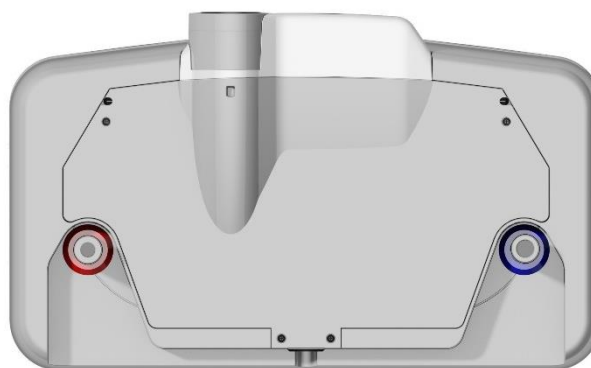
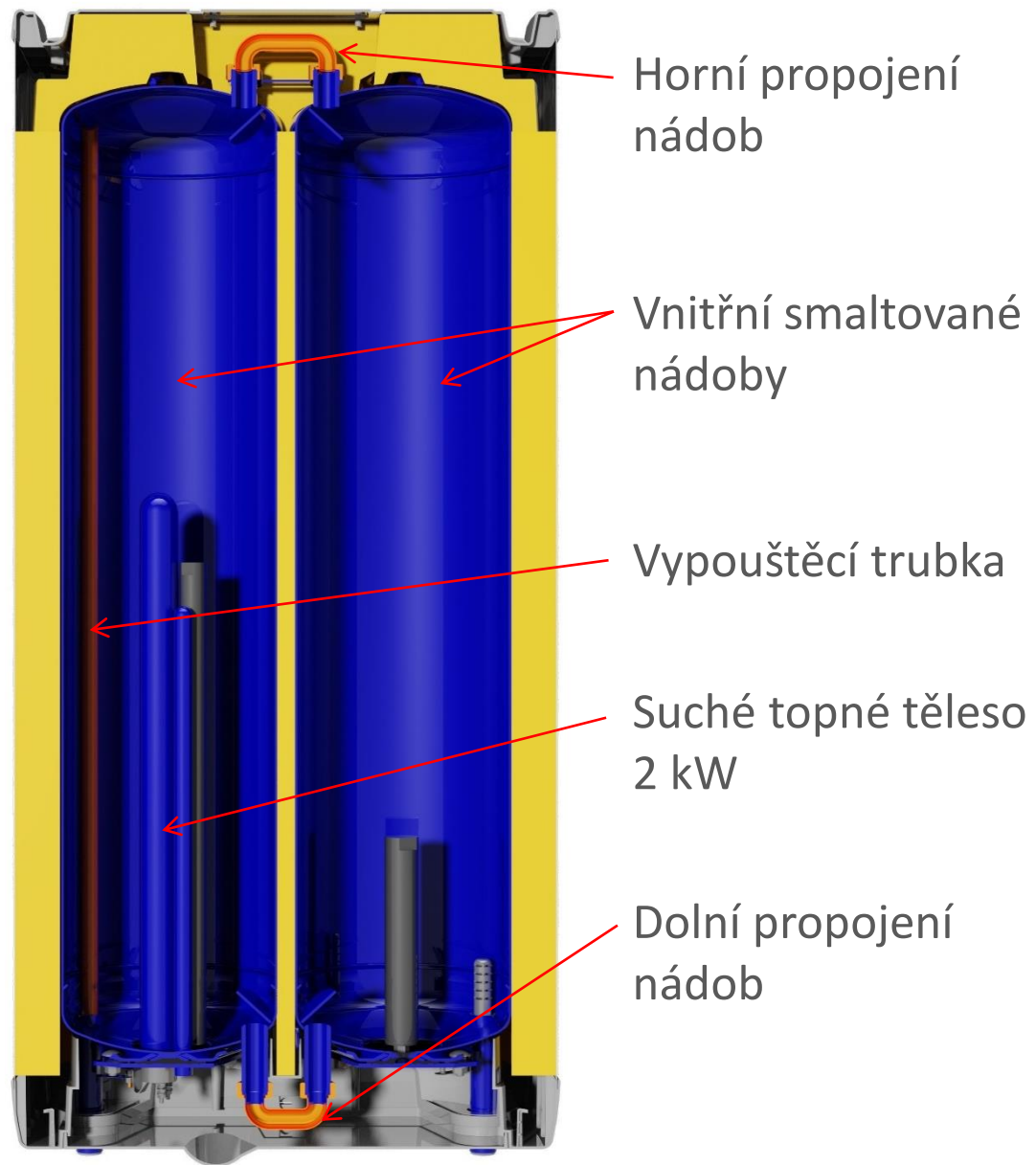
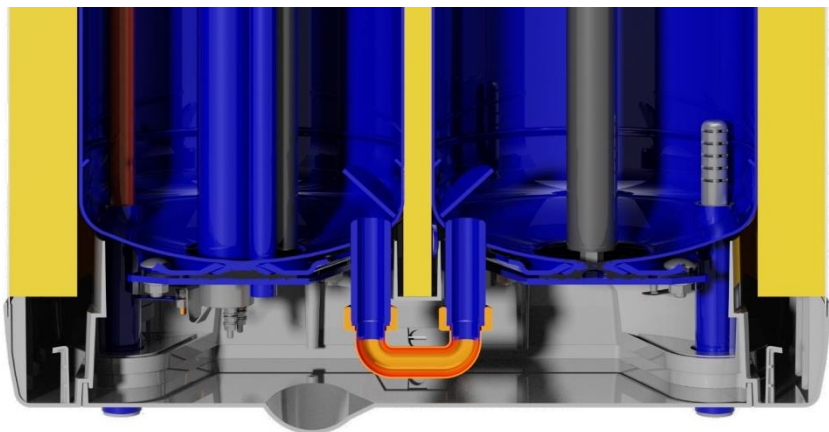




Design

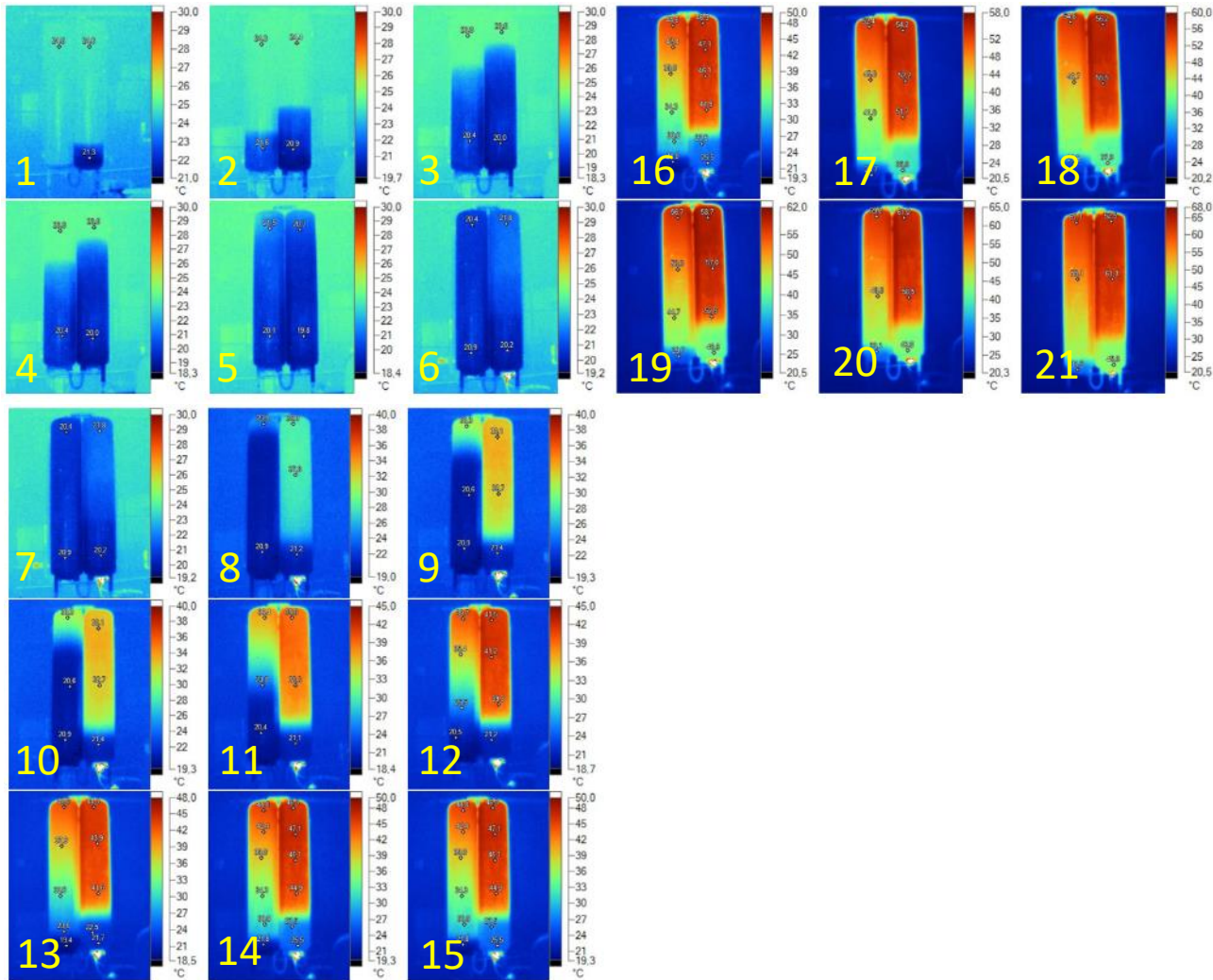


Vnitřní uspořádání

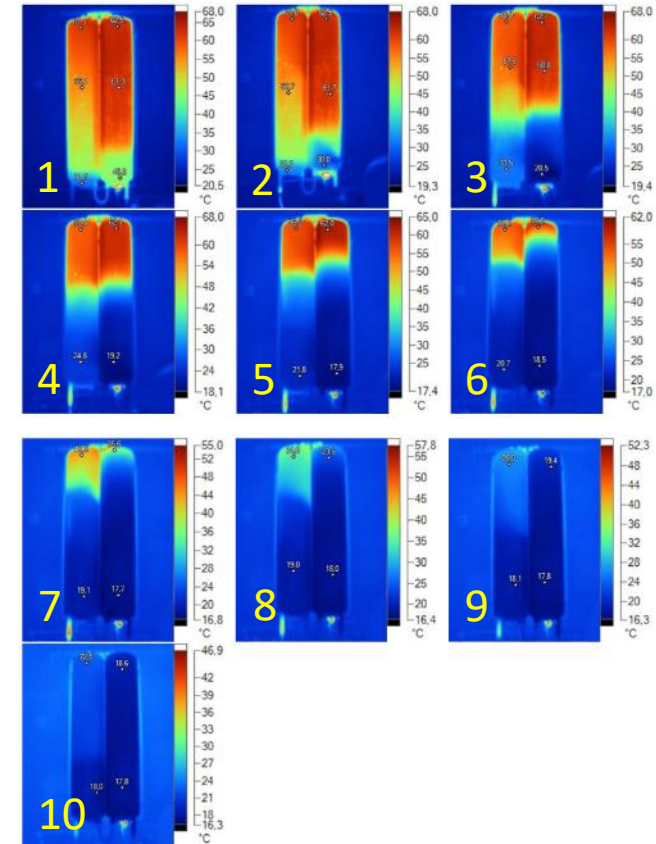


Koncept dvou nádob

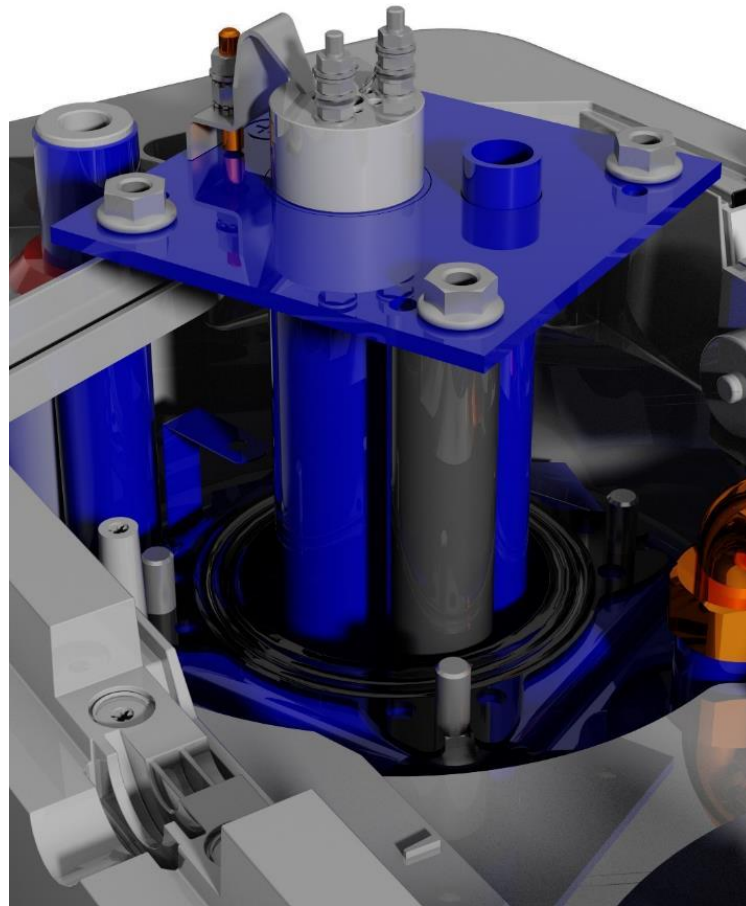
Ohřev:



Přepouštění studenou vodou:



Nové těsnění



Technické parametry

Typ	Jednotky	OKHE ONE 30	OKHE ONE 50	OKHE ONE 80	OKHE ONE 100	OKHE ONE 120
Objednáací číslo	-	181110801	180510801	180110801	180810801	180310801
Objem	l	28	45	65	80	98
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	mm	617 x 523 x 318	845 x 523 x 318	1112 x 523 x 318	1327 x 523 x 318	1552 x 523 x 318
Maximální hmotnost ohřívače (bez vody)	kg	22	31	46	55	62
Tloušťka izolace (PUR)	mm	min. 33	min. 33	min. 33	min. 33	min. 33
Tepelná vodivost izolace λ	W.m ⁻¹ .K ⁻¹	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Příkon topného tělesa	W	1100	2000	2000	2000	2000
Doba ohřevu z 10°C na 60°C	hod	1,5	1,5	2,0	2,5	3,0
Elektrické připojení	-	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz
Doporučená hodnota jističe	A	10	16	16	16	16
Elektrické krytí	-	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Maximální provozní teplota / přetlak v nádobě	°C / bar	80 / 6	80 / 6	80 / 6	80 / 6	80 / 6
Denní spotřeba elektrické energie	kWh	2,69	6,25	6,4	6,56	6,55
Smíšená voda V40	l	39,4	72,2	88,77	113,12	118,16
Zátěžový profil	-	S	M	M	M	M
Třída energetické účinnosti	-	C	C	C	C	C
Energetická účinnost	%	33	38	37	37	37
Roční spotřeba elektrické energie	kWh	561	1353	1378	1404	1403
Nastavení termostatu od výrobce	°C	55	55	55	55	55
Akustický výkon	dB	15	15	15	15	15
Funkce pouze v nízkém tarifu elektrické energie	-	ano	ano	ano	ano	ano
Funkce SMART	-	0	0	0	0	0

Výhody ohřivačů DZD

Crystal Enamel®



Ohřivače a zásobníky teplé vody DZD jsou uvnitř chráněny jedinečnou antikorozií vrstvou Crystal Enamel. Tato vrstva je hygienicky čistá a tím vhodná pro trvalý styk s pitnou vodou. Na rozdíl od nerezů nepodléhá Crystal Enamel důlkové korozi v prostředí tvrdé a chlorované vody.

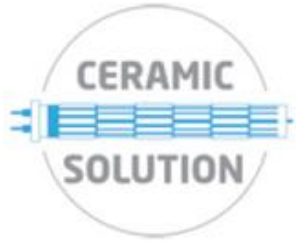
Thermo Gen®



Thermogen2 je již druhou generaci naší exkluzivní izolační pěny, kterou jsme vyvinuli ve spolupráci s firmou Covestro pro dosažení co nejlepší hodnoty teplených ztrat. Jedná se o jedinečnou směs vyvinutou na míru pro naše ohřivače. Svými vlastnostmi vyhovuje všem současným i budoucím trendům v oblasti ohřivačů. Vyniká jak tepelně izolačními vlastnostmi, tak tvarovou stálostí. Navíc jsme jako jedni z prvních výrobců v Evropě schopni plnit nejpřísnější ekologické požadavky EU a tím významně přispíváme k ochraně atmosféry a životního prostředí.

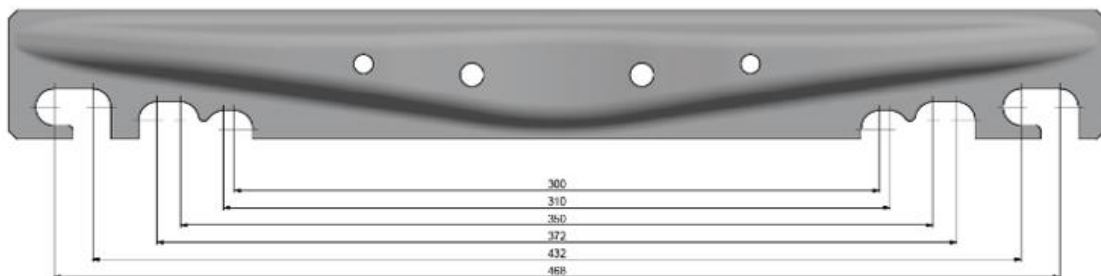
Výhody ohřivačů DZD

Ceramic Solution®



Suché keramické těleso Ceramic Solution mimořádně dobře odolává působení tvrdé a agresivní vody a výrazně prodlužuje životnost ohřivače a zásobníku v každých podmínkách. Tím zabezpečuje dlouhodobě stabilní výkon topného tělesa, systém se méně zanáší vodním kamenem. DZD jsou průkopníkem tohoto řešení ohřevu vody; ve svých výrobcích ho používají déle než 50 let.

Sada závěsů

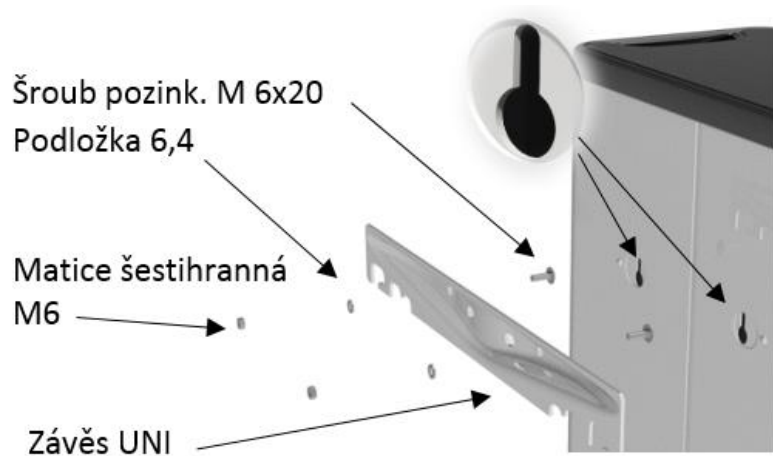


Sada závěsů obsahuje:

- Závěs UNI – 2x
- Šroub pozink. M6x20 – 4x
- Podložka 6,4 – 4x
- Matice šestihranná M6 – 4x
- Šroub pozink M8x20 – 4x
- Podložka 10 – 4x
- Matice šestihranná M8 – 4x

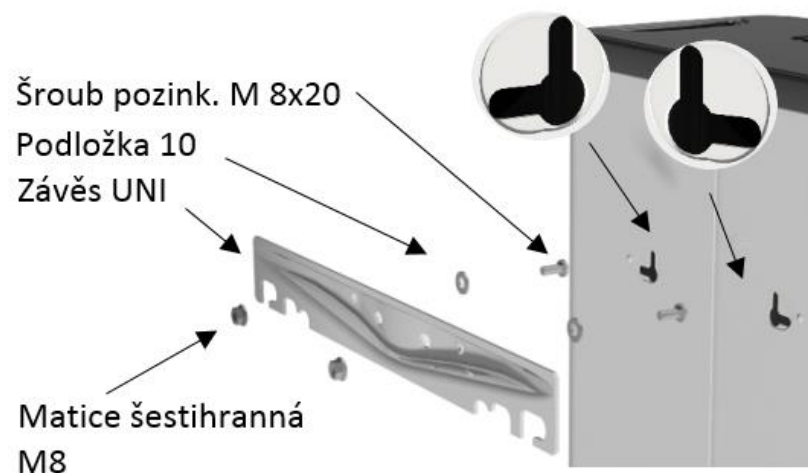
Varianta č.1:

Šrouby pozink M6x20 nasadíme do zámků na plášti, nasadíme závěsy, podložky 6,4 a přišroubujeme maticemi šestihrannými M6.



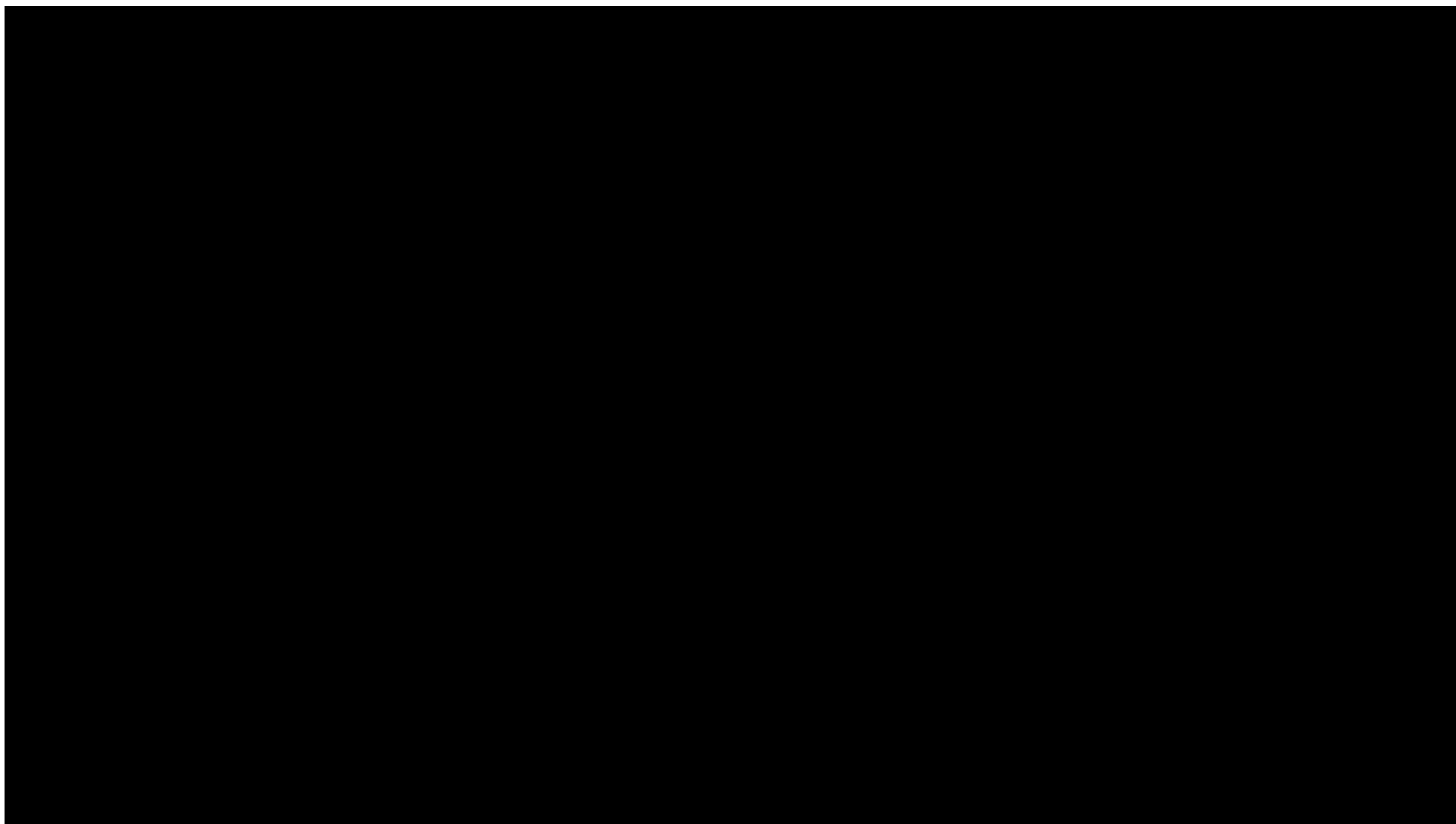
Varianta č.2:

Šrouby pozink M8x20 nasadíme do zámků na plášti, nasadíme podložky 10, závěsy a přišroubujeme maticemi šestihrannými M8.



Zavěšení ohřívače

Přímé zavěšení na zeď:



Zavěšení ohřívače

Zavěšení se závěsem varianta č.2:



Zavěšení ohříváče

Zavěšení se závěsem ONE:





Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou

Tel.: +420 326 370 990
Fax: +420 326 370 980
E-mail: prodej@dzd.cz
www.dzd.cz