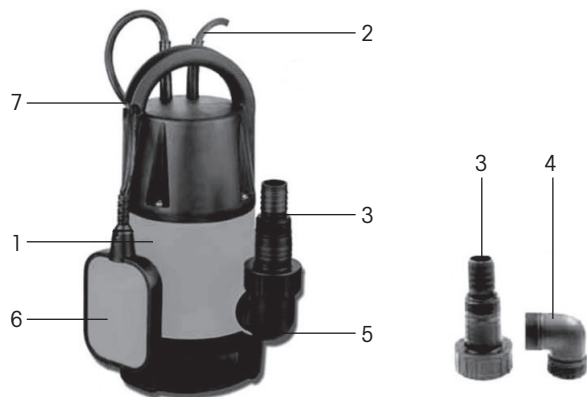




FVC 2001-EK  
FVC 2003-EK

English.....	1 – 9
Čeština .....	10 – 17
Slovenčina .....	18 – 25
Magyarul.....	26 – 33
Polski.....	34 – 41
Русский .....	42 – 49
Lietuvių .....	50 – 57

1



# Ponorné čerpadlo

## NÁVOD K OBSLUZE

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili toto ponorné čerpadlo. Než jej začnete používat, přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k obsluze a uschovějte jej pro případ dalšího použití.

## OBSAH

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA .....	1
1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY .....	11
Důležitá bezpečnostní upozornění	
Obal	
Návod k použití	
2. POPIS STROJE A OBSAH DODÁVKY .....	11
3. UVEDENÍ DO PROVOZU .....	12
4. POKYNY K POUŽITÍ .....	13
Účel použití	
Pokyny používání	
Elektrická bezpečnost	
5. ÚDRŽBA A USKLADNĚNÍ .....	14
6. TECHNICKÉ ÚDAJE .....	15
7. CO DĚLAT „KDYŽ...“ .....	15
8. LIKVIDACE .....	16

# 1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

## Důležitá bezpečnostní upozornění

- ✿ Výrobek pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dříve, než najdete všechny součásti výrobku.
- ✿ Čtěte všechna upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**⚠ POZOR:** Chraňte se před zásahem elektrickým proudem!

## Obal

Přístroj je umístěn v obalu branícím poškozením při transportu. Tento obal je surovinou a lze jej proto odevzdat k recyklaci.

## Návod k použití

Než začnete s ponorným čerpadlem pracovat, přečtěte si následující bezpečnostní předpisy a návod k obsluze. Seznamte se se všemi částmi a správným používáním zařízení. Návod pečlivě uschovujte pro případ pozdější potřeby. Předáváte-li přístroj dalším osobám, předejte jej společně s návodem. Dodržování přiloženého návodu k použití je předpokladem rádného používání zahrádkního stroje. Návod k obsluze obsahuje rovněž pokyny pro obsluhu, údržbu a opravy.

**Výrobce nepřebírá odpovědnost za nehody nebo škody vzniklé následkem nedodržování tohoto návodu.**

# 2. POPIS STROJE A OBSAH DODÁVKY

Stroj vyjměte opatrně z obalu a zkontrolujte, zda jsou následující díly kompletní.

## Popis stroje (viz obr. 1)

- 1 Tělo čerpadla
- 2 Napájecí kabel s elektrickou zástrčkou
- 3 Hadicová spojka s možností připojení na hadici 1" / 2"
- 4 Koleno čerpadla
- 5 Hadicová spojka s kolenem čerpadla - zkomoletováno
- 6 Spínací plovák
- 7 Nastavení výšky pro spínací plovák

## Obsah dodávky

- ✿ Ponorné čerpadlo
- ✿ Návod k použití
- ✿ Hadicová spojka s kolenem čerpadla

Pokud díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se, prosím, na prodejce, kde jste stroj zakoupili.

# 3. UVEDENÍ DO PROVOZU

## Instalace

Ponorná čerpadla se instalují následovně:

- ✿ v ustálené poloze s pevnou trubicí.
- ✿ v ustálené poloze s pružnou hadicí.
- ✿ Nikdy byste neměli instalovat čerpadlo zavěšením za výpustnou hadici či napájecí kabel bez další podpory.
- ✿ Ponorné čerpadlo musí být zavěšeno za držadlo, nebo musí být umístěno na dno nádrže.
- ✿ Pro správnou funkčnost čerpadla musí být spodní část nádrže chráněna jakoukoliv nečistotou (platí pro čerpadlo na čistou vodu) a před většími usazeninami (velikost nečistot viz. technické specifikace jednotlivých modelů).
- ✿ Pokud hladina vody příliš poklesne, jakékoliv usazeniny výjmce rychle vyschnou a zabrání čerpadlu v opětovném spuštění. Je proto nezbytné pravidelně ponorné čerpadlo pravidelně kontrolovat (jeho spuštěním).
- ✿ Plovák je nastaven tak, aby mohlo být čerpadlo okamžitě spuštěno.

Po pečlivém přečtení těchto pokynů můžete své čerpadlo připravit k činnosti, mějte však na mysli následující body:

- ✿ Zkontrolujte, zda čerpadlo stojí na dnu nádrže.
- ✿ Zkontrolujte, zda byla správně připevněna výpustní hadice.
- ✿ Zkontrolujte, zda elektrické připojení odpovídá 230 V ~ 50 Hz.
- ✿ Zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka v dobrém stavu.
- ✿ Ujistěte se, že se vlhkost z vody nemůže nikdy dostat k přívodnímu napájení.
- ✿ Zabraňte, aby čerpadlo běželo naprázdno.

Před uvedením čerpadla do provozu zkонтrolujte, prosím, následující body:

- ✿ Spínací plovák musí být nainstalován tak, aby bylo možno dosáhnout úrovni bodu činnosti či úrovni vypnutí pouze malou silou. Pro ověření takového instalace umístěte čerpadlo do nádrže s vodou, zvedněte opatrně spínací plovák rukou a pak jej opět dejte dolů. Při této činnosti sledujte, zda se čerpadlo rozběhlo a vypnulo.
- ✿ Ujistěte se, že vzdálenost mezi spínacím plovákiem a držákem zápatky není příliš malá. Při příliš malé mezeře nelze zaručit správnou činnost.
- ✿ Jakmile nastavíte spínací plovák, ujistěte se, že se nedotýká podložky před tím, než se čerpadlo vypne.
- ✿ Poloha bodu činnosti spínacího plováku lze nastavit úpravou plováku v držáku zápatky.

**⚠ POZOR:** Riziko běhu na prázdro.

**💡 POZNÁMKA:** Nádrž pro čerpadlo by měla mít minimální rozměr v  $40 \times \text{š} 40 \times \text{h} 50$  cm, aby se plovák se spínacem mohl volně pohybovat.

## Připojení do sítě

Vaše nové ponorné čerpadlo je vybaveno zástrčkou, zabraňující výbojem, splňujícím příslušné normy. Čerpadlo je navrženo k připojení k bezpečnostní zásuvce 230 V ~ 50 Hz. Ujistěte se, že je v bezvadném stavu. Vložte zástrčku do zásuvky a čerpadlo je připraveno k použití.

**⚠ POZOR:** Pokud je napájecí kabel či zástrčka jakkoliv poškozena vnějším zásahem, kabel neopravujte a obraťte se na autorizovaný servis!

**⚠ POZOR:** Tuto opravu by měl provádět pouze autorizovaný servis.

# 4. POKYNY K POUŽITÍ

## Účel použití

- ✿ Toto čerpadlo lze použít kdykoliv chcete přemístit vodu z jednoho místa na druhé, např. v domácnosti, zemědělství, zahradnictví, instalatérství a při mnoha dalších způsobech.
- ✿ Zařízení je určeno pro soukromé použití v domácnostech.
- ✿ Není vhodné pro profesionální použití.
- ✿ Ponorné čerpadlo je vhodné pro práce s vodou ve vodovodním rozvodu a s chlórovanou vodou v bazénech.
- ✿ Není vhodné pro práce s odpadovou vodou v kanalizaci, se slanou vodou, s agresivními nebo snadno zápalnými látkami, pro práce v potravinářství nebo jako čerpadlo do vodotrysků pro zahradní jezírka.
- ✿ Není určeno pro čerpání pitné vody!

## Pokyny k používání

- ⚠ POZOR:** Před provedením nastavení stroje nebo jeho údržby, nebo pokud se elektrické přívodní vedení zachytilo nebo je poškozené, vypněte vždy ze zásuvky elektrické sítě!
-  Před použitím ponorného čerpadla si prosím nejdříve pečlivě přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a pokyny pro obsluhu čerpadla. Pouze po přečtení těchto pokynů budete moci bezpečně a spolehlivě využívat všechny funkce čerpadla. Musíte dodržovat všechny místní předpisy platné ve Vaší zemi. Tyto předpisy jsou platné společně s podrobnostmi, které jsou uvedeny v těchto pokynech.
- ⚠ POZOR: Pokud budete čerpadlo používat poblíž bazénů či zahradních jezírek, nebo v jejich ochranném pásmu, musí být elektrická síť vybavena jističem. Čerpadlo se nesmí používat, pokud jsou v bazénu či zahradním jezírku lidé! Nepoužívejte ani pokud jsou v bazénu či zahradním jezírku rybičky či jiní živí tvorové. Pro instalaci kontaktujte prosím odbornou firmu.**
- ✿ Ponorné čerpadlo je navrženo k přečerpávání vody o maximální teplotě 35 °C.
  - ✿ Toto čerpadlo se nesmí používat na jiné tekutiny, zvláště na motorové oleje, čistící prostředky a jiné chemické výrobky!

## Elektrická bezpečnost

- ✿ Čerpadlo lze připojit k jakékoli zástrčce, která byla nainstalována dle daných norem.
- ✿ Zástrčka musí být napájena pomocí 230 V ~ 50 Hz.

**⚠ POZOR - Důležité pro Vaši osobní bezpečnost.** Před prvním spuštěním Vašeho nového ponorného čerpadla nechte prosím odborníkem prověřit následující položky:

- Zemnění
- Nulový vodič
- Proudový jistič musí odpovídat energetickým bezpečnostním normám a musí bezchybně fungovat.
- Elektrické připojení musí být chráněno před vlhkostí.
- Pokud existuje nebezpečí zaplavení elektrického připojení, musí být zvednuto výše.
- Za všech okolností zabraňte oběhu agresivních tekutin a oběhu drsných materiálů.
- Ponorné čerpadlo musí být chráněno před mrazem.
- Čerpadlo musí být chráněno před během nasucho.
- Odpovídajícími prostředky zabraňte dětem v přístupu k částem čerpadla.

## 5. ÚDRŽBA A USKLADNĚNÍ

Toto ponorné čerpadlo je schváleno jako bezúdržbový, vysoce kvalitní výrobek, který podléhá několika výstupním kontrolám. Doporučujeme provádět pravidelné kontroly a údržbu, jenž zajistí zařízení dlouhou životnost a nepřetržitou funkčnost.

**⚠ POZOR:** Před prováděním jakékoliv údržby odpojte přívodní napájení.

### Údržba

- ✿ V případě, že je čerpadlo v průběhu činnosti často přenášeno, mělo by být po každém použití propláchnuto čistou vodou.
- ✿ V případě stabilní instalace by měla být funkce plovákového spínače kontrolována každé 3 měsíce.
- ✿ Jakékoli vláknité usazeniny, které se mohou usadit uvnitř čerpadla by měly být odstraněny pomocí proudu vody.
- ✿ Každé 3 měsíce by se měla podlaha jímky vyčistit od bláta.
- ✿ Usazeniny na plováku odstraňte čistou vodou.

### Čištění rotoru čerpadla

Pokud se v těle čerpadla usadí nadměrné množství nečistot, propláchněte čerpadlo čistou vodou.

## 6. TECHNICKÉ ÚDAJE

	<b>FVC 2001-EC</b>	<b>FVC 2003-EK</b>
Napětí/Kmitočet	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Příkon	250 W	400 W
Maximální dopravované množství	5000 l/h	7500 l/h
Maximální výtlak	6 m	6 m
Maximální ponorná hloubka	5 m	5 m
Maximální teplota média	35 °C	35 °C
Maximální hodnota pevných příměsí v médiu	Dia. 5 mm	Dia. 25 mm
Výška spínacího bodu: Zapnuto	Ca. 50 cm	Ca. 50 cm
Výška spínacího bodu: Vypnuto	Ca. 5 cm	Ca. 5 cm

## 7. CO DĚLAT „KDYŽ...“

<b>Když...</b>	<b>Příčiny</b>	<b>Opravy</b>
Čerpadlo se nespustí	– Bez přívodu napájení – Plovák nesepne	– Zkontrolujte napájení – Posuňte plovák do vyšší polohy
Bez průtoku	– Sací sítko je zanesené – Tlaková hadice je ohnutá	– Vypláchněte sítko sání proudem vody – Narovnejte hadici
Čerpadlo se nevypne	– Plovák nemůže klesnout níže	– Umístěte čerpadlo správně na dno nádrže
Nedostatečný tok	– Sací sítko je zanesené – Snižená kapacita čerpadla špinavou a zanesenou vodou	– Očistěte sítko sání – Očistěte čerpadlo a propláchněte hadici čistou vodou
Po krátké době se čerpadlo vypne	– Teplotní pojistka čerpadlo zastaví vlivem špinavé vody – Voda je příliš horká. Teplotní pojistka čerpadlo zastaví	– Vyjměte přívodní zástrčku. Vyčistěte čerpadlo i jímku – Ujistěte se, že není překročena maximální teplota vody 35 °C

 **Poznámka:** Není kryto zárukou:

- ✿ Poškození rotačního mechanického těsnění vlivem běhu na prázdro, nebo cizími předměty ve vodě
- ✿ Blokování běžícího kola cizími předměty
- ✿ Poškození při přepravě
- ✿ Poškození, způsobené neodborným zásahem osob

# 8. LIKVIDACE

## **POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM**

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### **LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ**



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

### **Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie**

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

### **Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii**

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.



FAST ČR, a.s.  
U Šanítašu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic  
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110



FAST ČR, a.s.  
U Šanítašu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic  
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Produkt/ značka: Ponorné čerpadlo / FIELDMANN

Typ/ model: FVC 2003-EK jako výrobní model Q10CP-400G  
AC 230-240V, 50 Hz, 400W, Třída I, IPX3

Výrobce: FAST ČR, a.s.  
U Šanítašu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic  
VAT no: CZ2477749

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice MD 2006/42/EC  
Směrnice RoHS 2011/65/EU

Příslušné harmonizované normy a další technické specifikace:  
EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2  
EN 65004-1:2021  
EN 65004-2:2021  
EN 65035-2-41:2003+A1+A2  
EN 62233:2008  
EN 61000-3-2:2019+A1  
EN 61000-3-3:2013+A1



Místo vydání: Praha  
Datum vydání: 22. 08. 2022

Jméno: Petr Uher – Odpovědná osoba  
Podpis:

FVC 2001-EC / FVC 2003-EK

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Produkt/ značka: Ponorné čerpadlo / FIELDMANN

Typ/ model: FVC 2001-E jako výrobní model Q10CP-250G  
AC 230-240V, 50 Hz, 250W, Třída I, IPX8

Výrobce: FAST ČR, a.s.  
U Šanítašu 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic  
VAT no: CZ22477749

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice EMC 2014/30/EU

Příslušné harmonizované normy a další technické specifikace:  
EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2  
EN 65004-1:2021  
EN 65004-2:2021  
EN 62233:2008  
EN 61000-3-2:2019+A1  
EN 61000-3-3:2013+A1



Místo vydání: Praha  
Datum vydání: 22. 08. 2022

Jméno: Petr Uher – Odpovědná osoba  
Podpis:



**FAST** ČR, a.s.  
U Šanítašu 1621-251 01 Říčany  
tel.: +420 323 204 111  
IC: 247 777 248 DIC: CZ 247 777 49



