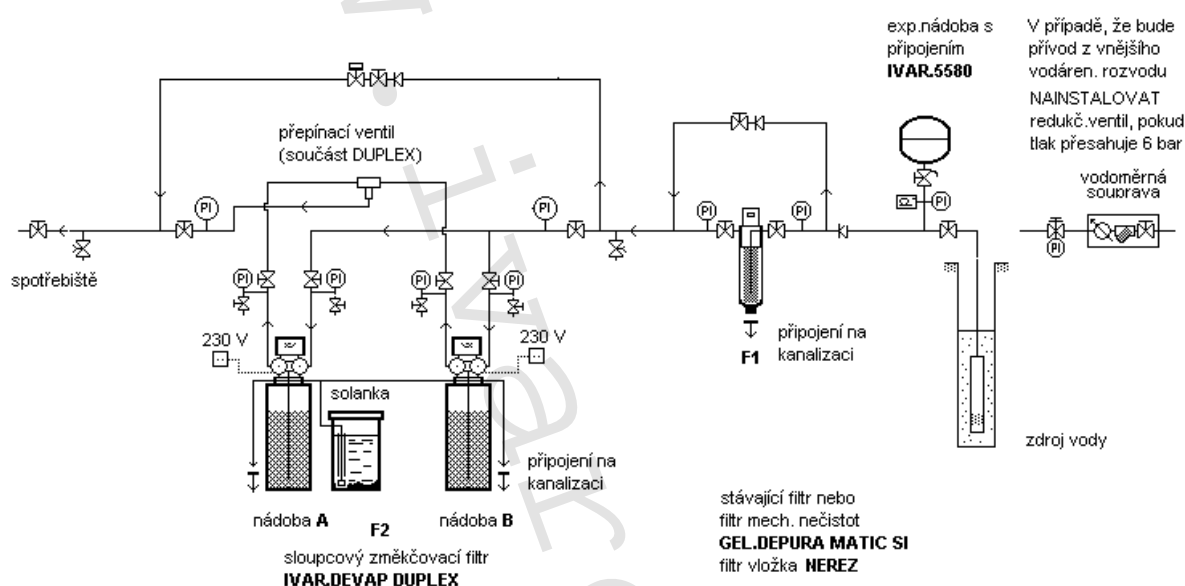











PODMÍNKY INSTALACE A UVEDENÍ DO PROVOZU FILTRAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO ELIMINACI TVRDOSTI VODY DEVAP DUPLEX

Pro instalaci zařízení DEVAP DUPLEX je nutné použití jednotlivých armatur a částí zařízení, dle následujícího schématu:

INSTALACE ZMĚKČOVACÍHO FILTRU IVAR.DEVAP DUPLEX



	uzavírací ventil		manometr
	zpětná klapka		vodoměr
	vzorkovací ventil		vstříkov. tryska
	solenoidový ventil		flexní připojení
	regul.ventil TOPBALL		

IVAR CS spol. s r.o. Vaničková 5 CZ-160 17 Praha 6	centrální skladi: Velvarská 9 - Podhořany CZ-277 51 Nelahozeves II	kontakt: tel.: (+420) 315 785 211-2 fax.: (+420) 315 785 213-4 e-mail: in @ivarcs.cz	navrh: Ing. Vladimír Zumr tel.gsm: (+420) 602 595356 e-mail: zumr@ivarcs.cz http://www.ivarcs.cz
---	--	---	---

Nutné součásti úpravny vody:	Doporučené součásti úpravny vody:
<ul style="list-style-type: none"> - Filtr mechanických nečistot (např. DEPURA MATIC SI) - Veškeré znázorněné vzorkovací ventily, uzavírací ventily, manometry a připojení na odpad - By-pass (obtok) celé úpravny vody a samotného filtru DEVAP DUPLEX 	<ul style="list-style-type: none"> - Expanzní nádoba IVAR.5580

Připojení alternátoru:

Na alternátoru jsou znázorněna písmena „A“ a „B“ značící připojení k tlakové láhvi označené jako „A“ a tlakové láhvi označené „B“. Při připojování alternátoru je nutné dbát na správné zapojení dle těchto symbolů!



Uvedení do provozu:

POZOR! – Filtrační zařízení musí být připojeno na odpad!!! To platí pro obě jednotky duplexového filtru!

Před jakýmkoli spuštěním filtračního zařízení DEVAP/DEVAP-KAB musí být uzavřený ventil výstupu z filtru. Před promytím filtru se voda z filtru NESMÍ dostat do objektu.

Uvedení do provozu a nastavení parametrů úpravy (včetně nastavení hodnoty výstupní tvrdosti) provádí autorizovaný technik, vždy po předchozí domluvě se servisním oddělením IVAR CS na níže uvedeném kontaktu.

Záruční a instalační podmínky:

- 1) Zhotovitel poskytuje záruku na materiálové vady dodaného zařízení po dobu **24 měsíců**.
- 2) Záruku **nelze** poskytnout v případě neodborného zásahu obsluhy, neoprávněného zásahu třetí osoby, při výrazném zhoršení kvality surové vody anebo v případě živelné pohromy.
- 3) Při poskytnutí nesprávných hodnot vstupních parametrů dodavatel nenese odpovědnost za nesprávnou funkci zařízení.
- 4) Záruční servis je automatický, pozáruční servis na objednávku včetně dopravy
- 5) **Zařízení úpravy vody může být namontováno místní montážní firmou (dle schématu se všemi potřebnými armaturami); do provozu však musí být uvedeno autorizovanou firmou. Pokud se tak nestane, ztrácí uživatel nárok na případné záruční opravy!**
- 6) **Pro zabezpečení pravidelného proplachu musí být k dispozici i dostatečné množství vstupní/surové vody (tlak min. 3 bar, obj.průtok 3,6 m3/hod po dobu cca 20-30 minut !!!)**
- 7) **Nezbytnou podmínkou instalace a provozu úpravny vody musí být možnost jejího napojení na kanalizační odpad (lze použít i ležatý svod např. pod stropem technické místnosti) !!!**
- 8) U úpravny musí být možnost napojení na standardní el. zásuvku a to v dosahu připojovacích kabelů.

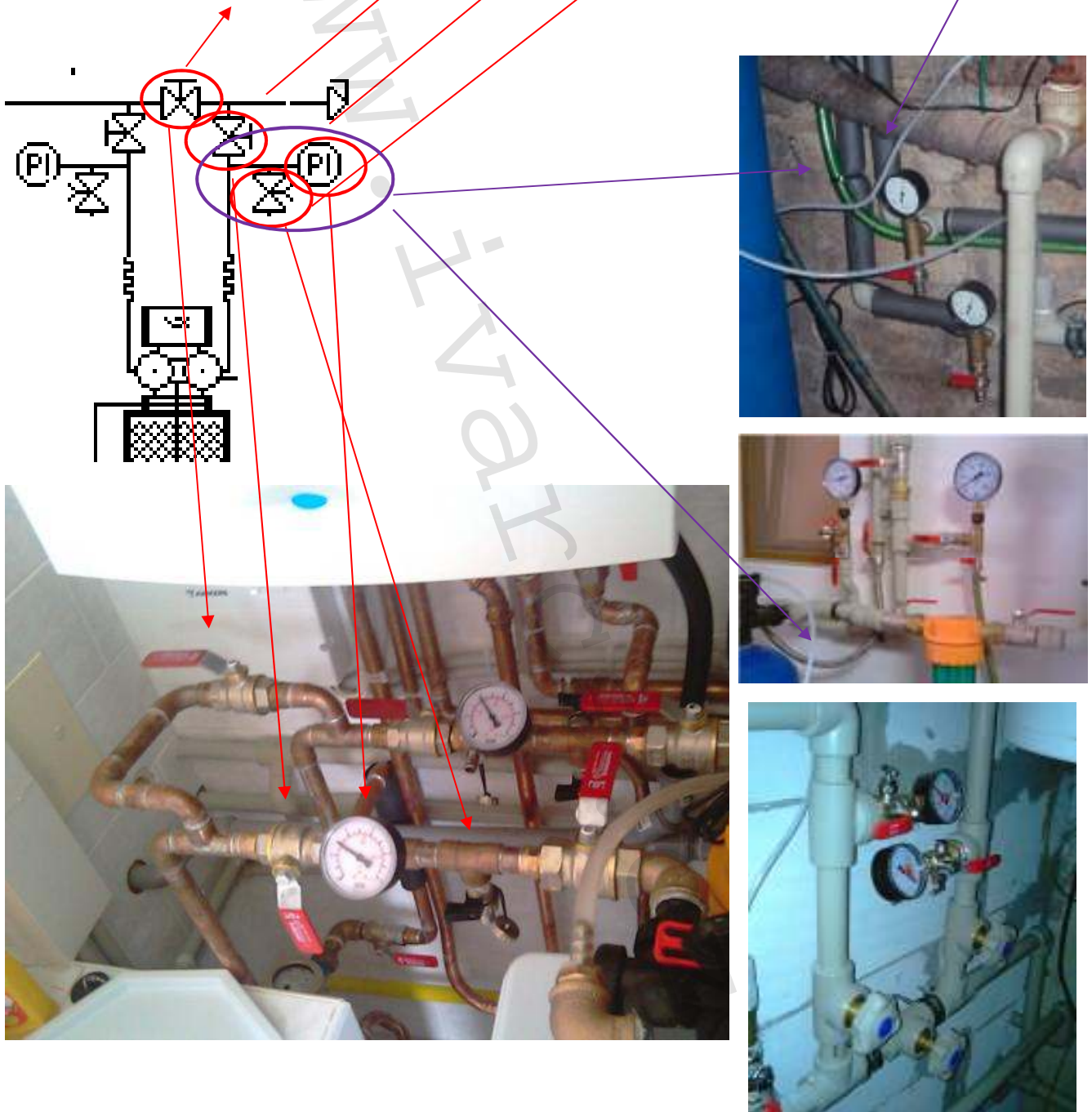
Standardní poplatek za oživení a nastavení úpravny (1500,- bez DPH) je nutno uhradit při předání Protokolu o uvedení do provozu na místě, a to v hotovosti, příslušnému technikovi.
(Poplatek za oživení a nastavení úpravny v rámci IVAR SK činí 60,- €)

Kontakt pro zaslání objednávky uvedení do provozu:

e-mail: servisdab@ivarcs.cz, (tel.: +420 315 785 211-2)

Technická specifikace:

Přívod i vývod filtru musí být zapojen podle schématu: tj. uzávěr, manometr, vzorkovací ventil (lze použít např. napouštěcí a vypouštěcí kulový uzávěr viz obrázek) .
Materiálově může být připojení i z běžného PPR.
Pro úsporu místa a tvarovek může být manometr na " T-kus" se vzorkovacím ventilem nebo KK s vypouštěním -viz provedení v PPR)
Nezapomenout na uzavíratelný obtok.



U FILTRŮ NEZAPOMENOUT PŘIPOJIT NA ODPAD!!! (zde 3/4" vnější závit, osvědčila se rychlospojka a zahradní 3/4" hadice, zavedená do odpadního kanalizač. potrubí). Napojení na systém je na vstupu i výstupu ukončeno vnějším závitem (zde např.: 1" M).

NESPLÉST přívod a odtok – šipky označující směr toku jsou na vstupních trubkách do hlavy filtru !!!



Zapojení dvou odpadů do kanalizace:

