

EK+Z

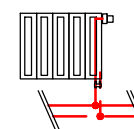
**Elektrický přímotopný kotel
v sestavě s nepřímotopným zásobníkem TV
např. sestava RAY 12 KE-VEQ 75 fy . Protherm**

- jm. výkon elektrokotle 2-12 kW
- oběh. čerpadlo, expanzní nádoba objemu 8 l
- nepřímotopný zásobník TV objemu 68 l včetně přípojovací sady
- ekvitermní regulace

- SF - Cu - topná voda
- krytá část potrubí (Cu-SF) bude opatřena náplekovou tepel. izolací(dle vyhl.č.193/2007 Sb.)
 - bude umožněna tepelná dilatace potrubí mezi pevnými body (odbočky...)
 - při průchodu stěnami a dilatačními spárami bude potrubí vedeno v chráničkách

OTOPNÁ TĚLESA - teplotní spád 60°/45°C:
parametry okruhu OT : tlak. ztráta 5,0 kPa , 135 kg/h, objem 31 l

- Ocelová desková RADIK VK
- vestavěný ventil + termostatická hlavice
 - armatura pro spodní připojení radiátoru



ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	KONTROLOVAL :	<div>ATELIER PŘÍPEŘ</div> <div>Ing. Josef DUBEN</div> <div>Dražďanská 23</div> <div>Děčín 16 - Přípeř</div>	
Ing. Josef DUBEN	Ing. M. Slavíková	Acad LT 2010	Ing. Josef DUBEN		
kraj: Ústecký		místo stavby : Křešice u Litoměřic			
Stavebník: Obec Křešice, Nádražní 84, 41148 Křešice					
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉ PRÁDELNY V KŘEŠICÍCH</div> <div>st.p.č. 379, K.Ú. Křešice u Litoměřic [676080]</div> <div>A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ Z PRÁDELNY NA UBYTOVÁNÍ</div>				IČO :	148 20 340
				STUPEŇ	SP
				DATUM :	05/2023
				Č. ZAK. :	28/2023
<div>D.1.4. Technika prostředí staveb</div> <div>VYTÁPĚNÍ - půdorys</div>				MĚŘITKO :	Č.VÝKRESU :
				1:50	1