



The image contains two technical drawings of radiators. On the left is a panel radiator, labeled 'Otopná tělesa desková' (Panel radiators) and 'typ/výška/délka' (type/height/length). It shows a rectangular unit with vertical fins and a control valve at the bottom. On the right is a convector radiator, labeled 'Otopný žebřík' (Convector radiator) and 'výška/délka' (height/length). It shows a rectangular unit with horizontal fins and a central air outlet at the bottom. Both drawings include dimensions for height, length, and valve/armature adjustment.

_____ přívod 62°C
— — — zpátečka 47°C

INVESTOR Správa uprchkých zafizení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE Zafizení pro zafizení cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č.4 Jezová č.p. 150/1, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem			
STUPĚŇ DOKUMENTACE KE SPOJENÉMU ÚZEMNÍMU A STAVENÍMU ŘÍZENÍ			
ČÁST		 Adam Rujbr Architects Sokolák 22, 812 00 Brno - Kálavská Pátek Tel: 545 616 836, Fax: 545 616 837, GSM: 003 203 041 E-mail: info@arujbr.cz, info@arujbr.cz Tel: 251 511 523, Fax: 251 511 524, GSM: 003 799 403	
D.1.4.A - ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Kycelt	HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBR
PROJEKTANT	Ing. Petr Kycelt	ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. KAREL KADEŘÁBEK
VYPRACOVAL	Martina Kyceltová	HIP	Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK
KONTROLOVAL		KONTROLOVAL	
OBŠAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY:	75/2015
Schéma zapojení - východ		DATUM	02/2016
		FORMAT	A2
		MĚRITOK	1:50
		Č. VÝKRS	D.1.4.A.5