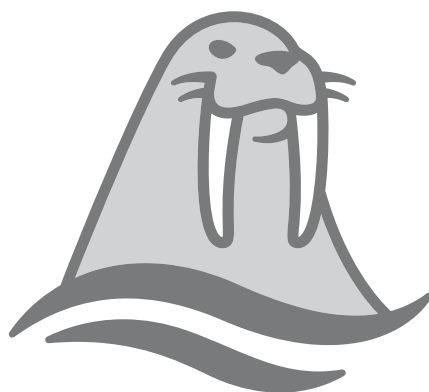


GENÍK ČERPADEL



WALRUS

2020

KVALITA A SPOLEHLIVOST ZA PŘIJATELNOU CENU

CENÍK 2020

OBSAH a PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ CENÍKU

| | | |
|----------------------|--|----|
| AF | Těžká řada kalových čerpadel pro ČS a ČOV | 2 |
| AL | Drenážní čerpadla v lehké a těžké řadě | 3 |
| BF | Klasická kalová čerpadla pro ČS a ČOV | 4 |
| GF | Kalová čerpadla na splaškové vody s řezákem. | 4 |
| SS | Drenážní nerezová čerpadla | 5 |
| SF | Kalová nerezová čerpadla | 5 |
| GD, GDR | Ponorná pogumovaná čerpadla abrasivních vod s chladícím pláštěm | 5 |
| AS | Ponorná čerpadla abrasivních vod s chladícím pláštěm | 6 |
| AG | Ponorná čerpadla abrasivních vod s chladícím pláštěm a vířičem | 6 |
| IC | Ponorná čerpadla drenážních vod s chladícím pláštěm. | 6 |
| L | Vrtulová čerpadla s chladícím pláštěm na velké průtoky a malé dopravní výšky | 6 |
| POND | Malá ponorná hobby čerpadla | 7 |
| PW | Malá ponorná hobby čerpadla | 7 |
| TQ | Kompaktní domácí vodárny | 7 |
| TH | Tlaková čerpadla - zkoušečky | 7 |
| TPH | Nerezové monoblokové čerpadla na čistá media | 7 |
| ATS-KSIC | Automatické tlakové stanice s nerezovými čerpadly řízené frekvenčními měniči | 8 |
| ČJ HCP | Kompletně vystrojené čerpací jímky odpadních a splaškových vod | 8 |
| SP | 4" nerezová ponorná čerpadla do vrtaných studní s motorem Franklin | 9 |
| ST | 4" nerezová ponorná čerpadla do vrtaných studní s motorem Coverco Franklin | 10 |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ | 10 |
| | VODÍCÍ TYČE, ŘETĚZ | 10 |
| | PLOVÁKY | 10 |
| | PRODLOUŽENÍ KABELU | 10 |
| | PŘÍPLATEK ZA KABEL SE ZVÝŠENOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ | 10 |
| | POŽÁRNÍ HADICE | 10 |
| | POŽÁRNÍ HRDLA, KULOVÉ ZPĚTNÉ KLAPKY | 11 |
| | ROZVÁDĚČE | 11 |
| | RELÉ PRO WD | 11 |
| | OCHRANA V KABELOVÉ KONCOVCE 400V 16A | 11 |
| | ZKOUŠENÍ A PŘEJÍMKA ČERPADEL | 11 |
| | CENY MONTÁŽNÍCH PRACÍ, PŘEJÍMKA NA ZKUŠEBNĚ | 11 |

U všech čerpadel je v ceně čerpadla kabel (v ceníku uvedené délky) a obal.

Spouštěcí zařízení není součástí ceny čerpadla. Cena spouštěcích zařízení je uvedena na str. 10.

SZ obsahuje: těleso spouštěcího zařízení, spouštěcí hák, horní držák vodících tyčí a 4m nerezový řetěz.

Vodící tyče nejsou součástí dodávky. Za příplatek je možné dodat vodící tyče a nestandardní délku nerezového řetězu.

Pokud není uvedeno jinak jsou ceny v Kč nebo EURO bez DPH pro 1ks.

Uvedené ceny platí pro standardní provedení. Příplatky za atypické provedení budou stanoveny na základě poptávky.

V cenách není zahrnuto dopravné.

Při výši fakturace nad 20.000,-Kč bez DPH (4.000,-EURO) je doprava po ČR (SR) zdarma.

Minimální výše fakturace je 500 Kč (50,-EURO).

Při faktuře do 500,-Kč (50,-EURO) účtujeme manipulační poplatek 100,-Kč (10,-EURO).

V případě změny kurzu Kč/EURO nebo změny cen surovin na světových trzích má prodávající právo změnit tento ceník bez předchozího upozornění.

Platnost ceníku od 1.4.2020

Technické údaje a výkresy v CADu čerpadel HCP a Walrus najdete na www.k-h.cz.

| | |
|------------------------------|---|
| Značky | |
| Standardní vybavení čerpadla | ● |
| Pro daný typ nedostupný | — |

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] | PLOVÁK | DĚLKA KABELU [m] | Detektor vody v ucpávce WD | SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ (za příplatek - str.10) | MTP a rozběh YD | Poznámka |
|---------------------|------------|-----------|----------|---|------------------|----------------------------|--|-----------------|--------------|
| 50AFU20.4 | 400 | 9 100 | 357 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| 50AFU20.4F | 230 | 9 500 | 373 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| 50AFU20.4L | 400 | 10 500 | 412 | — | 10 | — | T50F | — | |
| 50AFU20.4LF | 230 | 10 900 | 428 | ● | 10 | — | T50F | — | |
| 50AFU40.4 | 400 | 12 600 | 495 | — | 10 | — | T50F | — | |
| 50AFU20.8 | 400 | 9 900 | 389 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| 50AFU20.8F | 230 | 10 300 | 404 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| 50AFU20.8L | 400 | 11 300 | 444 | — | 10 | — | T50F | — | |
| 50AFU20.8LF | 230 | 11 700 | 459 | ● | 10 | — | T50F | — | |
| 50AFU40.8 | 400 | 13 500 | 530 | — | 10 | — | T50F | — | |
| 50AFU21.5 WD | 400 | 19 100 | 750 | — | 15 | ● | T50E | — | |
| 50AFU21.5L WD | 400 | 21 500 | 844 | — | 15 | ● | T50E-E5 | — | NOVINKA |
| 80AFU21.5 WD | 400 | 21 700 | 851 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AFU21.5L WD | 400 | 22 700 | 891 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AFU41.5 WD | 400 | 27 600 | 1 083 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AFU22.2 WD | 400 | 23 300 | 914 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AFU22.2L WD | 400 | 24 300 | 953 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AFU42.2 WD | 400 | 34 700 | 1 361 | — | 15 | ● | T80D | — | |
| 80AFU23.7A WD | 400 | 30 200 | 1 185 | — | 15 | ● | T80D | — | |
| 80AFU23.7LA WD | 400 | 31 800 | 1 248 | — | 15 | ● | T80D | — | |
| 80AFU43.7 WD | 400 | 39 700 | 1 557 | — | 15 | ● | T80D | — | |
| 80AFU25.5 WD | 400 | 46 200 | 1 812 | — | 15 | ● | T80DH | — | |
| 80AFU25.5L WD | 400 | 49 900 | 1 957 | — | 15 | ● | T80DH | — | |
| 80AFU27.5 WD | 400 | 53 700 | 2 106 | — | 15 | ● | T80DH | — | |
| 80AFU27.5L WD | 400 | 57 900 | 2 271 | — | 15 | ● | T80DH | — | |
| 80AFU211 WD | 400 | 66 100 | 2 593 | — | 15 | ● | T80DH | ● | |
| 80AFU211L WD | 400 | 71 800 | 2 816 | — | 15 | ● | T80DH | ● | |
| 100AFU45.5N WD | 400 | 57 500 | 2 255 | — | 15 | ● | T100B | — | |
| 100AFU47.5N WD | 400 | 65 900 | 2 585 | — | 15 | ● | T100B | — | |
| 80AFP21.5A WD | 400 | 23 300 | 914 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AFP41.5 WD | 400 | 28 500 | 1 118 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AFP22.2A WD | 400 | 24 900 | 977 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AFP42.2 WD | 400 | 35 800 | 1 404 | — | 15 | ● | T80D | — | |
| 80AFP23.7A WD | 400 | 32 800 | 1 287 | — | 15 | ● | T80D | — | |
| 80AFP43.7 WD | 400 | 40 800 | 1 600 | — | 15 | ● | T80D | — | |
| 80(100)AFP25.5 WD | 400 | 46 300* | 1 815* | — | 15 | ● | T80DH-T100(80)BH | — | |
| 80(100)AFP27.5 WD | 400 | 54 000* | 2 118* | — | 15 | ● | T80DH-T100(80)BH | — | |
| 80(100)AFP211 WD | 400 | 68 900* | 2 702* | — | 15 | ● | T80DH-T100(80)BH | ● | |
| VÝTLAČNÉ KOLENO | DN80 | 2 400 | 95 | PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ČERPADLO 80AFP25.5, 7.5 a 11 | | | | | EB3-150A |
| VÝTLAČNÉ KOLENO | DN100 | 2 600 | 102 | PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ČERPADLO 100AFP25.5, 7.5 a 11 | | | | | EB4-175(145) |
| 100AFE41.5 WD | 400 | 39 900 | 1 565 | — | 15 | ● | T100(80)B-E5 | — | NOVINKA |
| 100AFE45.5N WD | 400 | 57 800 | 2 267 | — | 15 | ● | T100B | — | |
| 100(150)AFE47.5N WD | 400 | 65 900* | 2 584* | — | 15 | ● | T100B-T150(100)B | — | NOVINKA |
| VÝTLAČNÉ KOLENO | DN100 | 3 100 | 122 | PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ČERPADLO 100AFE47.5 | | | | | EB4-175A |
| VÝTLAČNÉ KOLENO | DN150 | 5 000 | 197 | PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ČERPADLO 150AFE47.5 | | | | | EB6-240(165) |
| 150AFE411 | 400 | 109 000 | 4 275 | — | 15 | ● | T150(100)BH | ● | NOVINKA |
| 150AFE415 | 400 | 119 000 | 4 667 | — | 15 | ● | T150(100)BH | ● | NOVINKA |
| 150AFE422 | 400 | 179 000 | 7 020 | — | 15 | ● | T150(100)BH | ● | NOVINKA |
| 150AFE430 | 400 | 201 000 | 7 883 | — | 15 | ● | T150(100)BH | ● | NOVINKA |
| AF-610 WD | 400 | 96 100 | 3 769 | — | 15 | ● | T150 | — | |
| AF-815 A WD | 400 | 146 000 | 5 726 | — | 15 | ● | T200 | ● | NOVINKA |
| AF-820 A WD | 400 | 149 000 | 5 844 | — | 15 | ● | T200 | ● | NOVINKA |

* CENA ČERPADLA BEZ VÝTLAČNÉHO KOLENA, KOLENO ZA PŘÍPLATEK A NEBO VARIANTA SE SPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] | PLOVÁK | DĚLKA KABELU [m] | Detektor vody v ucpávce WD | SPOUŠTĚČÍ ZAŘÍZENÍ (za příplatek - str. 10) | MTP a rozběh YD | Poznámka |
|-----------------|------------|-----------|----------|--------|------------------|----------------------------|---|-----------------|----------|
| AL-01N | 230 | 5 500 | 216 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-01NF | 230 | 6 100 | 240 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-05N | 230 | 6 000 | 236 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-05NF | 230 | 6 500 | 255 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-05N | 400 | 6 000 | 236 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-05NF | 400 | 8 800 | 346 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-05LN | 230 | 6 300 | 248 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-05LNF | 230 | 6 800 | 267 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-05LN | 400 | 6 300 | 248 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-05LNF | 400 | 9 100 | 357 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21N | 230 | 7 300 | 287 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21NF | 230 | 7 700 | 302 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21N | 400 | 7 300 | 287 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21NF | 400 | 10 100 | 397 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21AN | 230 | 8 100 | 318 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21ANF | 230 | 8 500 | 334 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21AN | 400 | 8 100 | 318 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21ANF | 400 | 10 900 | 428 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21.5N | 230 | 8 800 | 346 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21.5NF | 230 | 9 100 | 357 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21.5N | 400 | 8 900 | 350 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-21.5NF | 400 | 11 600 | 455 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| AL-22N | 400 | 12 100 | 475 | — | 10 | — | T50E-E5 | — | |
| AL-22NF | 400 | 15 300 | 600 | ● | 10 | — | T50E-E5 | — | |
| AL-23AN | 400 | 13 300 | 522 | — | 10 | — | T50E-E5 | — | |
| AL-23ANF | 400 | 16 500 | 648 | ● | 10 | — | T50E-E5 | — | |
| AL-31N | 230 | 7 500 | 295 | — | 10 | — | — | — | |
| AL-31NF | 230 | 7 900 | 310 | ● | 10 | — | — | — | |
| AL-31N | 400 | 7 500 | 295 | — | 10 | — | — | — | |
| AL-31NF | 400 | 10 300 | 404 | ● | 10 | — | — | — | |
| AL-32AN | 400 | 13 300 | 522 | — | 10 | — | T2-80 | — | |
| AL-32ANF | 400 | 16 500 | 648 | ● | 10 | — | T2-80 | — | |
| AL-33AN | 400 | 14 500 | 569 | — | 10 | — | T2-80 | — | |
| AL-33ANF | 400 | 17 600 | 691 | ● | 10 | — | T2-80 | — | |
| AL-43AN | 400 | 14 300 | 561 | — | 10 | — | T100(80) | — | |
| AL-43ANF | 400 | 17 500 | 687 | ● | 10 | — | T100(80) | — | |
| AL-35N | 400 | 19 100 | 750 | — | 10 | — | T80DH | — | |
| 50AL21.5 WD | 400 | 20 200 | 793 | — | 15 | ● | T50E-E5 | — | |
| 50AL22.2 WD | 400 | 21 700 | 851 | — | 15 | ● | T50E-E5 | — | |
| 80AL21.5 WD | 400 | 22 100 | 867 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AL22.2 WD | 400 | 23 800 | 934 | — | 15 | ● | T2-80 | — | |
| 80AL23.7A WD | 400 | 32 300 | 1 267 | — | 15 | ● | T80D | — | |
| 100AL25.5A WD | 400 | 51 100 | 2 004 | — | 15 | ● | T100(80)BH | — | |
| 100AL27.5A WD | 400 | 57 600 | 2 259 | — | 15 | ● | T100(80)BH | — | |
| 100AL211 WD | 400 | 69 800 | 2 738 | — | 15 | ● | T100(80)BH | ● | |

Čerpadla v těžké variantě (50AL....až 100AL....) jsou standardně vybavena detektorem vody v ucpávce. Pro tyto čerpadla doporučujeme rozvaděč a nebo vyhodnocovací relé TR (příslušenství str.11 ceníku).

| Značky | |
|------------------------------|---|
| Standardní vybavení čerpadla | ● |
| Pro daný typ nedostupný | — |

BF

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] | PLOVÁK | DĚLKA KABELU [m] | Detektor vody v ucpávce WD | SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ (za příplatek - str.10) | Hadice v ceně | Poznámka |
|-----------------|------------|-----------|----------|--------|------------------|----------------------------|--|---------------|--------------|
| BF-01UN | 230 | 5 500 | 216 | — | 10 | — | T2-50 | — | MU CACE/CACE |
| BF-01UNF | 230 | 6 100 | 240 | ● | 10 | — | T2-50 | — | MU CACE/CACE |
| BF-01UNFS | 230 | 6 300 | 248 | ● | 10 | — | T2-50 | — | MU SiC/SiC |
| BF-05UN | 230 | 6 200 | 244 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-05UNF | 230 | 6 600 | 259 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-05UN | 400 | 6 200 | 244 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-05UNF | 400 | 9 100 | 357 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-21UN | 230 | 7 300 | 287 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-21UNF | 230 | 7 700 | 302 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-21UN | 400 | 7 300 | 287 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-21UNF | 400 | 10 100 | 397 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-22UN | 400 | 11 500 | 451 | — | 10 | — | T50E | — | |
| BF-22UNF | 400 | 14 700 | 577 | ● | 10 | — | T50E | — | |
| BF-31UN | 230 | 7 600 | 299 | — | 10 | — | — | — | |
| BF-31UNF | 230 | 8 200 | 322 | ● | 10 | — | — | — | |
| BF-31UN | 400 | 7 600 | 299 | — | 10 | — | — | — | |
| BF-31UNF | 400 | 10 400 | 408 | ● | 10 | — | — | — | |
| BF-32AUN | 400 | 12 700 | 499 | — | 10 | — | T2-80 | — | |
| BF-32AUNF | 400 | 15 900 | 624 | ● | 10 | — | T2-80 | — | |
| BF-33AUN | 400 | 14 100 | 553 | — | 10 | — | T2-80 | — | |
| BF-33AUNF | 400 | 17 200 | 675 | ● | 10 | — | T2-80 | — | |
| BF-35UN | 400 | 18 400 | 722 | — | 10 | — | T80DH | — | |
| BF-21PN | 230 | 8 100 | 318 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-21PNF | 230 | 8 400 | 330 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-21PN | 400 | 8 100 | 318 | — | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-21PNF | 400 | 11 100 | 436 | ● | 10 | — | T2-50 | — | |
| BF-32APN | 400 | 13 600 | 534 | — | 10 | — | T2-80 | — | |
| BF-32APNF | 400 | 16 800 | 659 | ● | 10 | — | T2-80 | — | |
| BF-33APN | 400 | 15 000 | 589 | — | 10 | — | T2-80 | — | |
| BF-33APNF | 400 | 18 100 | 710 | ● | 10 | — | T2-80 | — | |
| BF-35PN | 400 | 19 600 | 769 | — | 10 | — | T80DH | — | |

GF

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] | PLOVÁK | DĚLKA KABELU [m] | Detektor vody v ucpávce WD | SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ | Hadice v ceně | Poznámka |
|-----------------|------------|-----------|----------|--------|------------------|----------------------------|--------------------|---------------|----------|
| 32GF21.0 | 230 | 15 300 | 600 | — | 10 | — | T50E | — | NOVINKA |
| 32GF21.0F | 230 | 16 400 | 644 | ● | 10 | — | T50E | — | |
| 32GF21.0 | 400 | 15 300 | 600 | — | 10 | — | T50E | — | |
| 32GF21.5 | 400 | 21 900 | 859 | — | 10 | — | T50E | — | |
| 32GF22.2 | 400 | 23 700 | 930 | — | 10 | — | T50E | — | |
| 40GF21.5 | 400 | 22 700 | 891 | — | 10 | — | T50F | — | |
| 40GF22.2 | 400 | 24 400 | 957 | — | 10 | — | T50F | — | |
| 50GF22.2 | 400 | 30 400 | 1 193 | — | 10 | — | T50F | — | |
| 50GF23.7 | 400 | 34 500 | 1 353 | — | 10 | — | T50F | — | |

SS / SF / GD / GDR 5

SS

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] | PLOVÁK | DĚLKA KABELU [m] | Detektor vody v ucpávce WD | SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ (za příplatek - str.10) | MTP a rozběh YD | Poznámka |
|-----------------|------------|-----------|----------|--------|------------------|----------------------------|--|-----------------|----------|
| SS-05A | 230 | 14 300 | 561 | — | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SS-05AF | 230 | 14 900 | 585 | ● | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SS-05A | 400 | 14 300 | 561 | — | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SS-05AF | 400 | 17 100 | 671 | ● | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SS-21A | 230 | 16 000 | 628 | — | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SS-21AF | 230 | 16 500 | 648 | ● | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SS-21A | 400 | 16 100 | 632 | — | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SS-21AF | 400 | 18 900 | 742 | ● | 10 | — | ST2-50 | — | |

SF

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------|--------|---|----|---|--------------------|---|----------------|
| SF-05AU | 230 | 14 700 | 577 | — | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SF-05AUF | 230 | 15 100 | 593 | ● | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SF-05AU | 400 | 14 700 | 577 | — | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SF-05AUF | 400 | 17 500 | 687 | ● | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SF-21AU | 230 | 16 100 | 632 | — | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SF-21AUF | 230 | 16 500 | 648 | ● | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SF-21AU | 400 | 16 100 | 632 | — | 10 | — | ST2-50 | — | |
| SF-21AUF | 400 | 18 900 | 742 | ● | 10 | — | ST2-50 | — | |
| 80SFU21.5 | 400 | 33 000 | 1 295 | — | 10 | — | ST2-80 | — | |
| 80SFU22.2 | 400 | 35 000 | 1 373 | — | 10 | — | ST2-80 | — | |
| 80SFU23.7 | 400 | 47 500 | 1 863 | — | 10 | — | ST80D | — | |
| 80SFU25.5 | 400 | 78 400 | 3 075 | — | 10 | — | ST80DH | — | |
| 80SFU27.5 | 400 | 86 000 | 3 373 | — | 10 | — | ST80DH | — | |
| 80SFU211 | 400 | 111 700 | 4 381 | — | 10 | — | ST80DH | ● | |
| 80SFP21.5 | 400 | 34 000 | 1 334 | — | 10 | — | ST2-80 | — | |
| 80SFP22.2 | 400 | 37 000 | 1 451 | — | 10 | — | ST2-80 | — | |
| 80SFP23.7 | 400 | 53 500 | 2 099 | — | 10 | — | ST80D | — | |
| 80(100)SFP25.5 | 400 | 81 200* | 3 184* | — | 10 | — | ST80DH/ST100(80)BH | — | |
| 80(100)SFP27.5 | 400 | 88 900* | 3 486* | — | 10 | — | ST80DH/ST100(80)BH | — | |
| 80(100)SFP211 | 400 | 115 700* | 4 538* | — | 10 | — | ST80DH/ST100(80)BH | ● | |
| VÝTLAČNÉ KOLENO | DN80 | 6 300 | 248 | PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ČERPADLO 80SFP25.5, 7.5 a 11 | | | | | ESB3-150K |
| VÝTLAČNÉ KOLENO | DN100 | 9 600 | 377 | PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ČERPADLO 100SFP25.5, 7.5 a 11 | | | | | ESB4-175(145)K |

Nerezová čerpadla - materiál AISI 316 (ČSN 422942), hydraulická část - odlitek. Pro agresivní media.

*CENA ČERPADLA BEZ VÝTLAČNÉHO KOLENA, KOLENO ZA PŘÍPLATEK A NEBO VARIANTA SE SPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM(str.10)

GD a GDR

| | | | | | | | | | |
|----------|------|--------|-----|---|----|---|---|---|--|
| GD-400 | 230V | 9 600 | 377 | — | 10 | — | — | — | |
| GD-400F | 230V | 10 100 | 397 | ● | 10 | — | — | — | |
| GD-400FV | 230V | 10 900 | 428 | ● | 10 | — | — | — | |
| GD-750 | 230V | 12 800 | 502 | — | 10 | — | — | — | |
| GD-750F | 230V | 13 300 | 522 | ● | 10 | — | — | — | |
| GD-750FV | 230V | 14 100 | 553 | ● | 10 | — | — | — | |
| GDR-400 | 230V | 10 900 | 428 | — | 10 | — | — | — | |

| | |
|------------------------------|---|
| Značky | |
| Standardní vybavení čerpadla | ● |
| Pro daný typ nedostupný | — |

AS / AG / IC / L

6

AS

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] | PLOVÁK | DÉLKA KABELU [m] | Detektor vody v ucpávce WD | SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ (za příplatek - str.10) | Hadice v ceně | Poznámka | |
|--------------------|------------|-----------|----------|---|------------------|----------------------------|--|---------------|----------|--|
| 50ASH21.1 | 230 | 17 800 | 699 | — | 15 | — | — | ● | | |
| 50ASH21.1 | 400 | 16 700 | 655 | — | 15 | — | — | ● | | |
| 50ASH21.5 | 400 | 25 000 | 981 | — | 15 | — | — | ● | | |
| 50ASH22.2 | 400 | 27 800 | 1 091 | — | 15 | — | — | ● | | |
| 80ASN21.5 | 400 | 24 100 | 946 | — | 15 | — | — | ● | | |
| 80ASN22.2 | 400 | 26 700 | 1 048 | — | 15 | — | — | ● | | |
| 80ASN22.2 | 500 | 26 700 | 1 048 | — | 15 | — | — | ● | | |
| 80ASN23.7 | 400 | 32 600 | 1 279 | — | 15 | — | — | ● | | |
| 80ASN23.7 | 500 | 32 600 | 1 279 | — | 15 | — | — | ● | | |
| 80ASH25.5 | 400 | 60 500 | 2 373 | — | 15 | — | — | ● | | |
| Hrdlo LOC3-150*98 | | 2 000 | 79 | PROPOJENÍ ČERPADEL 80ASN2X.X a 100ASL23.7 (bez adaptéru) DO KASKÁDY | | | | | | |
| Adaptér ADT3 | | 1 300 | 51 | 125-150*4 - 140-160*8 mezi LOC3 a sání | | | | | | |
| 100ASL23.7 | 400 | 34 000 | 1 334 | — | 15 | — | — | — | | |
| 100ASN25.5 | 400 | 58 600 | 2 299 | — | 15 | — | — | — | | |
| 100ASN27.5 | 400 | 62 000 | 2 432 | — | 15 | — | — | — | | |
| Hrdlo LOC3-150*127 | | 2 100 | 83 | PROPOJENÍ ČERPADEL 100ASN2X.X a 80ASH25.5 DO KASKÁDY | | | | | | |
| 100ASN211 | 400 | 101 400 | 3 977 | — | 15 | — | — | — | | |
| 150ASL25.5 | 400 | 61 300 | 2 404 | — | 15 | — | — | — | | |
| 150ASL27.5 | 400 | 64 800 | 2 542 | — | 15 | — | — | — | | |
| 150ASL215 | 400 | 106 200 | 4 165 | — | 15 | — | — | — | | |

V ceně čerpadel AS s hrdlem C52 a B75 je zahrnuta i 10 m hadice. Velikosti s hrdlem A110 a hadičníkem DN 150 jsou bez hadice.

AG

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------|-------|---|----|---|---|---|--|
| 80AGN22.2 | 400 | 32 700 | 1 283 | — | 15 | — | — | ● | |
| 80AGN23.7 | 400 | 38 300 | 1 502 | — | 15 | — | — | ● | |
| 80AGH25.5 | 400 | 67 800 | 2 659 | — | 15 | — | — | ● | |
| 100AGN27.5 | 400 | 68 400 | 2 683 | — | 15 | — | — | — | |

V ceně čerpadel AG s hrdlem C52 a B75 je zahrnuta i 10 m hadice. Velikosti s hrdlem A110 jsou bez hadice.

IC

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------|-----|---|----|---|---|---|--|
| 50ICA21.1 | 230 | 14 600 | 573 | — | 15 | — | — | ● | |
| 50ICA21.1 | 400 | 13 600 | 534 | — | 15 | — | — | ● | |
| 80ICB21.5 | 400 | 17 300 | 679 | — | 15 | — | — | ● | |
| 80ICB22.2 | 400 | 18 100 | 709 | — | 15 | — | — | ● | |
| 100ICB23.7 | 400 | 23 500 | 922 | — | 15 | — | — | ● | |

V ceně čerpadel IC s hrdlem C52, B75 a A110 je zahrnuta i 10 m hadice.

L

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|-------|---|----|---|---|---|--|
| L-41A | 400 | 15 600 | 612 | — | 10 | — | — | — | |
| L-62A | 400 | 27 200 | 1 067 | — | 10 | — | — | — | |
| L-63A | 400 | 28 200 | 1 106 | — | 10 | — | — | — | |
| L-200A | 400 | 53 700 | 2 106 | — | 10 | — | — | — | |
| L-250A | 400 | 70 400 | 2 761 | — | 10 | — | — | — | |
| L-300A | 400 | 102 200 | 4 008 | — | 10 | — | — | — | |

POND/PW/TQ/TH/TPH

7

POND

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] | PLOVÁK | DĚLKA KABELU [m] | Detektor vody v ucpávce WD | SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ (za příplatek - str.10) | Hadice v ceně | Poznámka |
|-----------------|------------|-----------|----------|--------|------------------|----------------------------|--|---------------|------------------|
| POND-100A | 230 | 3 500 | 138 | — | 10 | — | — | — | |
| POND-100AF | 230 | 4 000 | 157 | ● | 10 | — | — | — | |
| POND-100AFV | 230 | 4 600 | 181 | ● | 10 | — | — | — | |
| POND-S250 | 230 | 4 400 | 173 | — | 10 | — | — | — | PRO MOŘSKOU VODU |
| POND-S250F | 230 | 5 000 | 197 | ● | 10 | — | — | — | PRO MOŘSKOU VODU |
| POND-S250VF | 230 | 5 500 | 216 | ● | 10 | — | — | — | PRO MOŘSKOU VODU |

Velikost 250 je určena i pro mořskou vodu. Dva druhy plováků (F a VF), mechanická ucpávka v oleji.

PW

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|-------|-----|---|----|---|---|---|--------------------|
| PW-100A | 230 | 2 200 | 87 | — | 10 | — | — | — | |
| PW-250 | 230 | 2 860 | 113 | — | 10 | — | — | — | |
| PW-400 | 230 | 3 330 | 131 | — | 10 | — | — | — | |
| PW-500R | 230 | 4 700 | 185 | — | 10 | — | — | — | PLÁŠT MOTORU NEREZ |

R - nerezová varianta. Všechny typy mají mechanickou ucpávku v oleji.

TQ - vodárny

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------|-----|---|-----|---|---|---|-----------------|
| TQ 200 | 230 | 4 600 | 181 | — | 1,5 | — | — | — | |
| TQ 400 | 230 | 5 400 | 212 | — | 1,5 | — | — | — | |
| TQ 800 | 230 | 6 900 | 271 | — | 1,5 | — | — | — | |
| TQ 1500 | 230 | 14 300 | 561 | — | 1,5 | — | — | — | DOPRODEJ |
| TQ 1500 | 400 | 14 300 | 561 | — | 1,5 | — | — | — | DOPRODEJ |
| TQ 2200 | 400 | 15 200 | 597 | — | 1,5 | — | — | — | DOPRODEJ |

Automatické kompaktní vodárny. Od 15 do 25 l/min a 3 atm.

TH - TLAKOVÉ ČERPADLO, ZKOUŠEČKA

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|-----|---|---|---|---|---|---------------|
| TH 250P | 230 | 7 000 | 275 | — | 3 | — | — | — | TLAK 20 ATM |
| TH 400P | 230 | 7 700 | 302 | — | 3 | — | — | — | TLAK 30 ATM |
| TLAKOVÁ SADA | | 1 030 | 41 | — | — | — | — | — | Příslušenství |

TPH - NEREZOVÉ MONOBLOKOVÉ ČERPADLO

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------|-------|---|---|---|--|--|--|
| TPH25T2KNF | 400 | 23 100 | 906 | — | — | MATERIÁL ČERPADEL NEREZ OCEL AISI 316 Cr-Ni-Mo | | | |
| TPH25T3KNF | 400 | 29 900 | 1 173 | — | — | | | | |
| TPH25T4KNF | 400 | 33 000 | 1 295 | — | — | | | | |
| TPH25T5KNF | 400 | 39 300 | 1 542 | — | — | | | | |
| TPH50T2KNF | 400 | 38 400 | 1 506 | — | — | | | | |
| TPH50T3KNF | 400 | 44 100 | 1 730 | — | — | | | | |
| TPH50T4KNF | 400 | 48 100 | 1 887 | — | — | | | | |

Pro čistá media. Materiál AISI 316. Čerpané množství od 15 do 70 m³/hod a výtlačku max. 60 m.

| | |
|------------------------------|---|
| Značky | |
| Standardní vybavení čerpadla | ● |
| Pro daný typ nedostupný | — |

AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE S FREKVENČNÍM MĚNIČEM

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-----------------|------------|-----------|----------|
| TPH2T4KSICV | 230 | 24 600 | 965 |
| TPH4T2KSICV | 230 | 23 000 | 902 |
| TPH4T3KSICV | 230 | 23 900 | 938 |
| TPH4T4KSICV | 230 | 26 100 | 1 024 |
| TPH4T5KSICV | 230 | 27 700 | 1 087 |
| TPH4T6KSICV | 230 | 29 200 | 1 146 |
| TPH8T2KSIC | 230 | 25 000 | 981 |
| TPH8T3KSIC | 400 | 33 300 | 1 306 |
| TPH8T4KSIC | 400 | 36 200 | 1 420 |
| TPH8T5KSIC | 400 | 37 500 | 1 471 |
| TPH12T2KSIC | 400 | 32 400 | 1 271 |
| TPH12T3KSIC | 400 | 36 000 | 1 412 |
| TPH12T4KSIC | 400 | 37 600 | 1 475 |
| TPH25T2KSIC | 400 | 49 500 | 1 942 |
| TPH25T3KSIC | 400 | 54 000 | 2 118 |
| TPH25T4KSIC | 400 | 67 500 | 2 648 |
| TPH25T5KSIC | 400 | 76 100 | 2 985 |
| TPH25T6KSIC | 400 | 79 800 | 3 130 |
| TPH50T2,5KSIC | 400 | 72 300 | 2 836 |
| TPH50T4KSIC | 400 | 80 900 | 3 173 |
| TPH50T5KSIC | 400 | 88 700 | 3 479 |

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-------------------|------------|-----------|----------|
| TPH4T2KSIC x 2 | 230 | 58 400 | 2 291 |
| TPH4T3KSIC x 2 | 230 | 59 900 | 2 350 |
| TPH4T4KSIC x 2 | 230 | 63 600 | 2 495 |
| TPH4T5KSIC x 2 | 230 | 65 900 | 2 585 |
| TPH4T6KSIC x 2 | 230 | 62 300 | 2 444 |
| TPH8T2KSIC x 2 | 230 | 70 700 | 2 773 |
| TPH8T3KSIC x 2 | 400 | 81 800 | 3 208 |
| TPH8T4KSIC x 2 | 400 | 89 100 | 3 495 |
| TPH8T5KSIC x 2 | 400 | 90 600 | 3 553 |
| TPH12T2KSIC x 2 | 400 | 80 100 | 3 142 |
| TPH12T3KSIC x 2 | 400 | 88 700 | 3 479 |
| TPH12T4KSIC x 2 | 400 | 98 700 | 3 871 |
| TPH25T2KSIC x 2 | 400 | 129 400 | 5 075 |
| TPH25T3KSIC x 2 | 400 | 133 900 | 5 251 |
| TPH25T4KSIC x 2 | 400 | 158 000 | 6 197 |
| TPH25T5KSIC x 2 | 400 | 171 300 | 6 718 |
| TPH25T6KSIC x 2 | 400 | 161 800 | 6 346 |
| TPH50T2,5KSIC x 2 | 400 | 170 000 | 6 667 |
| TPH50T4KSIC x 2 | 400 | 183 400 | 7 193 |
| TPH50T5KSIC x 2 | 400 | 214 700 | 8 420 |

ČERPACÍ JÍMKY HCP ...

| Typové označení | Jímka s plováky | Spouštěcí zařízení | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|----------|
| 900C A32A10 | — | — | Bude uvedena na trh během roku | |
| 1100E E32A11 | — | T2-50 | 35 000 | 1 373 |
| 1100E E32A12 | — | T50E | 36 300 | 1 424 |
| 1100E E32B11 | ● | T2-50 | 38 400 | 1 506 |
| 1100E E32B12 | ● | T50E | 39 700 | 1 557 |
| 1100E E32B14 | ● | T50F | 39 700 | 1 557 |
| 1100C C50A12 | — | T50E | 48 000 | 1 883 |
| 1100C C50A14 | — | T50F | 48 000 | 1 883 |
| 1100C C50B12 | ● | T50E | 51 300 | 2 012 |
| 1100C C50B14 | ● | T50F | 51 300 | 2 012 |
| 1100C C50A16 | — | T2-80 | 59 200 | 2 322 |
| 1100C C50B16 | ● | T2-80 | 62 400 | 2 448 |
| 1100C C50B22 | ● | 2xT50E | 59 000 | 2 314 |
| 1100C C50B24 | ● | 2xT50F | 59 000 | 2 314 |

| Příslušenství pro jímky | CENA [Kč] | CENA [€] |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| Havarijní plovák vč. instalace 10m | 2 200 | 87 |
| Nátokový otvor navíc pro ČJ E | 1 700 | 67 |
| Nátokový otvor navíc pro ČJ C | 2 900 | 114 |
| Prodl. kabelu plováku na 20 m/kus | 700 | 28 |
| Prodloužení vstupního hrdla o 0,25m* | 3 600 | 142 |
| Prodloužení vstupního hrdla o 0,5 m* | 4 200 | 165 |

*U prodloužení vstupního hrdla se připočítává příplatek na dopravu za nadrozměrný náklad

| Značky | |
|------------------------------|---|
| Standardní vybavení čerpadla | ● |
| Pro daný typ nedostupný | — |

Klíč k uspořádání jímky - viz. katalog.

Uvedená cena jímek je bez čerpadel s pochozím poklopem (nosnost 200 kg).

Do jímky bez plováků se instalují čerpadla vybavená integrovanými plováky.

4" ČERPADLA DO VRTANÝCH STUDNÍ

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] | [kW] | Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-----------------|------------|-----------|----------|-------------|---|------------|-----------|----------|
| SP-0509 | 400 | 11 650 | 457 | 0,37 | SP-0509 | 230 | 12 410 | 487 |
| SP-0514 | 400 | 13 140 | 516 | 0,37 | SP-0514 | 230 | 13 910 | 546 |
| SP-0518 | 400 | 14 450 | 567 | 0,55 | SP-0518 | 230 | 15 530 | 610 |
| SP-0521 | 400 | 15 350 | 602 | 0,55 | SP-0521 | 230 | 16 440 | 645 |
| SP-0528 | 400 | 17 820 | 699 | 0,75 | SP-0528 | 230 | 19 140 | 751 |
| SP-0536 | 400 | 22 300 | 875 | 1,1 | SP-0536 | 230 | 23 760 | 932 |
| SP-0542 | 400 | 24 780 | 972 | 1,1 | SP-0542 | 230 | 26 240 | 1 030 |
| SP-1009 | 400 | 11 580 | 455 | 0,37 | SP-1009 | 230 | 12 340 | 484 |
| SP-1013 | 400 | 12 770 | 501 | 0,55 | SP-1013 | 230 | 13 860 | 544 |
| SP-1018 | 400 | 14 610 | 573 | 0,75 | SP-1018 | 230 | 15 930 | 625 |
| SP-1023 | 400 | 17 140 | 673 | 1,1 | SP-1023 | 230 | 18 610 | 730 |
| SP-1028 | 400 | 19 870 | 780 | 1,5 | SP-1028 | 230 | 21 950 | 861 |
| SP-1033 | 400 | 22 050 | 865 | 1,5 | SP-1033 | 230 | 24 130 | 947 |
| SP-1040 | 400 | 26 730 | 1 049 | 2,2 | SP-1040 | 230 | 30 850 | 1 210 |
| SP-1048 | 400 | 30 360 | 1 191 | 2,2 | SP-1048 | 230 | 34 480 | 1 353 |
| SP-1806 | 400 | 10 790 | 424 | 0,37 | SP-1806 | 230 | 11 550 | 453 |
| SP-1809 | 400 | 11 720 | 460 | 0,55 | SP-1809 | 230 | 12 810 | 503 |
| SP-1812 | 400 | 13 050 | 512 | 0,75 | SP-1812 | 230 | 14 370 | 564 |
| SP-1815 | 400 | 15 010 | 589 | 1,1 | SP-1815 | 230 | 16 470 | 646 |
| SP-1818 | 400 | 15 760 | 619 | 1,1 | SP-1818 | 230 | 17 220 | 676 |
| SP-1822 | 400 | 18 130 | 711 | 1,5 | SP-1822 | 230 | 20 210 | 793 |
| SP-1825 | 400 | 19 060 | 748 | 1,5 | SP-1825 | 230 | 21 130 | 829 |
| SP-1829 | 400 | 22 600 | 887 | 2,2 | SP-1829 | 230 | 26 720 | 1 048 |
| SP-1833 | 400 | 24 540 | 963 | 2,2 | SP-1833 | 230 | 28 660 | 1 124 |
| SP-1839 | 400 | 27 460 | 1 077 | 3 | SP-1839 | 230 | — | — |
| SP-1845 | 400 | 29 270 | 1 148 | 3 | SP-1845 | 230 | — | — |
| SP-1852 | 400 | 38 030 | 1 492 | 4 | SP-1852 | 230 | — | — |
| SP-2504 | 400 | 10 420 | 409 | 0,37 | SP-2504 | 230 | 11 190 | 439 |
| SP-2506 | 400 | 11 080 | 435 | 0,55 | SP-2506 | 230 | 12 160 | 477 |
| SP-2508 | 400 | 12 130 | 476 | 0,75 | SP-2508 | 230 | 13 290 | 522 |
| SP-2512 | 400 | 14 290 | 561 | 1,1 | SP-2512 | 230 | 15 630 | 613 |
| SP-2517 | 400 | 17 030 | 668 | 1,5 | SP-2517 | 230 | 19 110 | 750 |
| SP-2521 | 400 | 20 610 | 809 | 2,2 | SP-2521 | 230 | 24 720 | 970 |
| SP-2525 | 400 | 21 730 | 853 | 2,2 | SP-2525 | 230 | 25 840 | 1 014 |
| SP-2533 | 400 | 24 320 | 954 | 3 | SP-2533 | 230 | — | — |
| SP-2538 | 400 | 33 810 | 1 326 | 4 | SP-2538 | 230 | — | — |
| SP-2544 | 400 | 35 660 | 1 399 | 4 | SP-2544 | 230 | — | — |
| SP-4005 | 400 | 14 390 | 565 | 0,75 | SP-4005 | 230 | 15 560 | 611 |
| SP-4007 | 400 | 16 950 | 665 | 1,1 | SP-4007 | 230 | 18 290 | 718 |
| SP-4010 | 400 | 20 550 | 806 | 1,5 | SP-4010 | 230 | 22 630 | 888 |
| SP-4012 | 400 | 24 440 | 959 | 2,2 | SP-4012 | 230 | 28 560 | 1 120 |
| SP-4015 | 400 | 26 690 | 1 047 | 2,2 | SP-4015 | 230 | 30 810 | 1 209 |
| SP-4018 | 400 | 28 660 | 1 124 | 3 | SP-4018 | 230 | — | — |
| SP-4021 | 400 | 37 510 | 1 471 | 4 | SP-4021 | 230 | — | — |
| SP-4025 | 400 | 40 420 | 1 586 | 4 | SP-4025 | 230 | — | — |
| SP-4030 | 400 | 47 270 | 1 854 | 5,5 | SP-4030 | 230 | — | — |
| SP-4037 | 400 | 52 340 | 2 053 | 5,5 | SP-4037 | 230 | — | — |
| SP-7005 | 400 | 18 930 | 743 | 1,5 | SP-7005 | 230 | 20 990 | 824 |
| SP-7007 | 400 | 23 570 | 925 | 2,2 | SP-7007 | 230 | 27 670 | 1 086 |
| SP-7010 | 400 | 26 580 | 1 043 | 3 | V ceně čerpadel SP je zahrnut obal, 1,5 m (od 2,2 kW včetně) 2,5m kabelu, kabelová spojka a 10x spona na přichycení kabelu, u jednofázového provedení (230V) rozběhová skříňka. Na přání lze dodat čerpadlo s kabelem. | | | |
| SP-7013 | 400 | 36 540 | 1 433 | 4 | | | | |
| SP-7018 | 400 | 42 500 | 1 667 | 5,5 | | | | |
| SP-7025 | 400 | 57 000 | 2 236 | 7,5 | | | | |

6" čerpadla větších parametrů nabídneme na základě poptávky

ST, PŘÍSLUŠENSTVÍ 10

4" ČERPADLA DO VRTANÝCH STUDNÍ - MOTOR COVERCO

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] | [kW] | Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-----------------|------------|-----------|----------|-------------|--|------------|-----------|----------|
| ST-0513 | 400 | 9 400 | 369 | 0,37 | ST-0513 | 230 | 10 300 | 404 |
| ST-0519 | 400 | 9 400 | 369 | 0,55 | ST-0519 | 230 | 11 400 | 448 |
| ST-1010 | 400 | 7 600 | 299 | 0,55 | ST-1010 | 230 | 9 700 | 381 |
| ST-1014 | 400 | 9 700 | 381 | 0,75 | ST-1014 | 230 | 10 900 | 428 |
| ST-1308 | 400 | 7 600 | 299 | 0,55 | ST-1308 | 230 | 9 800 | 385 |
| ST-1311 | 400 | 9 200 | 361 | 0,75 | ST-1311 | 230 | 10 400 | 408 |
| ST-1316 | 400 | 10 400 | 408 | 1,1 | ST-1316 | 230 | 12 300 | 483 |
| ST-1809 | 400 | 9 100 | 357 | 0,75 | ST-1809 | 230 | 10 300 | 404 |
| ST-1814 | 400 | 10 400 | 408 | 1,1 | ST-1814 | 230 | 12 300 | 483 |
| ST-1818 | 400 | 12 300 | 483 | 1,5 | ST-1818 | 230 | 14 300 | 561 |
| ST-2512 | 400 | 10 200 | 400 | 1,1 | ST-2512 | 230 | 12 100 | 475 |
| ST-2516 | 400 | 12 100 | 475 | 1,5 | ST-2516 | 230 | 14 100 | 553 |
| ST-4013 | 400 | 13 600 | 534 | 2,2 | Minerálním olejem plněný převinutelný elmotor. | | | |

SPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ

| Typové označení | DN | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-----------------|-----|-----------|----------|
| T2-50 | 50 | 3 500 | 138 |
| T50E, T50F | 50 | 4 600 | 181 |
| T50E - E5 | 50 | 6 500 | 255 |
| T2-80 | 80 | 6 100 | 240 |
| T80D | 80 | 7 900 | 310 |
| T80DH | 80 | 9 900 | 389 |
| T100(80)B | 100 | 8 500 | 334 |
| T100(80)B-E5 | 100 | 10 100 | 397 |
| T100(80)BH | 100 | 10 500 | 412 |
| T100B* | 100 | 8 800 | 346 |
| T150(100)B | 150 | 13 200 | 518 |
| T150(100)BH | 150 | 15 200 | 597 |
| T150 | 150 | 25 500 | 1 000 |
| T200 | 200 | 38 800 | 1 522 |
| ST2-50 | 50 | 11 900 | 467 |
| ST2-80 | 80 | 20 500 | 804 |
| ST80 C, D | 80 | 32 600 | 1 279 |
| ST80DH | 80 | 38 000 | 1 491 |
| ST100(80)BH | 100 | 41 600 | 1 632 |

B* u tohoto SZ je využito výtlačné hrdlo čerpadla

HADICE

| TYP | Kč/m | CENA [€/m] |
|-------------|------|------------|
| C 52 hadice | 65 | 3 |
| B 75 hadice | 110 | 5 |
| A110 hadice | 190 | 8 |

ŘETĚZ (DIN 1.4301)

| VEL. SPOUŠTĚCÍHO ZAŘÍZENÍ | CENA [Kč/m] | CENA [€/m] |
|-------------------------------|-------------|------------|
| pro SZ T2-50, T50, T2-80, T80 | 270 | 11 |
| pro SZ T80DH, T100, T100/80BH | 340 | 14 |
| pro SZ T150 | 530 | 21 |

VODÍCÍ TYČE PRO SZ (DIN 1.4301)

| VELIKOST | CENA [Kč/m] | CENA [€/m] |
|----------------------------------|-------------|------------|
| tyče T2- 50 - TR28 x 2 | 290 | 12 |
| tyče T 50 - TR33,7 x 2 | 390 | 16 |
| tyče T2-80, T80, 100/80-TR38 x 2 | 410 | 17 |
| tyče T 100, 150, 200 - TR57 x 2 | 590 | 24 |

*u tyčí větší délky jak 6 m se připočítává příplatek na dopravu za nadrozměrný náklad nebo se tyče dodají ve dvou kusech a svaří se na stavbě.

PLOVÁKY

| Typové označení | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-----------------------------|-----------|----------|
| Plovákový spínač H07RNF 10m | 500 | 20 |
| Plovákový spínač H07RNF 15m | 600 | 24 |

Klasická "mýdlová krabička"

| | | |
|-----------------------------|-------|----|
| MS1-10m | 1 900 | 80 |
| LR 02-10m se závažím | 1 500 | 60 |
| LR 02-15m se závažím | 1 700 | 68 |
| LR-02-IS Ex 10 m se závažím | 1 700 | 68 |

MS a LR- těžký plovák do splaškových vod

PRODLOUŽENÍ KABELU ČERPADLA

| do průřezu 4x1,5 mm ² | CENA [Kč] | CENA [€] |
|----------------------------------|-----------|----------|
| do 5 m navíc | 1 000 | 40 |
| do 10 m navíc | 1 400 | 55 |
| do 15 m navíc | 1 600 | 63 |
| do 20 m navíc | 1 800 | 71 |

PŘÍPLATEK ZA KABEL SE ZVÝŠENOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ

| změna kabelu a výměna | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-------------------------------------|-----------|----------|
| průřez 3x1,0 mm ² 1 m | 80 | 3,5 |
| průřez 3(4)x1,5 mm ² 1 m | 100 | 4 |
| průřez 4x2,5 mm ² 1 m | 150 | 6 |
| výměna kabelu ks | 700 | 28 |

Vnější plášť kabelu - silikon nebo speciální TPE

HRDLA

| TYP | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-------------------------------|-----------|----------|
| hrdlo D 25 - vnitřní 1"závit | 150 | 6 |
| hrdlo C 52 - vnější 2"závit | 200 | 8 |
| hrdlo C 52 - vnitřní 2"závit | 200 | 8 |
| hrdlo B 75 - vnější 3"závit | 300 | 12 |
| hrdlo B 75 - vnitřní 2½"závit | 300 | 12 |
| hrdlo A 110 - vnější 4"závit | 600 | 24 |
| hrdlo A 110 - vnitřní 4"závit | 600 | 24 |
| redukce z B 75 na C52 | 350 | 14 |
| redukce z A110 na B75 | 800 | 32 |
| 2" trubka s hrdlem C52 | 700 | 28 |
| 2" trubka s hrdlem C52 NEREZ | 2 900 | 114 |

OVLÁDACÍ ROZVÁDĚČE

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] |
|---|------------|-----------|----------|
| OVLÁDACÍ ROZVÁDĚČE VÁM RÁDI NABÍDNEME NA ZÁKLADĚ VAŠÍ POPTÁVKY | | | |

OVLÁDACÍ ROZVÁDĚČE Y/D

| | | | |
|---|--|--|--|
| OVLÁDACÍ ROZVÁDĚČE VÁM RÁDI NABÍDNEME NA ZÁKLADĚ VAŠÍ POPTÁVKY | | | |
|---|--|--|--|

GENY MONTÁŽNÍCH PRACÍ

| | | | |
|--|--------|-----|-----|
| Montážní práce | hodina | 500 | 20 |
| Posouzení čerpadla bez následné opravy | | 500 | 20 |
| Ztrátový čas na cestě | hodina | 250 | 10 |
| Příplatek za práci ve splaškových vodách | hodina | 150 | 6 |
| Kilometrovné auta do 3,5 t | km | 15 | 0,6 |

ZKOUŠENÍ A PŘEJÍMKA ČERPADEL

| | | | |
|--|--------|-------|-----|
| Příprava zkušební tratě | hodina | 600 | 24 |
| Zkoušení čerpadla | hodina | 700 | 28 |
| Přejímka čerpadel za účasti odběratele | | 6 000 | 240 |

ZPĚTNÁ KLAPKA - KALOVÁ

| TYP | CENA [Kč] | CENA [€] |
|-----------------------------|-----------|----------|
| 32 ART.17 PN 10 závit | 1 400 | 55 |
| 40 ART.17 PN 10 závit | 1 400 | 55 |
| 50 ART.17 PN 10 závit | 1 800 | 71 |
| 65 ART 17 PN 10 závit | 2 600 | 102 |
| 80 ART 17 PN 10 závit | 3 800 | 150 |
| 50 ART,16R PN10/16 příruba | 1 900 | 75 |
| 65 ART,16R PN10/16 příruba | 2 700 | 106 |
| 80 ART,16R PN10/16 příruba | 3 600 | 142 |
| 100 ART,16R PN10/16 příruba | 4 700 | 185 |
| 125 ART,16R PN10/16 příruba | 8 400 | 330 |
| 150 ART,16R PN10/16 příruba | 10 600 | 416 |
| 200 ART,16R PN10/16 příruba | 16 100 | 632 |

RELÉ PRO WD A MTP

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] |
|------------------------|------------|-----------|----------|
| Relé TR 01-60 - pro WD | 230V | 1 590 | 63 |
| Relé TR 01-60 (800 kΩ) | 230V | 1 590 | 63 |

OCHRANA V KABELOVÉ KONCOVCE 400V, 16A

| Typové označení | NAPĚTÍ [V] | CENA [Kč] | CENA [€] |
|------------------|------------|-----------|----------|
| CEE 2,4 - 4,0 A | 400V | 8 800 | 346 |
| CEE 6,0 - 10,0 A | 400V | 8 800 | 346 |
| CEE 12,0- 16,0 A | 400V | 11 300 | 444 |

krytí IP 44, zástrčka se změnou fází - otáčení čerpadla
možnost připojení plováku, tepelná ochrana
přepínač - automat (plovák)/manuál
Vhodné pro mobilní čerpadla např. AS, AG, IC