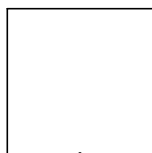
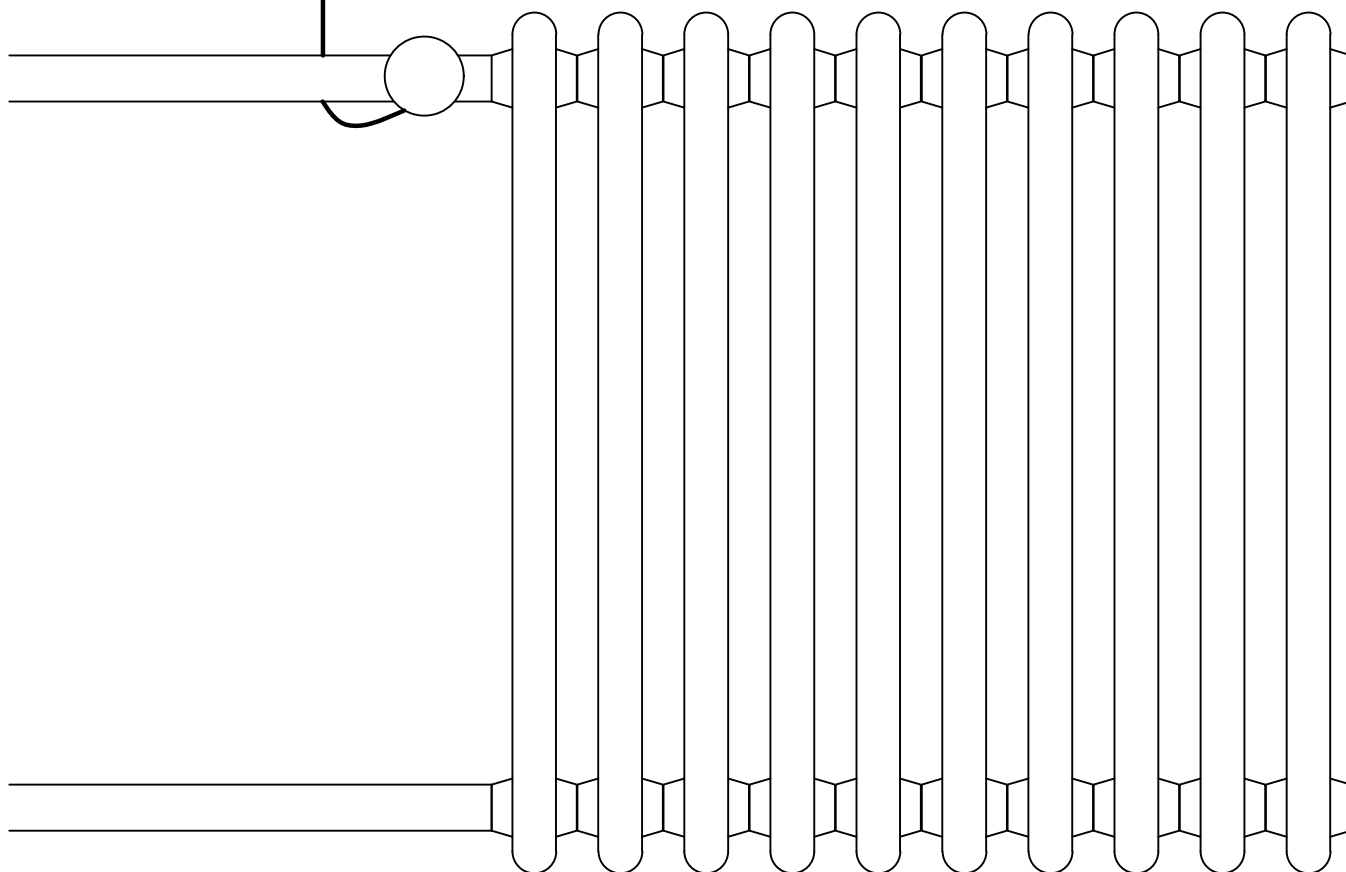



Zasekaná krabička se
spínačovou zálepkou



Elektrotermická hlavice



Projektant stav. části:		P Δ K		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEJNHÄUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO	PAKOŠKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 222 F +420 541 217 951
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová	<i>H Svobodová</i>			Projektant profese	
Zodp. projektant	Ing. Radek Dohnal	<i>Dohnal</i>			 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz	
Vypracoval	Ing. Radek Dohnal	<i>Dohnal</i>				
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno						
Stavba Prostory pro výuku IT - počítačová učebna VT202					Stupeň	DVD
					Datum	01/2018
					Formát	1 x A4
					Zak. č.	3317
Část	D.1.4.4 Měření a regulace				Měřítko	-
Název výkresu DETAIL ZAPOJENÍ ELEKTROTERMICKÉ HLAVICE					Č. výkresu	Revize
					102	00