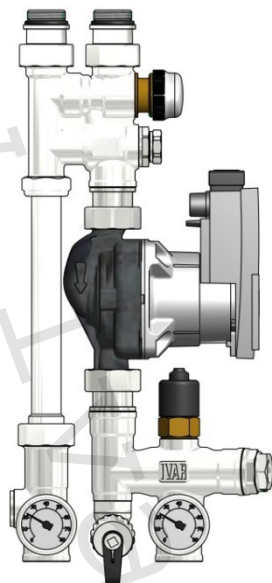


**1) Výrobek: KOTLOVÝ MODUL MULTIMIX-C
- směšovaný**

2) Typ: IVAR.MUL-C 20 E



3) Charakteristika použití:

- Současné moderní tepelné soustavy vyžadují odpovídající technické, spolehlivé, funkční, ale i estetické řešení přípravy otopné vody.
- Distribuční směšovaný modul IVAR.MUL-C 20 E s vyvažovacím BY-PASSEM sekundárního okruhu je určen pro přípravu otopné vody v systémech radiátorového nebo podlahového vytápění s možností ovládnutí termostatickou hlaví s odděleným teplotním čidlem nebo elektrickým pohonem.
- Může být připojen na horizontální distribuční rozdělovač systému MULTIMIX-C, nebo samostatně, jako mísicí jednotka.
- Urychluje, zjednodušuje a zlevňuje instalaci a současně s ní i eliminuje chyby vznikající neodbornou montáží.
- Kotlové moduly 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.
- Vizálně atraktivní design z něj činí mimořádný výrobek.

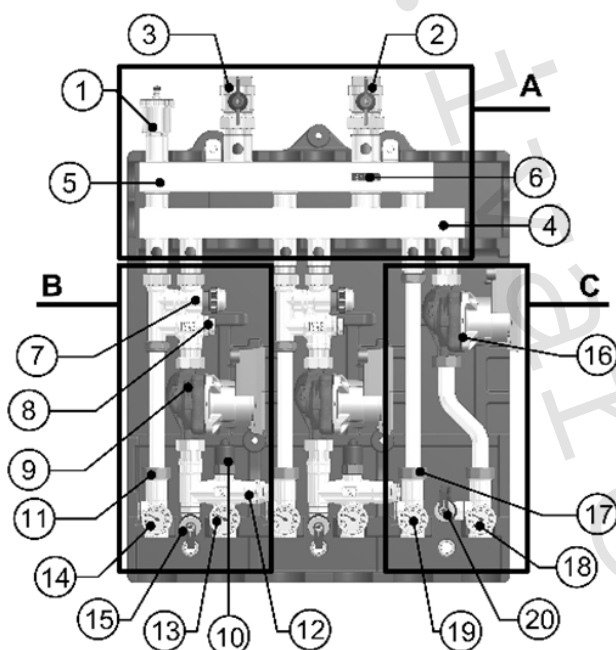
4) Tabulka s objednacím kódem a základními údaji:

KÓD	TYP	OBĚHOVÉ ČERPADLO
508156PE	IVAR.MUL-C 20 E	Q _{max} 3,3 m ³ /h; H _{max} 6,0 m

5) Kotlový modul obsahuje:

- přívodní a vratné potrubí s možností připojení na horizontální distribuční rozdělovač
- elektronické oběhové čerpadlo
- směšovací ventil
- šroubení pro připojení oběhového čerpadla
- vyvažovací BY-PASS sekundárního okruhu
- bezpečnostní čidlo
- odbočku pro jímku teplotního čidla
- 2 ks teploměrů integrovaných do přívodního a vratného potrubí
- zpětný ventil
- napouštěcí / vypouštěcí kulový uzávěr

6) Popis kotlového modulu:



- 1 – automatický odvzdušňovací ventil
- 2 – kulový uzávěr přívodního potrubí
- 3 – kulový uzávěr vratného potrubí
- 4 – rozdělovač
- 5 – sběrač
- 6 – hydraulický oddělovač

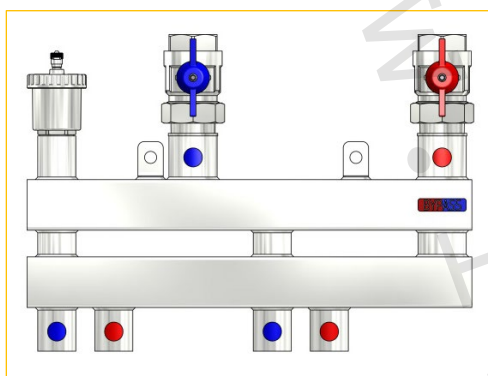
- 7 – směšovací ventil
- 8 – BY-PASS sekundárního okruhu
- 9 – oběhové čerpadlo
- 10 – bezpečnostní termostat
- 11 – zpětný ventil
- 12 – odbočka pro jímku teplotního čidla
- 13 – teploměr vstupní vody
- 14 – teploměr vratné vody
- 15 – vypouštěcí / napouštěcí kulový uzávěr
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

7) Základní technické a provozní parametry:

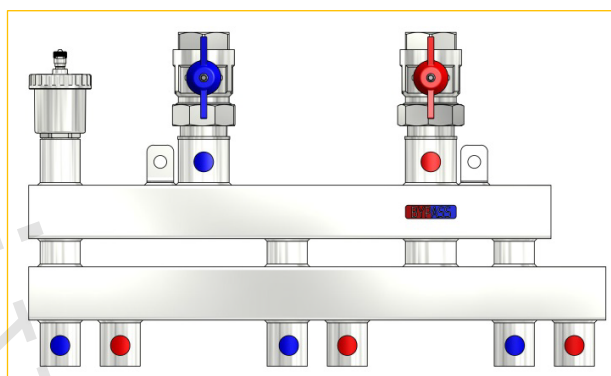
Maximální provozní tlak	10 bar
Maximální provozní teplota bez čerpadla	+120 °C
Kotlový modul	směšovaný modul
Teplotní rozsah teploměrů	0 až +80 °C
Vypínací bod bezpečnostního čidla	+60 °C
Maximální průtok	1700 l/h
Jmenovitá hodnota průtoku	Kv 4,34 ÷ 4,87 dle pozice směšovacího ventilu (viz oddíl 13)
Připojovací rozměr primárního okruhu	3/4" M závit vnější
Připojovací rozměr sekundárního okruhu	3/4" F závit vnitřní
Oběhové čerpadlo	Q _{max} 3,3 m ³ ; H _{max} 6,0 m; připojovací rozměr 1"; rozteč 110 mm
Materiál	distribuční potrubí měď; armatury mosaz CW617N; O-kroužek EPDM
Pozice připojení k distribučnímu rozdělovači	vertikálně směrem dolů
Pracovní médium	voda

8) Volitelné příslušenství:

- horizontální distribuční rozdělovač IVAR.MUL-C 0032 AC 2cestný
- horizontální distribuční rozdělovač IVAR.MUL-C 0033 AC 3cestný
- termostatická hlavice s odděleným ponorným teplotním čidlem IVAR.T 5011U pro regulaci směšovacího ventilu na konstantní teplotu
- elektrický pohon axiální IVAR.UNIMIX SSA 31 pro modulární ovládání směšovacího ventilu
- elektrotermická hlavice IVAR.TE 3061 – 24 V pro proporcionálním ovládním směšovacího ventilu 0 ÷ 10 V



IVAR.MUL-C 0032 AC



IVAR.MUL-C 0033 AC



IVAR.T 5011U



IVAR.UNIMIX SSA 31



IVAR.TE 3061

9) Výpočet nastavení směšovacího modulu:

Přednastavení BY-PASSu sekundárního okruhu:

Ve směšovacím modulu je výstupní teplota otopné vody regulována pomocí směšovacího ventilu řízeného automaticky pomocí vhodného ovládacího členu (termostatickou hlavici s odděleným teplotním ponorným čidlem nebo elektrickým pohonem). Nastavení pracovních podmínek systému, blízkých podmínkám vyprojektovaným je možné vhodným nastavením BY-PASSu sekundárního okruhu (viz pozice 8 oddíl 6). Otevřením BY-PASSu o správný počet otáček se docílí ideálních provozních podmínek pro mísení, neboť se zvyšuje průtok cirkulujícího média a optimalizuje se provoz mísení.

Správný počet otáček BY-PASSu lze určit následujícím způsobem:

1. Získejte následující projekční informace o návrhu (v podmínkách maximálního zatížení):

- Q1: objem teplé vody vstupujícího do směšovacího ventilu (m³/h)
- Q2: objem teplé vody (mísené) vystupující ze směšovacího ventilu a vstupující do uživatelského (sekundárního) okruhu (m³/h)
- K_{vv}: koeficient průtoku směšovacím ventilem „horkou“ cestou (m³/h; 0,5 bar) při plně otevřené poloze (viz oddíl 13)

2. Vypočte se požadovaný průtok BY-PASSem v podmínkách maximálního zatížení, to znamená, když je směšovací ventil zcela otevřen.

$$Q_b = Q_2 - Q_1 \quad \left[\frac{m^3}{h} \right]$$

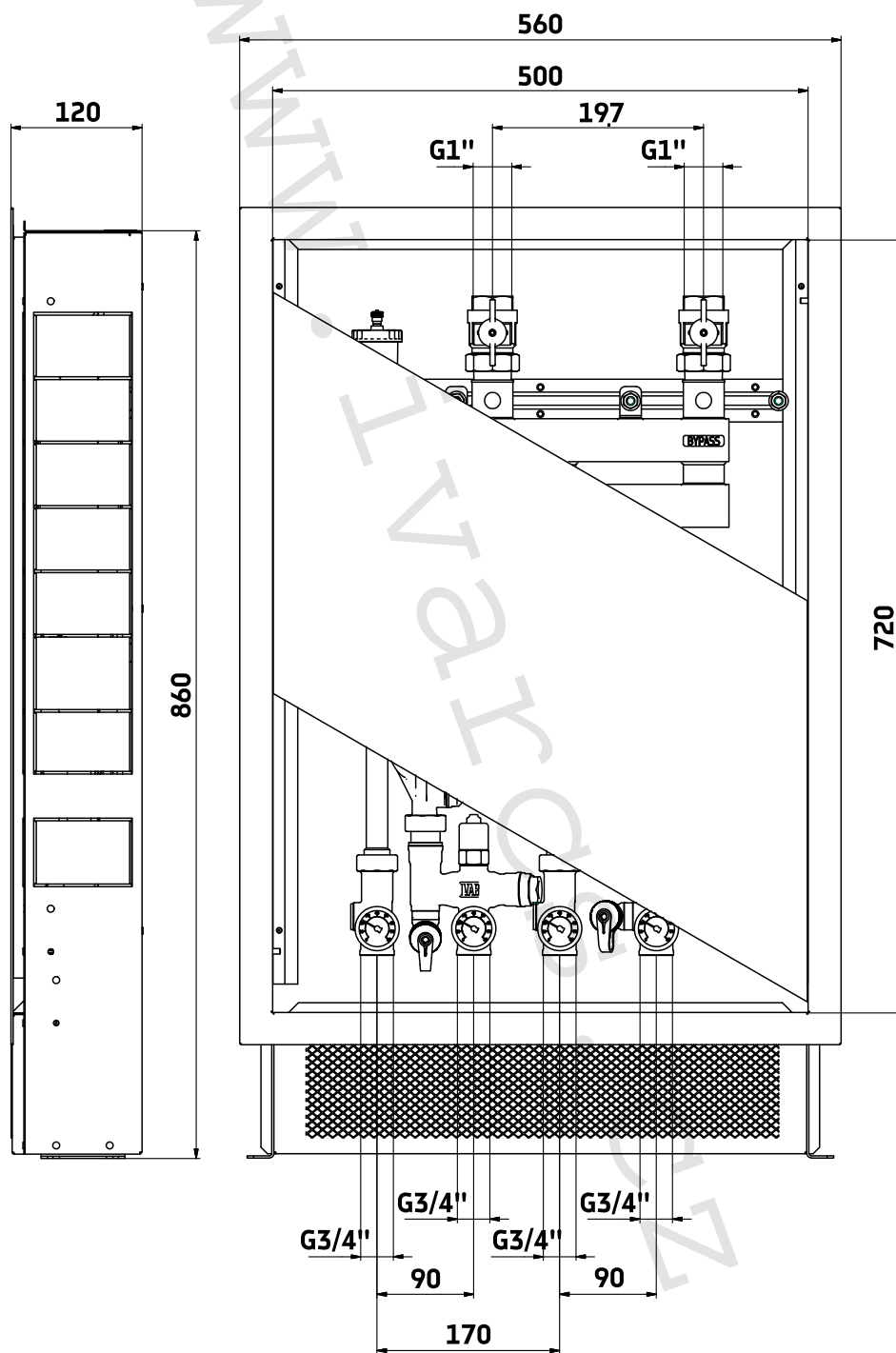
3. Vypočítá se pokles tlaku na „horké“ cestě směšovacího ventilu. Je-li směšovací ventil plně otevřen, pak je tato cesta považována za paralelní k sekundárnímu BY-PASSu, takže poklesy tlaků přes obě cesty jsou shodný.

$$\Delta p = \left(\frac{Q_1}{K_{vv}} \right)^2 \quad [bar]$$

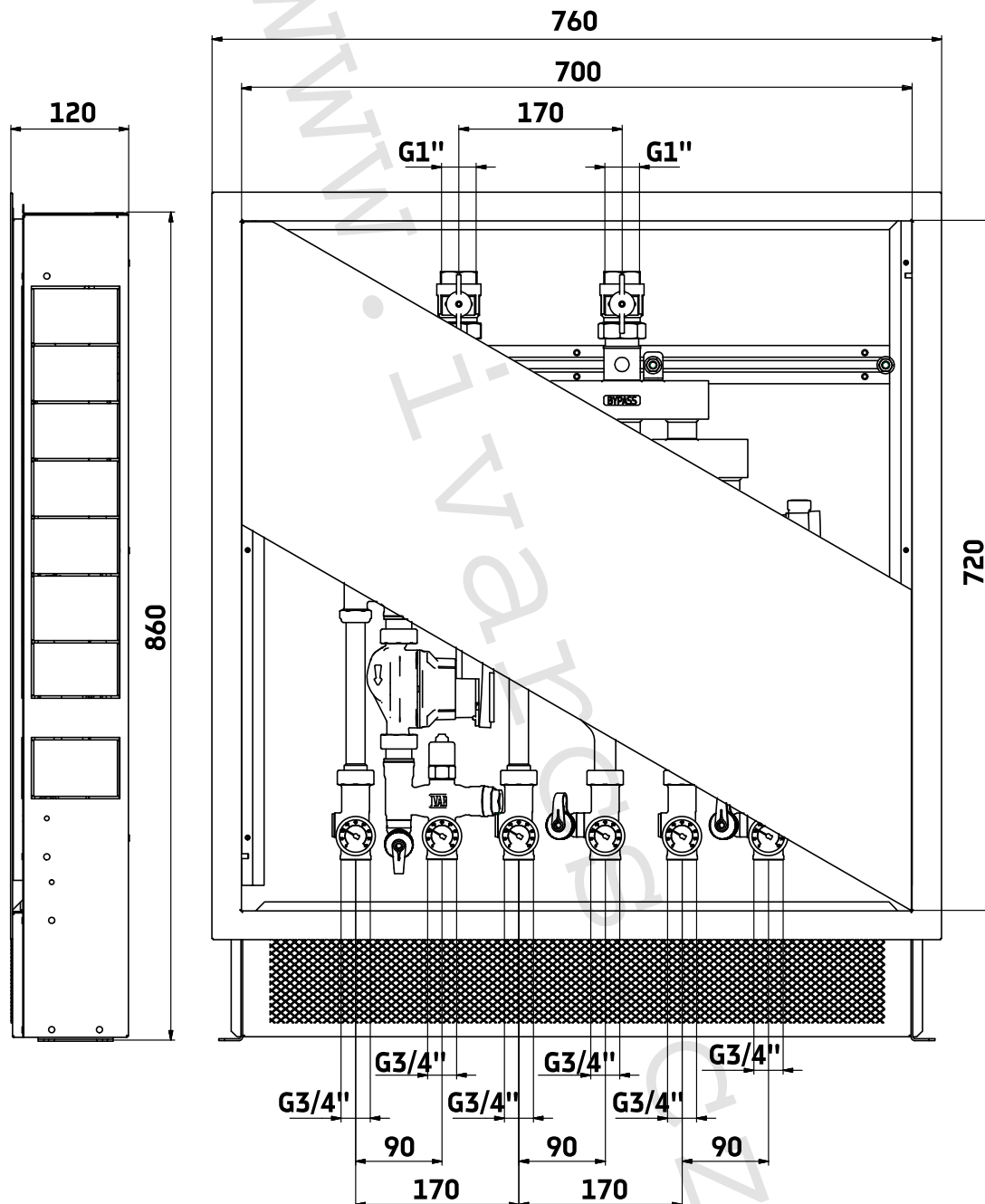
4. Vypočtete koeficient průtoku prostřednictvím sekundární BY-PASSu

$$K_{vb} = \left(\frac{Q_b}{\sqrt{\Delta p}} \right) \quad \left[\frac{m^3}{h} / bar^{0,5} \right]$$

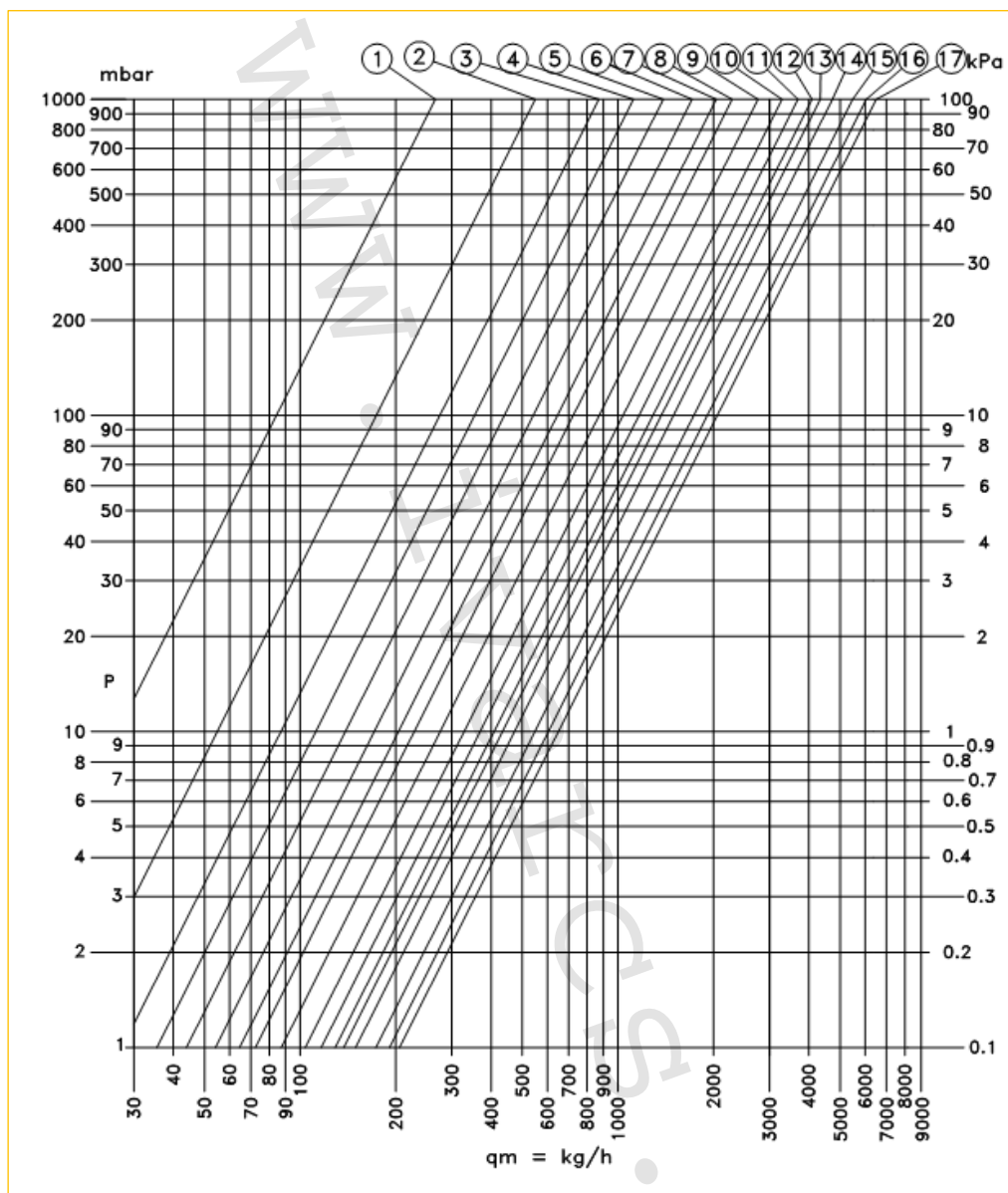
5. Hodnotu získanou v předchozím kroku zadejte do grafu nebo tabulky (viz oddíl 12) a zjistíte správný počet otáček od uzavřené polohy.

10) Technický náčrtek a rozměry sestavy distribučního rozdělovače a dvou kotlových modulů (mm):

11) Technický náčrtek a rozměry sestavy distribučního rozdělovače a tří kotlových modulů (mm):



12) Hydraulické charakteristiky nastavení BY-PASSu sekundárního okruhu:

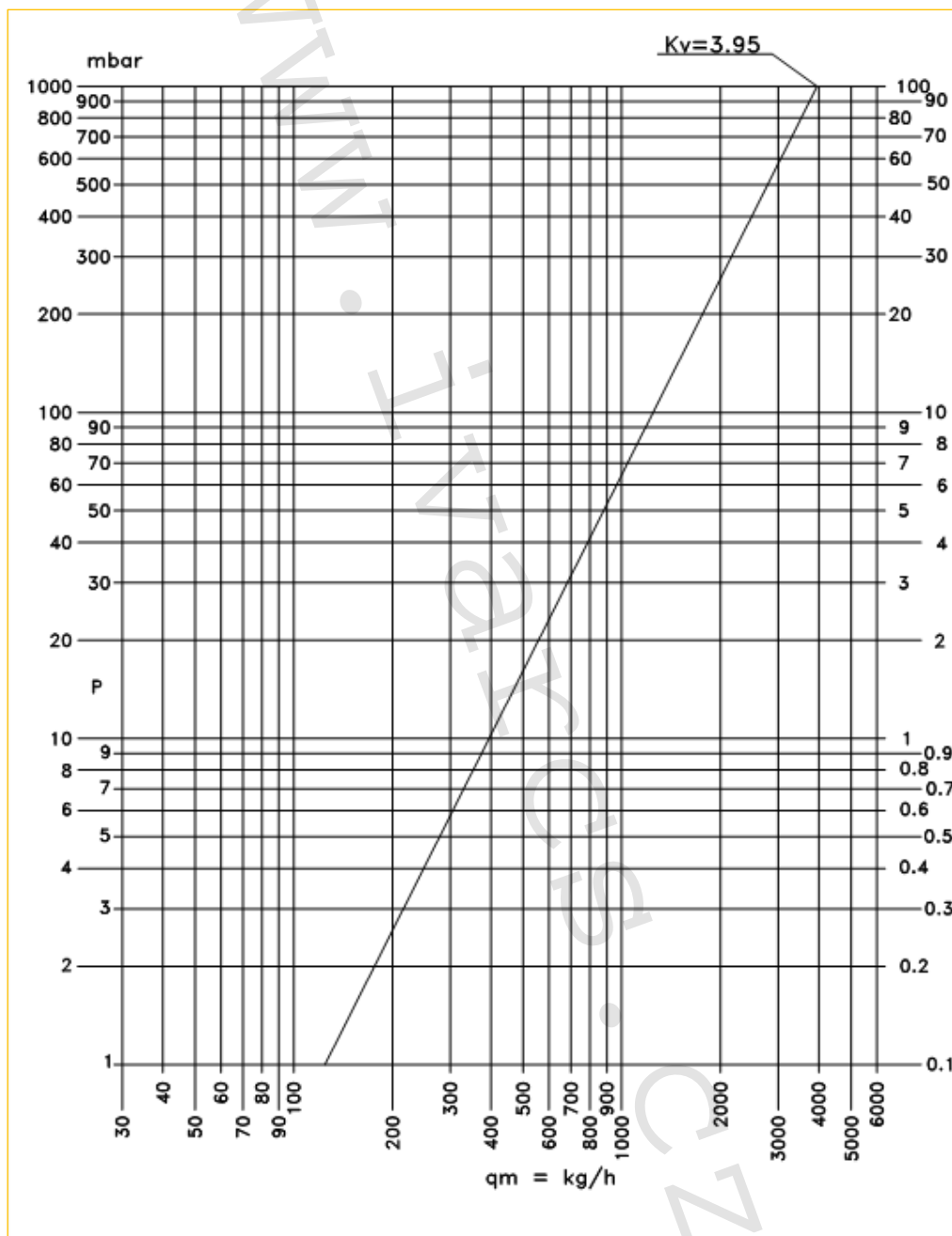


Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Počet otáček	¼	½	¾	1	1¼	1½	1¾	2	2½
Kv	0,27	0,55	0,87	1,16	1,47	1,77	2,04	2,33	2,79

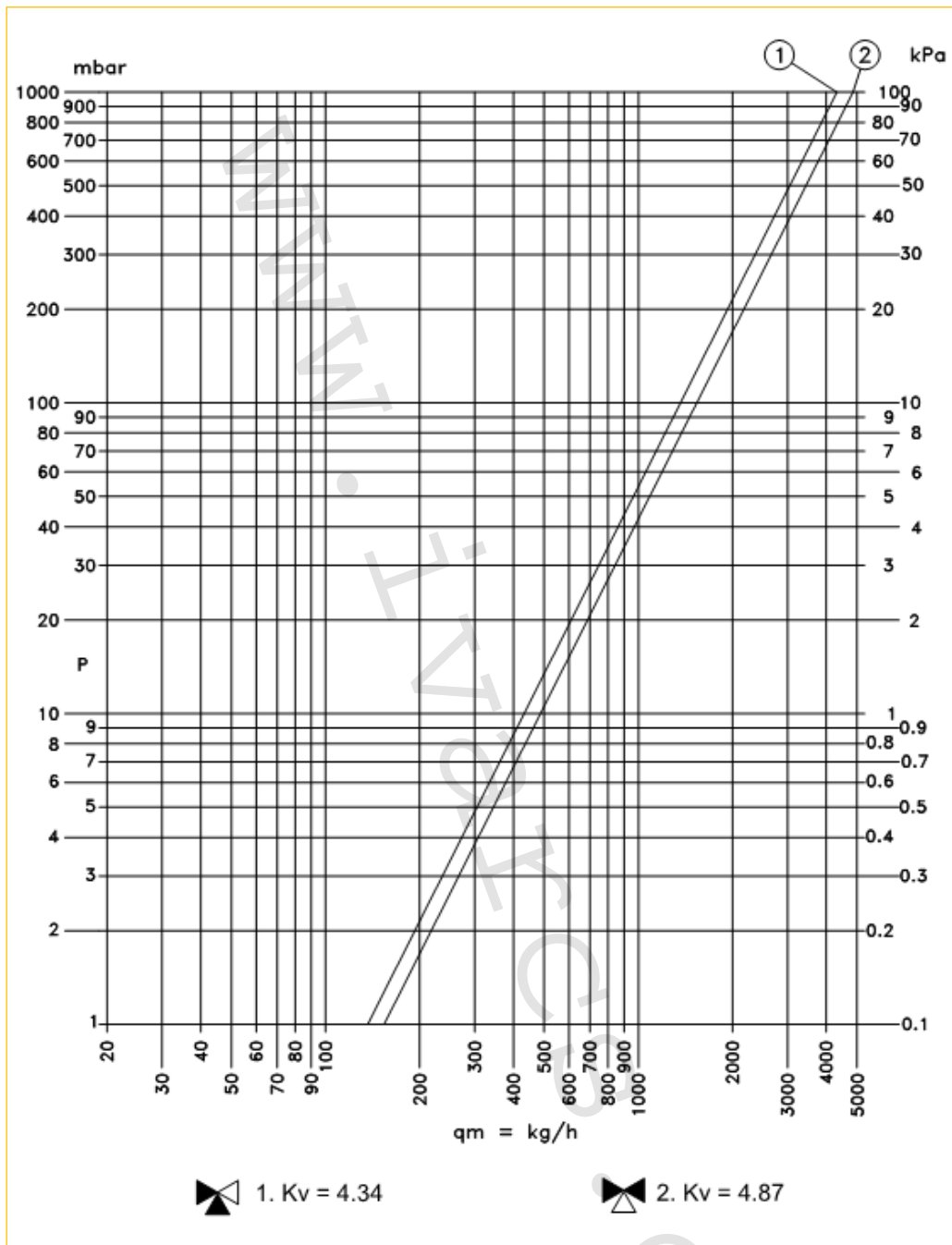
Pozice	10	11	12	13	14	15	16	17
Počet otáček	3	3½	4	4½	5½	7	9	MAX
Kv	3,31	3,72	4,09	4,36	4,75	5,49	6,04	6,5

13) Hydraulické charakteristiky modulu:

- A) Bez instalovaného ovládacího prvku (termostatická hlavice nebo elektrický pohon).
- B) S instalovaným ovládacím prvkem (termostatická hlavice nebo elektrický pohon).

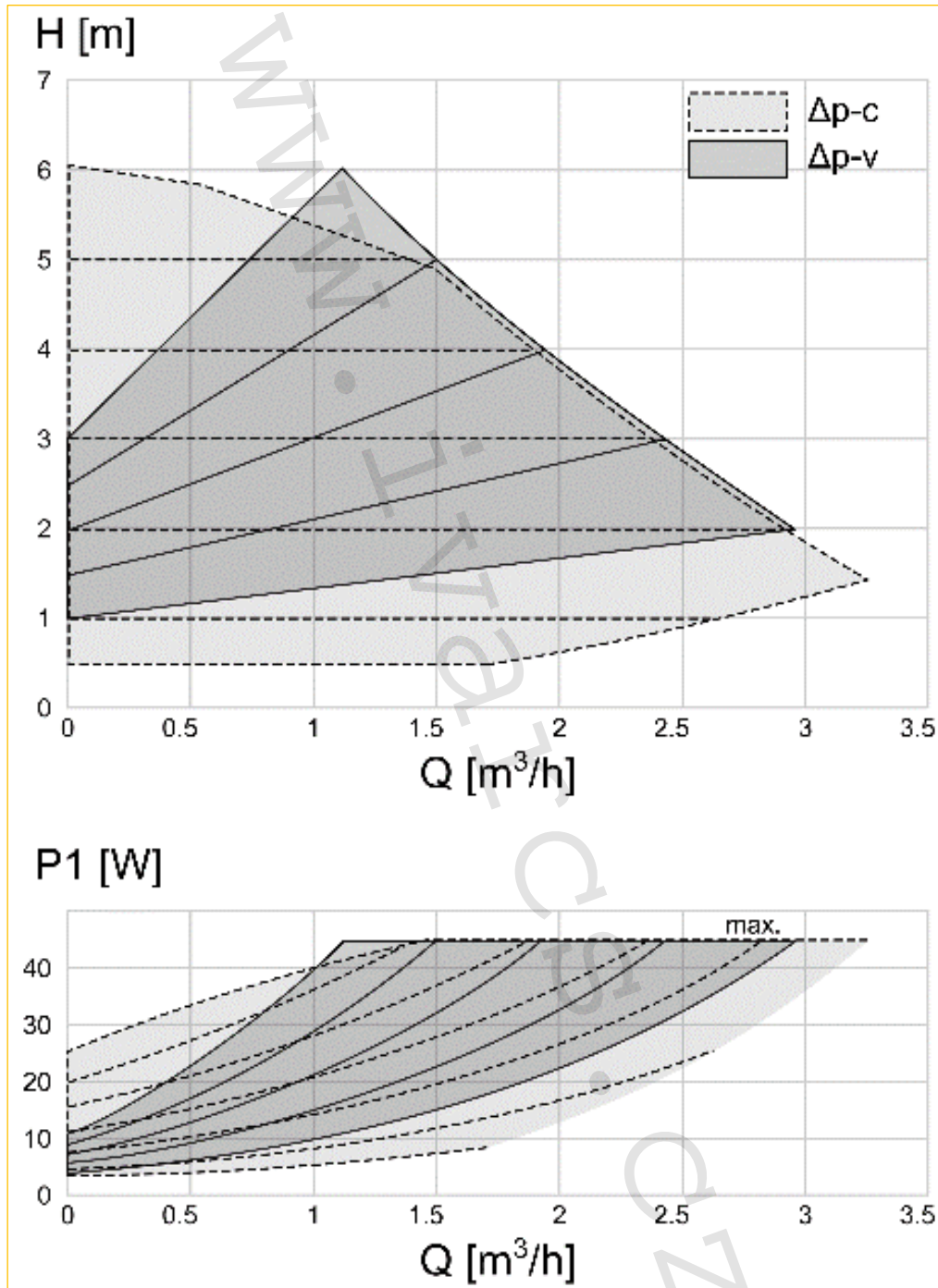


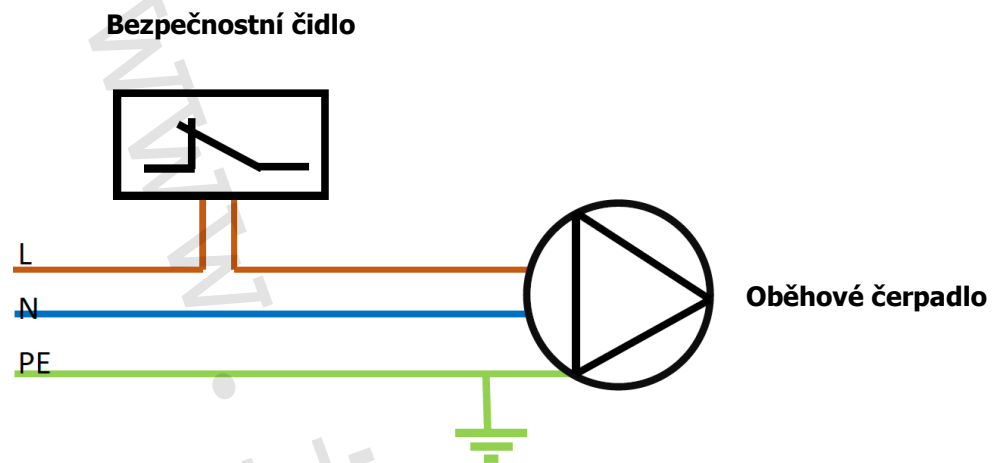
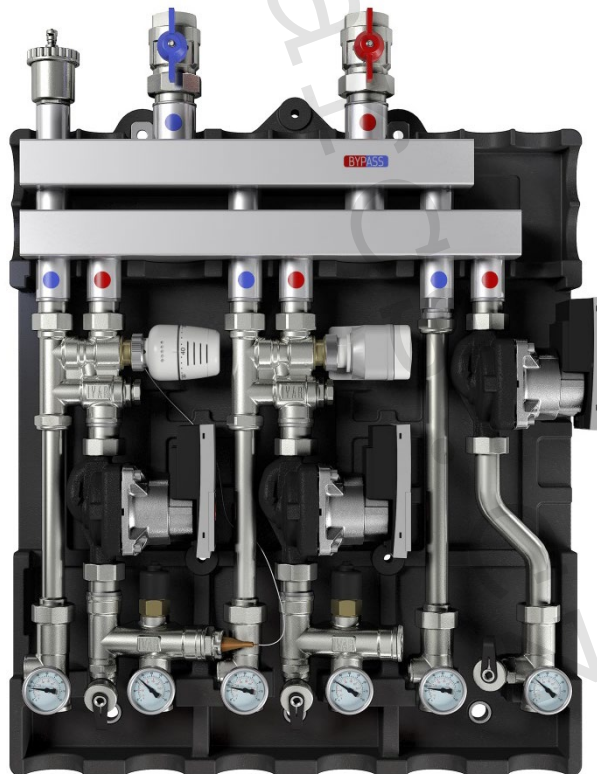
A)



B)

14) Charakteristiky oběhového čerpadla:



15) Elektrické schéma zapojení:**16) Ilustrační foto variability zapojení:**

17) Poznámka:

- Nedoporučuje se používat jednotlivé komponenty systému MULTIMIX-C pro chlazení s teplotami pod 16 °C, aby nedocházelo ke kondenzaci.
- Před každým zprovozněním otopného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření otopného systému přípravkem GEL.LONG LIFE 100. Prodejce nenese zodpovědnost za závady funkčnosti způsobené nečistotami v systému.

18) 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, odchylky 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.