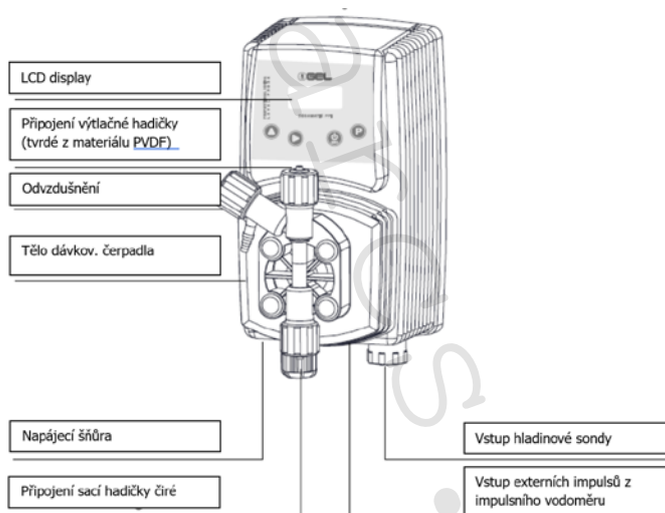


1) Výrobek: **DÁVKOVACÍ ČERPADLO**

2) Typ: **GEL.DOSAMATIC PPI - PPI BIG**



3) Nastavení funkce DIVIDE:



### **Tlačítka OVLÁDÁNÍ čerpadla GEL.DOSAMATIC PPI / PPI BIG:**

tlačítko  $\triangle$  má funkci (rolování v menu - nahoru)

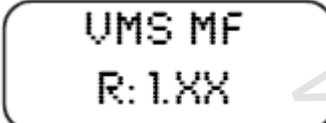
tlačítko  $\triangleright$  má funkci (rolování v menu - doprava)

tlačítko  $\odot$  má funkci (ON/OFF) a v programování pak (výstup z dané úrovně menu - bez uložení hodnot)

tlačítko **P** má v programování funkci (vstup do menu/výstup z menu - s uložení hodnot)

## **NASTAVENÍ dávkovacích čerpadel pro funkci DIVIDE:**

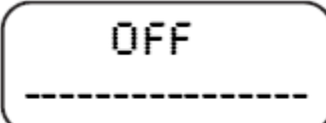
Po připojení dávkovacího čerpadla GEL.DOSAMATIC PPI/ GEL.DOSAMATIC PPI BIG (dále jen čerpadlo) do elektrické sítě (standardní zásuvka 230 V, 50 Hz) se na čerpadle zobrazí:



UMS MF  
R: 1.XX

Je to zobrazení verze firmware čerpadla, například to bude R: 1.5.2

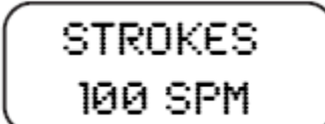
Po 3 až 4 sekundách se na čerpadle zobrazí oznámení, že čerpadlo je pod proudem a zatím deaktivované:



OFF

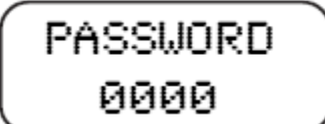
Stisknutím tlačítka **ON/OFF** se čerpadlo zapne-aktivuje a zobrazí se:  
například údaj: STROKES

100 SPM (= Strokes Per Min = počet vstříků za minutu)



STROKES  
100 SPM

Stisknutím tlačítka **P (vstup/výstup z menu)** se zobrazí aktuální heslo:



PASSWORD  
0000

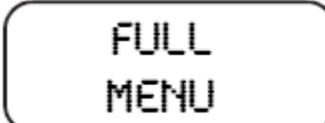
s největší pravděpodobností bude blikat první číslice „0000“ ...

Dalším stisknutím tlačítka **P (vstup/výstup z menu)** se zobrazí první úroveň programování:



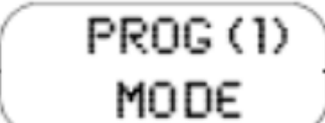
SHORT  
MENU

Stisknutím tlačítka **△ (rolování v menu - nahoru)** se zobrazí varianta menu:



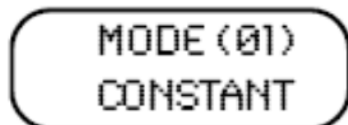
FULL  
MENU

Stisknutím tlačítka **P (vstup/výstup z menu)** se vstoupí do další úrovně programování a zobrazí se:

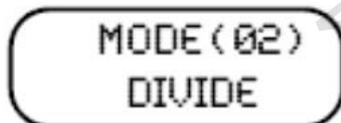


PROG (1)  
MODE

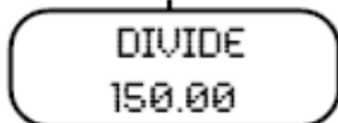
Dalším stisknutím tlačítka **P** (vstup/výstup z menu) se zobrazí první z programovacích módů:



1x stisknutím tlačítka  $\Delta$  (rolování v menu - nahoru) se zobrazí druhá (požadovaná) úroveň tj. DIVIDE:



Stisknutím tlačítka **P** (vstup/výstup z menu) se zobrazí hodnota aktuální úrovně DIVIDE:



v tomto případě tedy: **DIVIDE**

150.00 (číslice stovek, v tomto případě „1“ bude blikat)

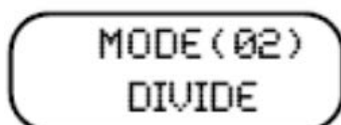
stisknutím tlačítka  $\Delta$  (rolování v menu - nahoru) zadáme požadovanou hodnotu první číslice (stovky)

když je první číslice (stovek) zadána ...

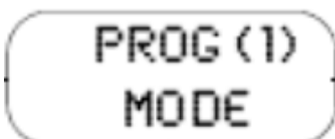
pokračuje se stejným způsobem na (desítky), (jednotky), (desetiny) a (setiny).

když je pátá číslice (setiny) zadána ...

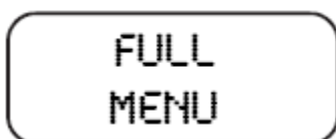
Stisknutím tlačítka **P** (vstup/výstup z menu - s uložením hodnot) vystoupíme z nastavování v této části menu a zobrazí se:



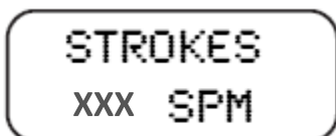
Stisknutím tlačítka  $\odot$  (ON/OFF a výstup z menu bez uložení) se zobrazí:



Dalším stisknutím tlačítka  $\odot$  (ON/OFF a výstup z menu bez uložení) se zobrazí:



Dalším stisknutím tlačítka  $\odot$  (ON/OFF a výstup z menu bez uložení) se zobrazí nová hodnota „XXX“ funkce DIVIDE:



Teď je čerpadlo nastaveno na provoz v režimu „DIVIDE“ a pokud bude otevřena výtoková armatura a bude průtok přes impulsní vodoměr typů (GEL.IVLI nebo GEL.IVLI DRY), mělo by čerpadlo začít dávkovat.

Pak je třeba měřicím přístrojem zjistit výstupní hodnotu měřené chemikálie, a pokud nebude vyhovovat požadavku, upravit hodnotu dělitele DIVIDE.

#### 4) Podmínky záruky a pozáručního servisu:

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. **Dávkovací čerpadlo může být namontováno místní montážní firmou v souladu s platnými bezpečnostními pravidly a nařízeními a v souladu s návodem k instalaci a použití. Pokud se tak nestane, ztrácí uživatel nárok na případné záruční opravy!**
5. U zařízení musí být možnost napojení na standardní el. zásuvku a to v dosahu připojovacích kabelů.
6. Standardní poplatek za uvedení do provozu a servisní práce se řídí platným ceníkem zveřejněným na webových stránkách v sekci „Servis a podpora“ <https://www.ivarcs.cz/servis-a-podpora/> (pro Slovensko <https://www.ivarsk.sk/servis-a-podpora/>) a je nutno jej uhradit při předání Protokolu o uvedení do provozu na místě, a to v hotovosti, příslušnému technikovi.

**Kontakt pro zaslání objednávky uvedení do provozu:**

se provádí přes webový formulář: <https://www.ivarcs.cz/servis-a-podpora/objednavka-servisu/>

V případě dotazů se obračejte na kontakt:

e-mail: [servisidab@ivarcs.cz](mailto:servisidab@ivarcs.cz), (tel.: +420 315 785 211-2)

**Reklamacce.**

**Pro reklamování si vždy nejdříve připravte prodejní doklad a popř. Protokol o zprovoznění a teprve pak kontaktujte vašeho prodejce !!!**

#### 5) 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 návodu.
- 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.

*Překlad z originál dokumentu návodu č. ZC1.012.98 REV. 01/08 GEL*



**LIKVIDACE ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
**se řídí zákonem o výrobcích s ukončenou životností č. 542/2020 Sb.**  
**Tento symbol označuje, že s výrobkem nemá být nakládáno jako s domovním odpadem.**  
**Výrobek by měl být předán na sběrné místo, určené pro takováto elektrická zařízení.**