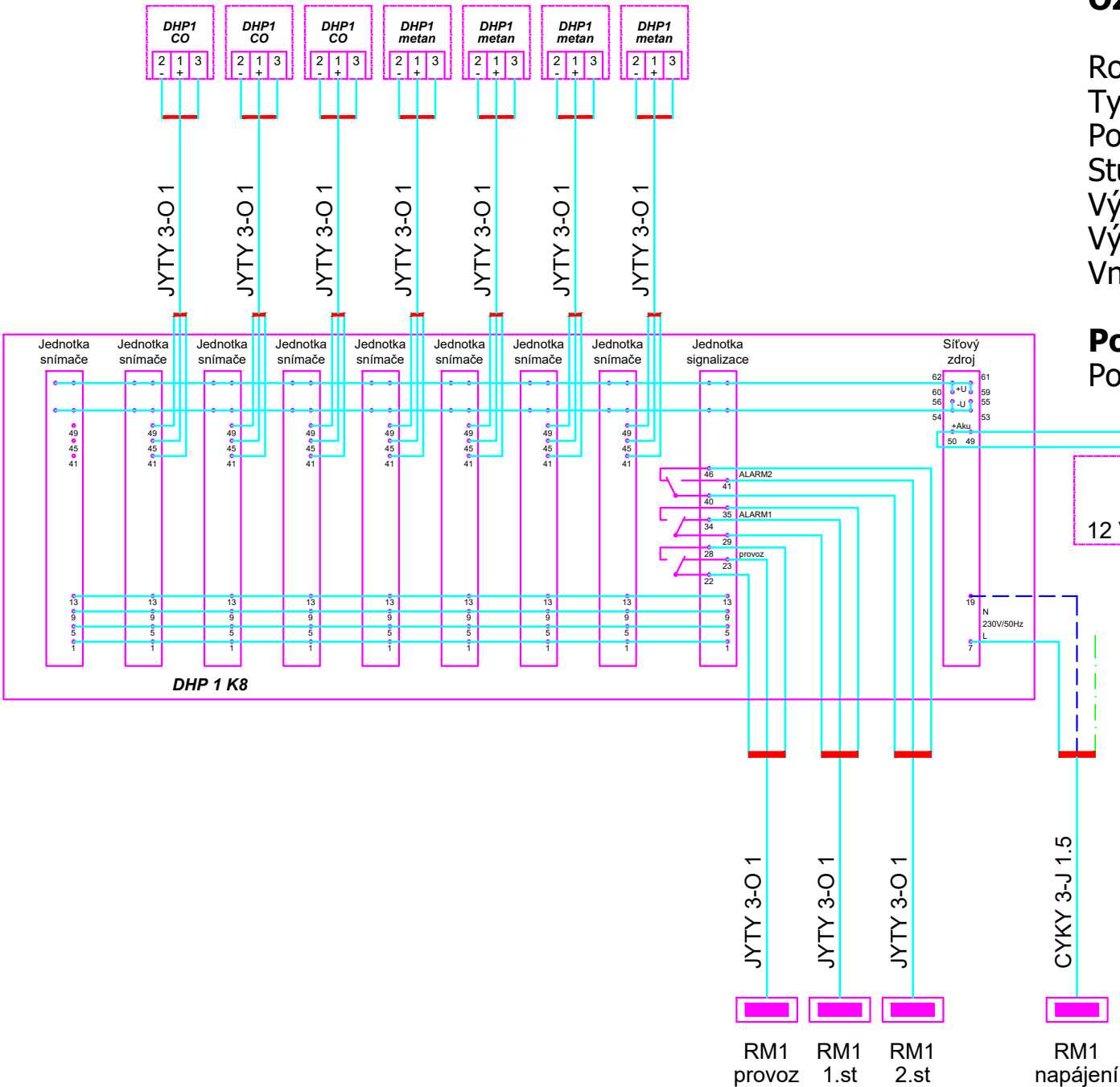


schéma rozvaděče RDS 1



Označení/název:

Rozvodnice:
Typ. označení:
Poloha:
Stupeň krytí:
Výška x Hloubka:
Výška v U:
Vnější Šířka x Výška x Hloubka:

RDS 1

Dvoudílná 19" skříň, nástěnná, prosklené dveře
NWS-3A06/GL/ZS
nástěnná
IP 30
300 x 367
6
359 x 589 x 130

Požární odolnost:

Poznámka:

-
Baterie je umístěna uvnitř skříně

Soustava 3+PE+N 400/230V, 50Hz, TN-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
Základní: automatickým odpojením od zdroje
Zvýšená: automatickým odpojením od zdroje s doplňujícím pospojením

část dokumentace:		D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
část:		D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
		D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		D.1.4.7		MĚŘENÍ A REGULACE	
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Michal BENEŠ	
					
				Ing. Michal BENEŠ	
stavebník:		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 02 Praha - Řepy			
místo stavby:		Praha Řepy, nároží ulic Engelmlüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy			
název akce:		<div>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH</div>			
výkres:		<div>SCHÉMA ROZVADĚČE RDS 1</div>			
		formát:		2 A4	
		datum:		duben 2020	
		stupeň PD:		DZSPD	
		číslo zakázky:		01/15/DZSPD	
		archivní číslo:		01/16/DZSPD	
		archiv PC:		DPSŘ4_RDS1.dwg	
		měřítko:		č. výkresu:	
		-		D.1.4.7.7	