

## Ceník služeb Wilo CS

Art. Nr.	<b>Pracovní doba servisu Wilo CS</b> Pondělí – Pátek od 8:00 – 16:30 kromě svátků	Ceny bez DPH (Kč)
	Práce servisního technika s výjezdem (1 hodina)	1150
	Příplatek za práci mimo pracovní dobu (od 16:30 do 8:00)	50%
	Příplatek za práci ve dnech volna, pracovního klidu a o svátcích	100%
2028262	Konzultace (jedna návštěva, cestovné zvlášť)	990
2028269	Příspěvek za náročnost – nečistoty (1 hodina)	150
	Příplatek za havarijní službu (mimo poplatků a cestovného)	200%
	Příplatek za expresní službu (mimo poplatků a cestovného)	100%

Art. Nr.	<b>Cestovní náklady</b>	Ceny bez DPH (Kč)
2028260	Čas strávený na cestě včetně kilometrovného (1 km)	25

Art. Nr.	<b>Měření</b>	Ceny bez DPH (Kč)
	Měření průtoku	4 500
	Energetické měření – dlouhodobé měření 2 dny (diferenční tlak, teplota, průtok, elektrická energie, analýza sítě)...	Na dotaz
	...za každý další den (při dlouhodobém energetickém měření)	Na dotaz

Art. Nr.	<b>Ostatní služby</b>	Ceny bez DPH (Kč)
	Analýza vody Typ 1 (topná voda)	3 000
	Analýza vody Typ 2 (obsah pevných látek)	3 000
	Analýza vody Typ 3 (přítomnost oleje)	2 000
	Speciální vybavení 1 (malé zvedací zařízení & bezpečnostní zařízení)	1 500
	Speciální vybavení 2 (velké zvedací zařízení & speciální měřicí zařízení)	Na dotaz
	Nastavení sousostí (výkon do 10 kW)	6 500
	Nastavení sousostí (výkon nad 10 kW)	Na dotaz

Art. Nr.	Uvedení do provozu	Ceny bez DPH (Kč)
2158804	Uvedení do provozu ATS 1-2 čerpadla	5 720
2158805	Uvedení do provozu ATS 3-6 čerpadla	7 280
2158806	Uvedení do provozu požární ponorné čerpadlo	2 450
2158807	Uvedení do provozu požární ponorné čerpadlo DIN14462	4 860
2158808	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod DL S	4 160
2158809	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod DL M/L	4 940
2160444	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod DL XL/XXL	6 240
2160445	Uvedení do provozu RainSystem AF22	3 450
2160446	Uvedení do provozu RainSystem AF150	3 855
2160447	Uvedení do provozu RainSystem AF400	4 450
2160448	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod DN32-DN65 1-2 čerpadla	5 720
2160449	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod >DN65 1-2 čerpadla	6 760
2162823	Uvedení do provozu čerpadel odpadních vod - KASKÁDA -	9 100
2160450	Uvedení do provozu míchadlo (výkon do 2 kW)	2 600
	Uvedení do provozu míchadlo (výkon nad 2 KW)	Na dotaz
2160451	Uvedení do provozu mokro-/sucho-běžných čerpadel	2 080
2160452	Uvedení do provozu normovaných čerpadel/SCP + sousost	7 280

Art. Nr.	Údržba	Ceny bez DPH (Kč)
2160453	Údržba BASIC ATS 1-2 čerpadla	5 150
2160454	Údržba BASIC ATS 3-6 čerpadel	5 610
2160456	Údržba BASIC požární ponorné čerpadlo DIN14462	3 450
2160457	Údržba BASIC čerpadel odpadních vod DL S	5 390
2160458	Údržba BASIC čerpadel odpadních vod DL M/L	5 850
2160459	Údržba BASIC čerpadel odpadních vod DL XL/XXL	6 850
2160460	Údržba BASIC RainSystem AF22	4 650
2160461	Údržba BASIC RainSystem AF150	5 150
2160462	Údržba BASIC RainSystem AF400	5 650
2160463	Údržba BASIC čerpadel odpadních vod DN32-DN65	6 800
2160464	Údržba BASIC čerpadel odpadních vod >DN65	7 790
2160465	Údržba BASIC míchadlo	5 850
2160466	Údržba BASIC mokro-/sucho-běžných čerpadel	3 250
2160467	Údržba BASIC normovaných čerpadel/SCP	6 590

## Servisní podmínky:

- 1)** Pokud je zařízení v záruce a zařízení bylo instalováno a namontováno v souladu s požadavky výrobce na instalaci a je provozováno dle provozních podmínek výrobce, nebudou účtovány žádné poplatky za provedené opravy v rámci záruky (viz též Všeobecné dodací podmínky společnosti Wilo CS). Rozhodnutí, zda se jedná o uznanou reklamací, může následovat až teprve po odborném posouzení provedené společností Wilo CS.
- 2)** Expresní a havarijní zásahy jsou zpoplatněny příplatkem. Zásah v případě požadavku expresního zásahu nebo havarijního zásahu se může uskutečnit pouze tehdy, že servisní oddělení Wilo CS potvrdí volnou kapacitu.
- 3)** Objednavatel objednávkou prohlašuje, že je srozuměn s tím, že Wilo CS provede všechna potřebná opatření pro obnovení funkčnosti zařízení/produktu.
- 4)** U požadavků servisu zařízení instalovaných v jímkách, cisternách a nádržích vyžadujících vstup do nich, musí být na místě další technik vzhledem k bezpečnostním důvodům podle Zákona 309/2006 Sb. a NV 591/2006 Sb., příloha 5 bod č. 2. Nádrž musí provozovatel před opravou vyčerpát, vyčistit a opláchnout. Při práci v cisternách a jímkách musí být provedeno měření na nepřítomnost nepovolených látek a toto musí být potvrzeno příslušným potvrzením. Pokud objednavatel nemůže provést měření na nepřítomnost nepovolených látek, může je za poplatek uskutečnit po předchozí domluvě Wilo CS jako dodatečné služby.
- 5)** Upozorňujeme na to, že v případě potřeby musí být zajištěno odstavení čerpadla od systému. Pokud to nelze zajistit, musí provozovatel před provedením servisního zásahu systém vypustit a po provedení servisního zásahu systém opět naplnit.
- 6)** Zařízení musí být volně přístupné, na místě montáže musí být k dispozici žebříky nebo lešení, jakož i pomocné zdvihací zařízení. Pokud by objednavatel nemohl poskytnout pomocná zdvihací zařízení, může je za poplatek poskytnout po předchozí domluvě Wilo CS jako dodatečnou službu. Na místě montáže musí být k dispozici k případnému využívání připojení k elektrickému proudu a přípojka vody, jakož i pomocní pracovníci, jestliže to bude nutné s ohledem na instalaci a provoz zařízení. Toto musí být předem se společností Wilo CS projednané a dohodnuté.