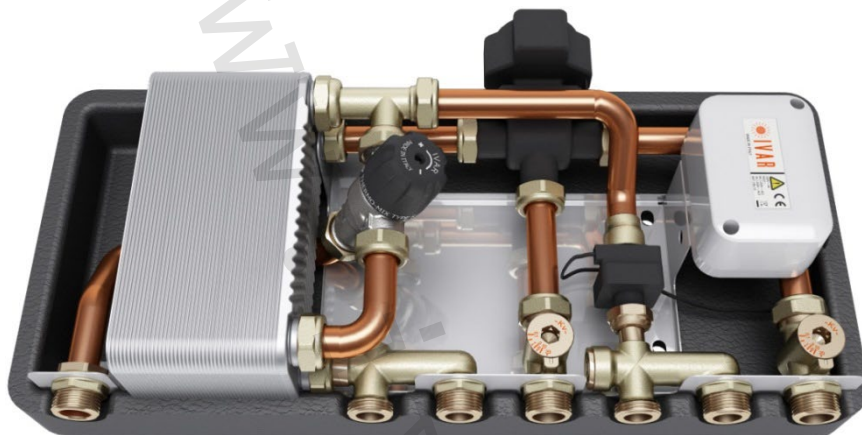


1) Výrobek: BYTOVÝ MODUL PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY
 - ovládaný elektrickým pohonem

2) Typ: IVAR.E-SAT



3) Charakteristika použití:

- Současné moderní systémy vyžadují odpovídající technické, spolehlivé, funkční, ale i estetické řešení přípravy teplé vody.
- IVAR.E-SAT je elektronický bytový kompaktní modul pro okamžitou přípravu TV, který může pracovat ve dvou režimech, v režimu příprava TV nebo v režimu vytápění.
- Jeho výhodou je rychlosť přepnutí (uzavírání a otevírání) mezi pracovními režimy, nevýhodou přívod elektrické energie.
- Přepnutí mezi těmito režimy s prioritou ohřevu TV zajišťuje třícestný ventil ovládaný pohonem na základě impulsu z průtokového snímače.
- V okamžiku vzniku prioritního požadavku (ohřevu TV) dojde k rychlému otevření trojcestného ventila, který odklání průtok teplonosné kapaliny z režimu vytápění do primárního okruhu tepelného výměníku, na straně sekundární pak dochází k ohřevu TV.
- Teplá voda je pak termostatickým směšovacím ventilem upravena na komfortní teplotu požadovanou uživatelem a doprováděna k jednotlivým odběrným místům.
- Při absenci požadavku teplé vody je teplonosná kapalina trojcestným ventilem přesměrována zpět do otopného systému.
- Doporučuje se instalovat na přívod studené vody zpětný ventil, aby při případném zpětném toku nedošlo k znečištění studené vody ve vodovodním rádu.
- Na straně připojení otopného systému doporučujeme instalovat uzávěr ON/OFF, pro uzavření v mimo topnou sezónu, aby se zabránilo natápění otopných těles v době, kdy tento požadavek není.
- Bytové moduly urychlují, zjednoduší a zlevňují instalaci, a současně s ní i eliminují chyby vznikající neodbornou montáží.
- Jsou určeny pro použití v teplovodních otopných systémech s uzavřeným okruhem vody s podmínkou dodržení všech provozních a technických limitů.
- Výhradní použití kvalitní mosazi a přesné těsnicí plochy zaručují dlouhou životnost, vysokou přesnost a kompaktní rozměry.

4) Tabulka s objednacím kódem a základními údaji:

KÓD	TYP	SPECIFIKACE
506703	IVAR.E-SAT	doba přepnutí ohřevu TV 10 ± 2 s

5) Bytový modul obsahuje:

- montážní základnu
- 3cestný ventil ovládaný elektrickým pohonem
- průtokový snímač
- termostatický směšovací ventil TV odolný proti usazeninám
- statický vyvažovací ventil režimu příprava TV
- statický vyvažovací ventil režimu vytápění
- deskový tepelný výměník
- izolaci

6) Základní technické a provozní parametry:

Okruh vytápění:

- maximální provozní tlak 4,4 bar
- maximální provozní teplota +95 °C
- doba pro prioritní otevření přepínacího ventilu 10 ± 2 sekund (úhel rotace 180°)
- minimální teplota kotle pro garanci maximální výkonu otopeného systému 55 °C
- připojení závit vnější 3/4" M na ploché těsnění

Okruh TV:

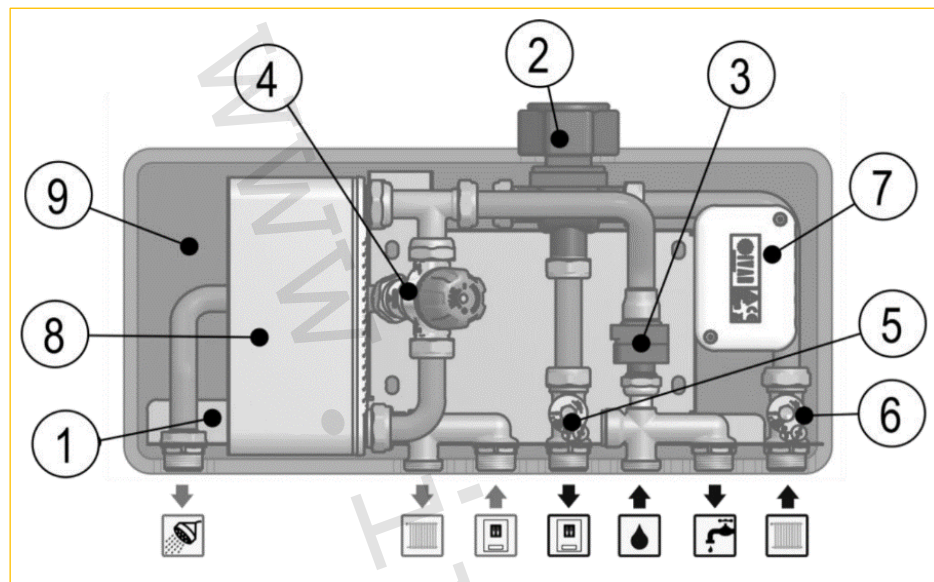
- maximální statický tlak 10 bar
- maximální provozní teplota +90 °C
- průtokové hodnoty snímače průtoku ON 2,3 l/min – OFF 1,5 l/min.
- tepelný deskový výměník 40 desek, připojovací rozměr závit vnější 3/4" M ploché těsnění
- objem vody 0,5 l
- připojení závit vnější 3/4" M na ploché těsnění

Technické parametry termostatického směšovacího ventilu:

- maximální statický tlak 10 bar
- maximální vstupní teplota +90 °C
- teplotní rozsah nastavení +36 až +65 °C
- minimální průtok průtokovým čidlem ON 2,3 l/min. - OFF 1,5 l/min.

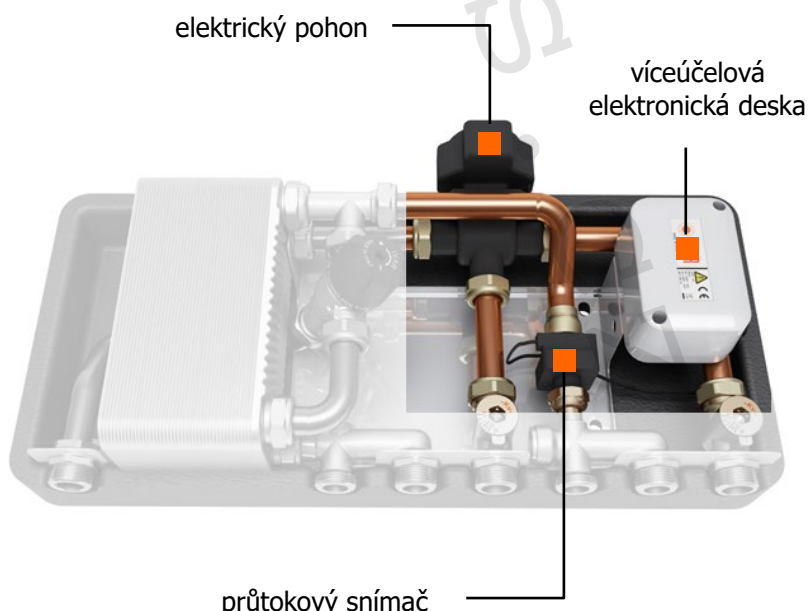
Materiál:

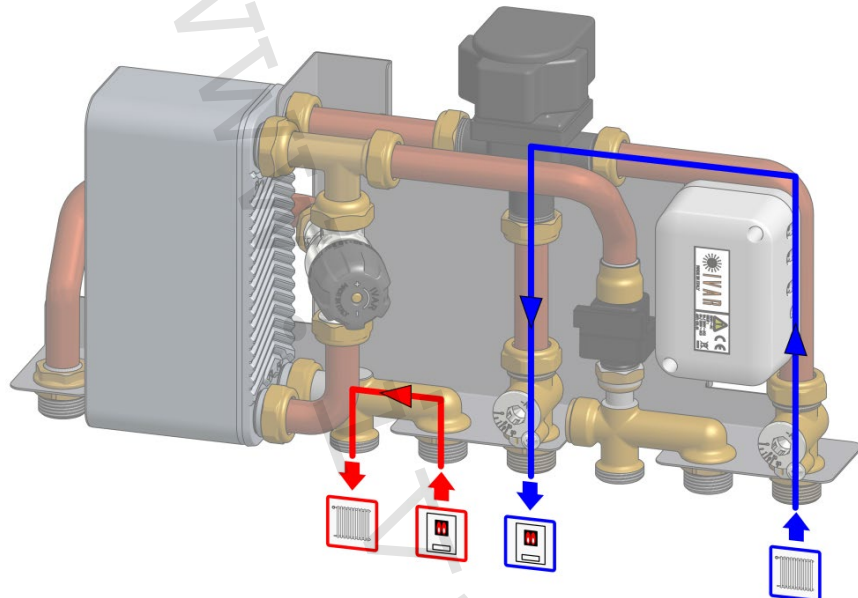
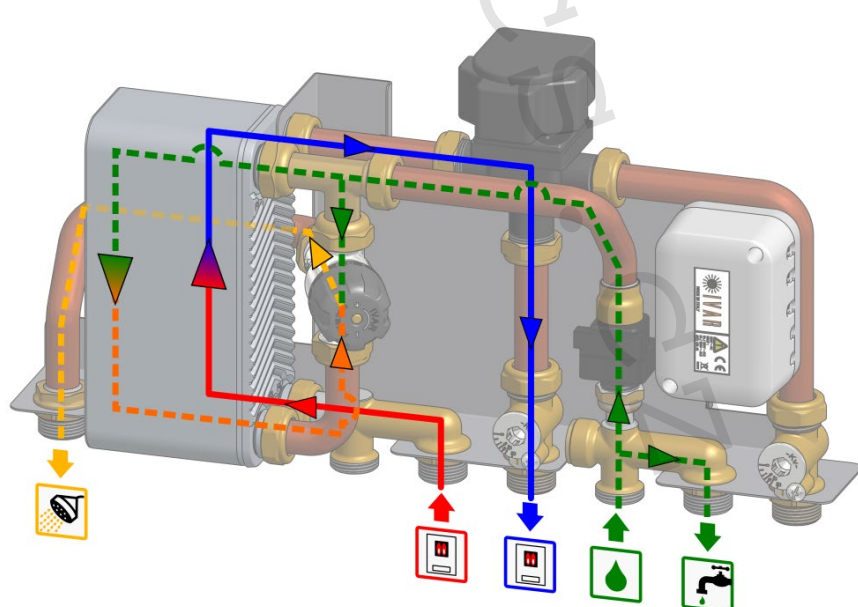
- materiál: mosaz CW617N, měděné polotvrdé trubky, deskový tepelný výměník nerez AISI 316, těsnění EPDM, rám pozinkovaný plech dle CSN EN 10142 + DX51, ventil priority ohřevu PA66 vyztužený GF 33 %, izolace polypropylen
- materiál termostatického směšovacího ventilu: vně niklovaná mosaz CW617N, těsnění EPDM, pružina nerezová ocel, těsnící zátky ULTEM + silikon, ovládací hlava plast ABS

7) Popis elektronického modulu:


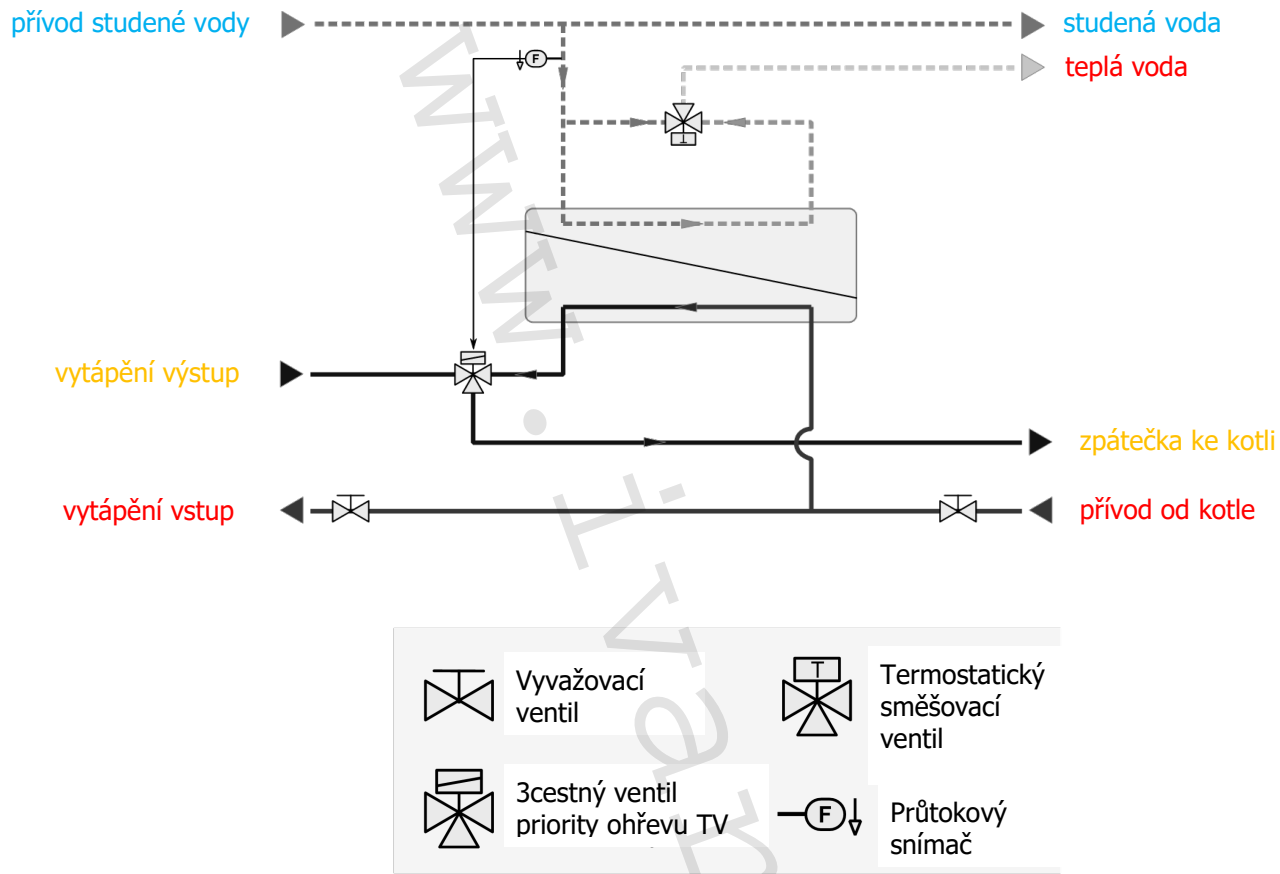
Obr. 1

- 1) montážní základna
- 2) 3cestný ventil ovládaný elektrickým pohonem
- 3) průtokový snímač
- 4) termostatický směšovací ventil TV odolný proti usazeninám
- 5) statický vyvažovací ventil S1 režimu příprava TV
- 6) statický vyvažovací ventil S2 režimu vytápění
- 7) víceúčelová elektronická deska
- 8) deskový tepelný výměník
- 9) tepelná izolace



8) Provozní nastavení - režim vytápění:**9) Provozní nastavení - režim příprava TV:**

10) Hydraulické schéma:



11) Vyvažovací ventily:

Modul je vybaven dvěma vyvažovacími ventily:

- statický vyvažovací ventil S1 režimu příprava TV (pozice 5 na obr. 1)
- statický vyvažovací ventil S2 režimu vytápění (pozice 6 na obr. 1)

Nastavení vyvažovacího ventila primárního okruhu (5) může být použito k nastavení celkové průtokové rychlosti otopné vody zdroje vstupující do bytového modulu. Toto nastavení může být vyžadováno v systémech ústředního vytápění, kde je zapojeno několik modulů paralelně a musí být hydraulicky vzájemně vyvážené.

Varování: V případě potřeby nastavení primárního vyvažovacího ventila musí být provedeno s moduly pracujícími v režimu „příprava TV (DHW)“ a nezbytně před nastavením vyvažovacího ventila otopného okruhu.

Nastavení vyvažovacího ventila otopného okruhu (6) může být použito k nastavení projekčního průtoku modulem, pokud je v režimu „Vytápění“. Tato regulace je nutná, pokud je příliš vysoký průtok otopným okruhem, vyskytující se po nastavení vyvažovacího ventila primárního okruhu.

Varování: Pokud je nutné nastavení vyvažovacího ventilu otopného okruhu musí být provedeno s moduly pracujícími v režimu „Vytápění“, a nutně až po nastavení vyvažovacího ventilu primárního okruhu.

Hodnoty uváděné na těle vyvažovacím ventilu reprezentují jmenovitou hodnotu Kv samotného ventilu viz oddíl „Hydraulické funkce“.

Pro správné nastavení jmenovitého průtoku Kv je nutné povolit aretační šroub křížovým nebo plochým šroubovákem. Imbus klíčem velikost 10 mm nastavíte rysku příslušného Kv oproti rysce na těle ventilu. Opětovným dotažením aretačního šroubu hodnotu zabezpečte.

12) Hydraulické charakteristiky:

Hydraulické charakteristiky IVAR.E-SAT jsou uvedeny v obr. 2a/b. Tyto hodnoty a grafy reprezentují tlakovou ztrátu Δp přes IVAR.E-SAT, jako funkci objemového průtoku Q, s modulem pracujícím v režimu „Teplá voda (DHW)" (2a) a v režimu „Vytápění" (2b), v daném pořadí. Tyto hodnoty se vztahují k plně otevřenému vyvažovacímu ventilu primární okruhu a vyvažovacímu ventilu otopného okruhu. Hydraulické charakteristiky lze tedy vyjádřit koeficientem rychlosti průtoku, Kv, definovaného jako:

$$Kv = \frac{Q [m^3/h]}{\sqrt{\Delta p [bar]}} \quad \text{Vzorec č. 1}$$

Proto tlaková ztráta obvodu může být počítána ze znalosti průtoku Q a hodnoty Kv. Další hydraulický odpor (jako je například nastavení ventilu, který je součástí obvodu), lze kdykoliv vypočítat, jako nový součinitel průtoků vypočítaný „srovnáním“ různých hydraulických odporů pomocí následujícího vzorce:

$$Kv_{tot} = \frac{Kv_1 \times Kv_2}{\sqrt{Kv_1^2 + Kv_2^2}} \quad \text{Vzorec č. 2}$$

Chcete-li určit správnou hodnotu Kv pro nastavení primárním vyvažovacím ventilu, Kv₁, musí projektant získat návrhovou hodnotu poklesu tlaku a průtoku ve vztahu ke konkrétnímu modulu IVAR.E-SAT, který pracuje v režimu „Příprava teplé vody (DHW)". Pak vzorec 1 musí být použit pro výpočet návrhové hodnoty Kv pro okruh pracující v režimu „Příprava teplé vody (DHW)".

$$Kv_{DHW} = \frac{Q_{DHW} [m^3/h]}{\sqrt{\Delta p_{DHW} [bar]}} \quad \text{Vzorec č. 3}$$

Kv hodnotu primárního vyvažovacího ventilu Kv_I lze získat opačně pomocí reverzního vzorec 2.

$$Kv_I = \frac{Kv_{circDHW} \times Kv_{DHW}}{\sqrt{Kv_{circDHW}^2 - Kv_{DHW}^2}} \quad \text{Vzorec č. 4}$$

Kde Kv_{circ DHW} (teplá voda) je 3,28, jak je uvedeno na obr. 2a. Chcete-li najít správnou hodnotu Kv pro nastavení vyvažovacího ventilu topného okruhu, Kv_{II}, musí projektant získat návrhovou hodnotu poklesu tlaku a průtoku ve vztahu ke konkrétnímu modulu IVAR.E-SAT, který pracuje v režimu „Vytápění“. Potom musí být vzorec 1 použit pro výpočet hodnoty Kv pro okruh pracující v režimu „Vytápění“:

$$Kv_{Heat} = \frac{Q_{Heat} [\text{m}^3/\text{h}]}{\sqrt{\Delta p_{Heat} [\text{bar}]}} \quad \text{Vzorec č. 5}$$

Hodnota Kv pro nastavení vyvažovacího ventilu Kv_{II} topného okruhu, může být získány druhým způsobem použitím reverzního vzorce podle vzorce 2 (protože se jedná o dvě nastavení, které současné působí na topný okruh: vyvažovací ventil primárního okruhu a vyvažovací ventil topného okruhu):

$$Kv_{H,1} = \frac{Kv_{circHeat} \times Kv_{Heat}}{\sqrt{Kv_{circHeat}^2 - Kv_{Heat}^2}} \quad \text{Vzorec č. 6}$$

kde Kv_{circHeat} je 3.16, jak je uvedeno na obr. 2b, a

$$Kv_{II} = \frac{Kv_I \times Kv_{H,1}}{\sqrt{Kv_I^2 - Kv_{H,1}^2}} \quad \text{Vzorec č. 7}$$

kde je hodnota Kv_I, která byla získána ze vzorce č. 4 je nastavena na primárním vyvažovacím ventilu.

Číselný příklad:**Projekční data**

$$\Delta p_{DHW} = 200 \text{ mbar} = 0.2 \text{ bar}$$

$$Q_{DHW} = 1000 \text{ l/h} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$\Delta p_{Heat} = 200 \text{ mbar} = 0.2 \text{ bar}$$

$$Q_{Heat} = 900 \text{ l/h} = 0.9 \text{ m}^3/\text{h}$$

Režim „Přípravy teplé vody (DHW)“

$$Kv_{DHW} = \frac{1[\text{m}^3/\text{h}]}{\sqrt{0.2[\text{bar}]}} = 2.24$$

$$Kv_I = \frac{3.28 \times 2.24}{\sqrt{3.28^2 - 2.24^2}} = 3.07$$

⇒ Nastavení vyvažovacího ventilu primárního okruhu může být okolo hodnoty 3

Režim „Vytápění“:

$$Kv_{Heat} = \frac{0.9[\text{m}^3/\text{h}]}{\sqrt{0.2[\text{bar}]}} = 2.01$$

$$Kv_{H,1} = \frac{3.16 \times 2.01}{\sqrt{3.16^2 - 2.01^2}} = 2.60$$

$$Kv_{II} = \frac{3.07 \times 2.60}{\sqrt{3.07^2 - 2.60^2}} = 4.89$$

⇒ Nastavení vyvažovacího ventilu okruhu vytápění může být okolo hodnoty 5

Představení výměníku tepla

Vzorec č. 4 může být použit ke kontrole výkonu IVAR.E-SAT v režimu „Příprava teplé vody DHW“ při různých projekčních podmínkách s následujícím významem:

TEPLÁ

G1 = rychlosť prútuoku primárniem okruhem (otopná voda)

Δp_1 = tlaková ztráta (požadovaný tlak hlavou) na primárniem okruhu IVAR.E-SAT v režimu „Příprava teplé vody DHW“ (*)

T1in = vstupná teplota primárniem okruhu (pívod od kotle)

T1out = výstupná teplota primárniem okruhu (zpätečka ke kotli)

STUDENÁ

G2 = rychlosť prútuoku sekundárniem okruhem (pitná voda)

T2in = vstupná teplota sekundárniem okruhu (z vodovodného rádu)

T1out = výstupná teplota sekundárniem okruhu (teplá voda (DHW) ohřátá tepelným výměníkem proti toku termostatického směšovacího ventilu)

P = výkon deskového tepelného výměníku

Chcete-li používat tabulkou pro navrhování teploty otopné vody kotle T1in, musíte počítat s tlakovou ztrátou, která je k dispozici na IVAR.E-SAT 1 a končí Δp_1 (*), dále by měla být známa vstupní teplota vody z vodovodního řádu (T2in) zatímco projekční výstupní teplota teplé vody T2out by měla být nastavena. Zadáním těchto hodnot do tabulky umožňuje určit maximální rychlosť průtoku ohřáté vody G2, která může být ohřátá na požadovanou teplotu T2out, teplotu vratné vody kotle T1out a tepelný výkon výměníku P.

Poznámka 1: Tabulka zvažte T2out jako teplota teplé vody (DHW) bezprostředně za výměníkem tepla, tedy před mícháním. Zvážit výstupní teplotu vody z termostatického směšovacího ventilu, předpokládejte T2out = nastavení teploty termostatické směšovacího ventilu.

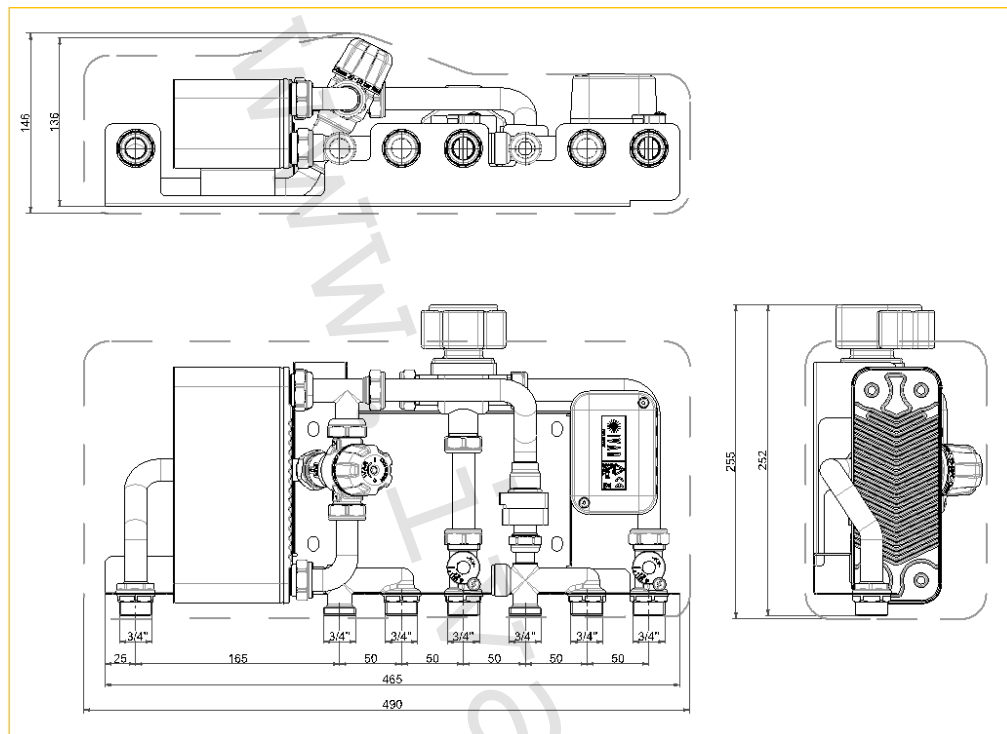
Poznámka 2: Pokud se podmínky požadované pro výpočet liší od těch ve vzorcích, prosím kontaktujte IVAR CS, spol. s r. o. na následující e-mailovou adresu info@ivarcs.cz a poskytněte své informace o specifických podmínkách. Příklady výpočtu schémata jsou:

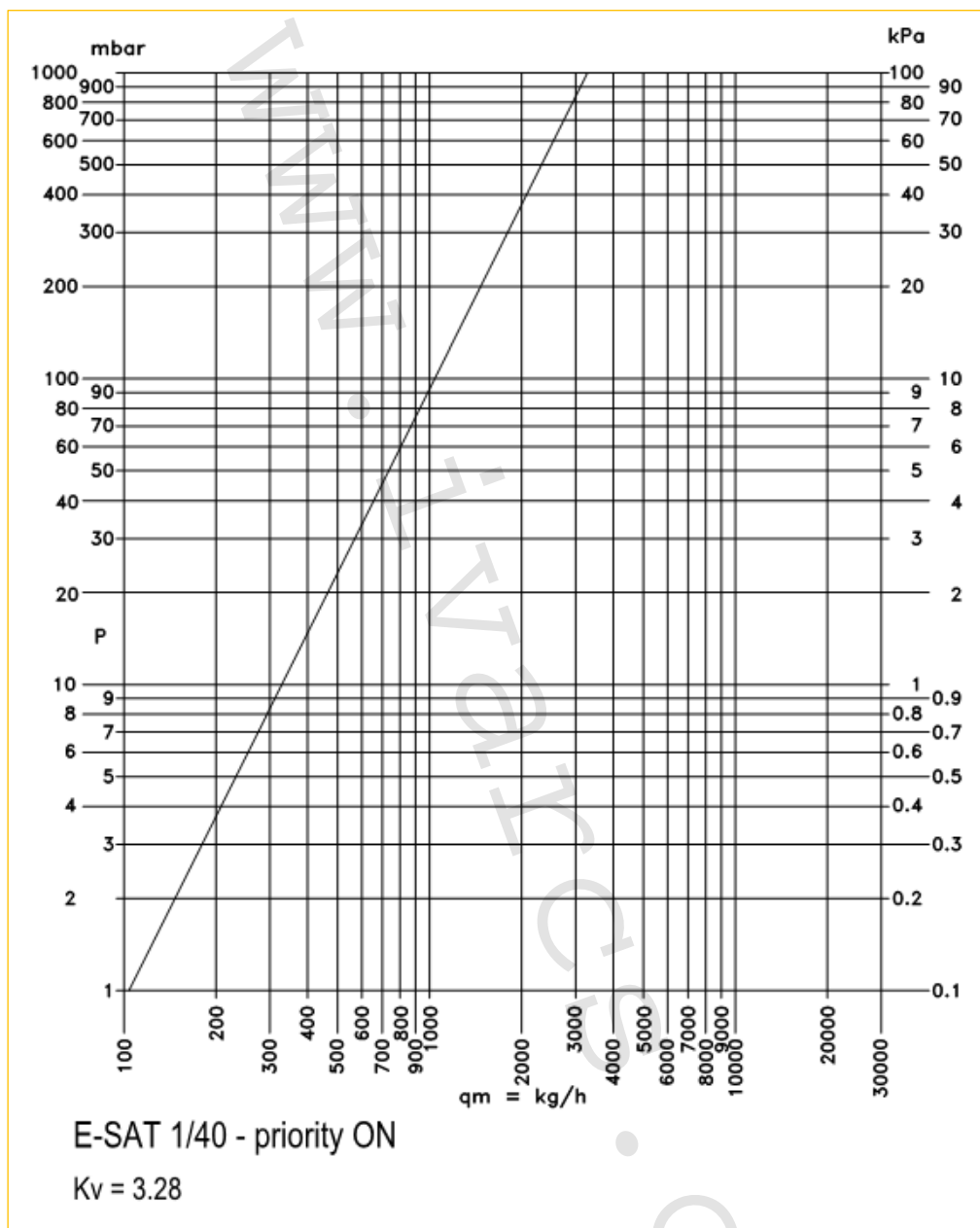
Případ: Vstupní data poskytnuté údaje o zákazníkovi				Výstupní data poskytnuté IVAR		
1	T1in, T2in, G2, T2out			nutné G1 (nebo Δp_1), T1out		
2	T1in, T2in, T2out, dostupné G1 (nebo Δp_1)			T1out, G2, P		
3	T1in, T2in, G2, dostupné G1 (nebo Δp_1)			T1ut, T2out, P		

(*) Hodnocení v režimu modulu „Příprava teplé vody (DHW)“ s plně otevřeným primárním vyvažovacím ventilem.

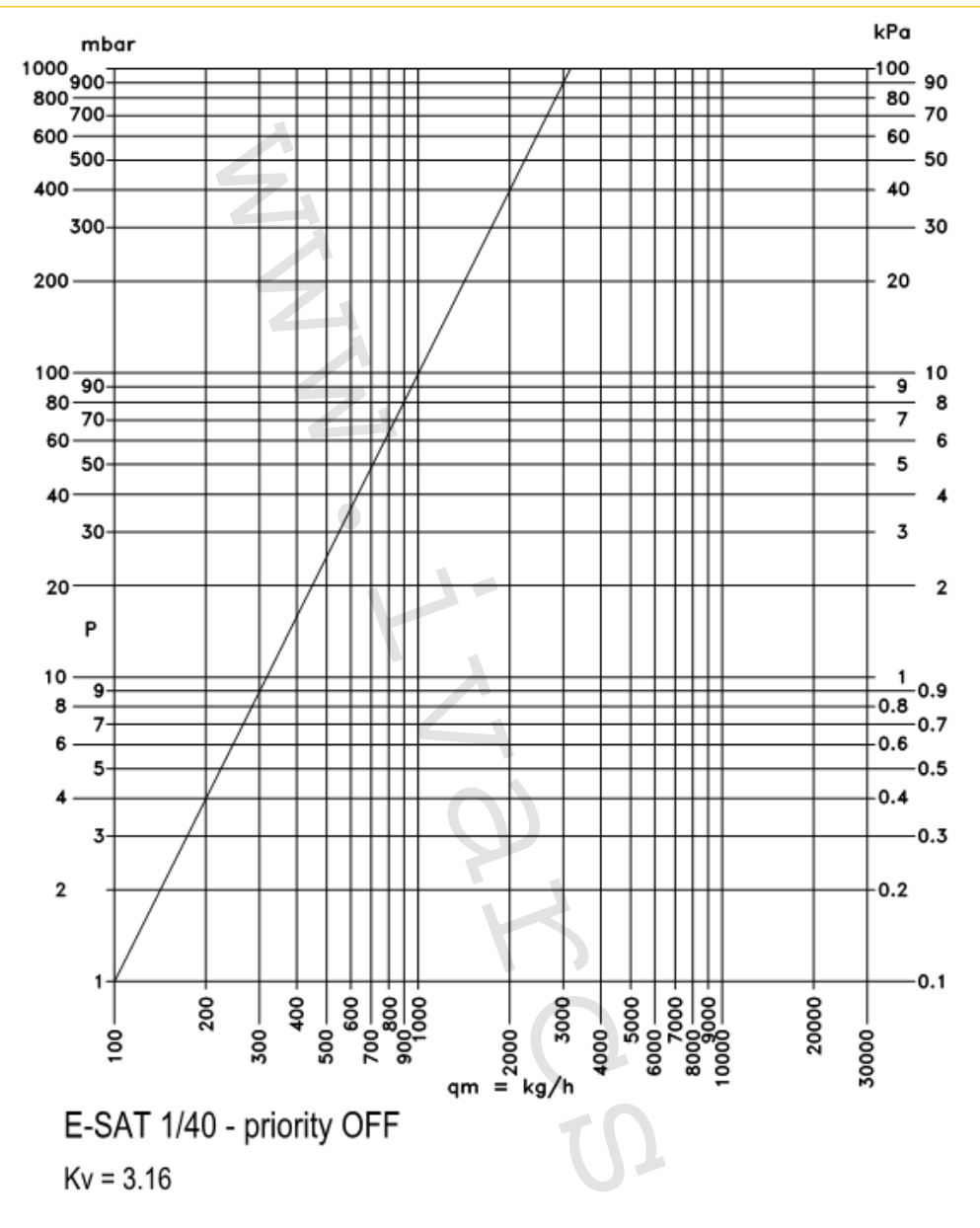
Požadavky				Výkonové parametry		
T1in °C	T2in °C	T2out °C	Δp_1 kpa	G2 (l/min.)	T1out °C	P kW
60	10	40	50	28,3	38,1	59
60	10	45	50	20,4	41,6	50
60	10	50	50	14,1	45,4	39
70	10	40	50	39,9	39,2	83
70	10	45	50	30,7	42,4	75
70	10	50	50	23,6	45,7	66
80	10	40	50	51,4	40,3	107
80	10	45	50	40,7	43,3	99
80	10	50	50	32,6	46,4	91

13) Technický nákres a rozměry:



14) Hydraulické charakteristiky:

Obr. 2a



Obr. 2b

15) Doplňující informace:

- Při návrhu je potřeba brát v úvahu celý systém, pokud je dostupná $\Delta p_1 \geq 600$ mbar, zvažte instalaci diferenčních přepouštěcích ventilů nebo dynamických vyvažovacích ventilů.
- Termostatický člen IVAR.E-SAT může způsobovat hlučnost a vibrace v pozici blížící se uzavírání (tzn. na konci přepínacího intervalu).
- Zvažte instalaci zónového ventilu a servopohonu na otopném okruhu pro řízení teplotního a časového režimu pokojovým termostatem.

16) Poznámka:

- Před každým zprovozněním topného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření topného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za závady funkčnosti způsobené nečistotami v systému.

17) Upozornění:

- Společnost IVAR CS, spol. s r. o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylinky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.