

SMLOUVA O DÍLO

QU-25-138482-D4C

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Zhotovitel:

Sídlo: **WILO CS, s.r.o.**
Zastoupena Jan Cidlinský (jednatel), Ladislav Čapek (technické a obchodní záležitosti)
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic
Č. účtu: 801121005/2700
IČ: 625 79 207
DIČ: CZ62579207
obchodní společnost zapsána v obch. rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 33025

Objednatel:

Sídlo: **Obec Zvole**
1. Štulíka 56
252 45 Zvole
Zastoupena Ing. Miroslav Stoklasa (starosta)
Č. účtu: 7525504/0600
IČ: 00241890
DIČ: CZ00241890

Obec Zvole vznikla podle zákona č. 367/1990 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů dnem voleb do obecního zastupitelstva v roce 1990.
Obec vykonává svoje funkce podle zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Článek. I. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem plnění zhotovitele je dodávka a montáž strojní a elektro části v rámci projektu rekonstrukce ČS Na Paloučku-Zvole v souladu s nabídkou zhotovitele č. QU-25-138482-D4C ze dne 14.2.2025.

- Dodávka strojně technologického vystrojení ČS Na Paloučku-Zvole vč. odpovídající el. části. Doprava technologického zařízení na místo stavby.
- Montáž technologického zařízení dodaného dle čl. 1.1. této smlouvy,
- Individuální vyzkoušení s protokolárním předáním,
- Dokumentace:
 - Předpis pro provoz a údržbu čerpadel v českém jazyce – 1x v tištěné podobě (pro každou ČS)
 - Prohlášení o shodě čerpadel – 1x v tištěné podobě (pro každou ČS)
 - Revize elektro – 1x v tištěné podobě (pro každou ČS)
 - Projekt elektro – 1x v tištěné podobě (pro každou ČS)
- Účast na komplexních zkouškách.

Článek. II. Příprava stavby a komplexní zkoušky

- 2.1. Objednatel zajistí:
- o Dispoziční uspořádání dle projektové dokumentace.
 - o Prázdnou betonovou šachtu ČS Na Paloučku-Zvole
 - o Kabelovou přípojku s elektroměrem a jištění včetně revize přípojky, jištění pro 2 čerpadla s motory dle nabídky
 - o Médium pro zkoušky (el. energie, voda)
 - o Kabelová přípojka pod napětím
 - o Nezbytnou součinnost při montážích a zkouškách
 - o Případné zavažování přítoků a zajištění náhradního čerpání
 - o Nový plastový klosek bude instalován na betonovém deklu
 - o Jádrové vrtání – zakrytí (kabely)
 - o Stavební úpravy ČS zvýšení hloubky šachty o cca 0,5 m
 - o Místo pro montážní vůz
- 2.2 Komplexní zkoušky proběhnou podle postupu a harmonogramu, který bude mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnut nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením prací dle čl. 1.1. Nositelem komplexních zkoušek je objednatel.

Článek. III. Časový harmonogram dodání a montáže

- 3.1. Časový harmonogram je odvozen od termínu z nabídky zhotovitele a připravenosti staveniště objednatele.
- 3.2. Objednatel zajistí stavební připravenost dle čl. 2.
- 3.3. Zhotovitel převezme protokolárně staveniště jednotlivých ČS Na Paloučku-Zvole do 3 pracovních dnů po obdržení informace o jeho přípravě, nejdříve však ve 14. týdnu.
- 3.4. Zhotovitel uskuteční plnění dle čl. 1. do 10 pracovních dnů od převzetí staveniště bez výhrad, tedy za předpokladu přípravy staveniště dle čl. 2. O předání díla bude sepsán protokol.
- 3.5. Provedení komplexních zkoušek se předpokládá v návaznosti na montáž a individuální vyzkoušení, nejpozději do 1 měsíce po ukončení montáže a individuálních zkoušek.
- 3.6. Dokumentaci dle čl. 1.5. dodá zhotovitel do 5 pracovních dnů po individuálních zkouškách dle čl. 1.4.

Článek. IV. Dodací podmínky

- 4.1. Místem určení se pro účely této smlouvy rozumí ČS Na Paloučku-Zvole. Zhotovitel je povinen na své náklady pojistit přepravu zboží do místa určení, a to minimálně ve výši pojistného plnění odpovídajícího hodnotě přepravovaného zboží.
- 4.2 Zhotovitel je povinen dodat zboží ve stanovené lhůtě na místo určení. Zboží je pro účely této smlouvy považováno za dodané převzetím zboží oprávněnou osobou objednatele ve sjednaném místě určení. Převzetím zboží přechází na objednatele nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo ke zboží. Osoba oprávněná k převzetí zboží za objednatele je:
- Koudelka, 602 660 459

Článek. V. Cena

- 5.1 Jednotkové ceny ČS jsou pevně stanoveny nabídkou č. QU-25-138482-D4C tvořící Přílohu č. 1 této smlouvy
- 5.2 Cena předmětu smlouvy v nabídce je uvedena bez DPH. DPH se řídí § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění p.p. (zákon o DPH).

Článek. VI. Platební podmínky

- 6.1 Cenu předmětu smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli na základě daňového dokladu, který bude zhotovitelem vystaven po splnění předmětu smlouvy. Splatnost daňových dokladů činí 30 dnů.
- 6.2 Fakturace bude probíhat po dokončení, předání a odzkoušení jednotlivých ČS.
- 6.3 Daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů, a to zejména
- označení a číslo faktury
 - číslo smlouvy, příp. objednávky
 - název, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení a číslo účtu obou smluvních stran
 - den vystavení faktury a sjednanou splatnost faktury
 - datum předání a převzetí zboží, tj. datum zdanitelného plnění
 - předmět a rozsah dodaného zboží
 - celkovou fakturovanou cenu

Článek. VII. Záruční doba - odpovědnost za vady

- 7.1 Zákonná odpovědnost zhotovitele za vadné plnění se řídí ustanovením § 2099 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 7.2 Zhotovitel současně poskytuje objednateli ve smyslu ust. § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, záruku za jakost předmětu koupě. Záruční lhůta činí 24 měsíců a začíná běžet v okamžiku podepsání protokolů o ukončení individuálních zkoušek.
- 7.3 Postup při uplatnění nároků zhotovitele z vad předmětu koupě a při odstranění vad předmětu koupě se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 7.4 Zhotovitel poskytuje záruku na předmět smlouvy t.j. na dosažení parametrů zařízení (dle nabídky č. QU-25-138482-D4C a na materiál v délce 24 měsíců od ukončení komplexních zkoušek max. 30 měsíců od dodání (t.j. od individuálního vyzkoušení) - rozhodující je ta skutečnost, která nastane dříve. Záruky se nevztahují na provozně opotřebitelné díly čerpadel (mechanické ucpávky, ložiska, těsnění, nátěry).
- 7.5 Podmínky poskytnutí záruky:
- zařízení bude provozováno pro médium dle nabídky zhotovitele č. QU-25-138482-D4C
 - zařízení bude provozováno podle dokumentace dle čl. 1.
 - napětí napájecí síť bude odpovídat štítku motoru čerpadla s tolerancí +/- 5%

Článek. VIII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 8.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní částky za každý den prodlení s dodáním předmětu smlouvy, jestliže toto prodlení nebylo zaviněno objednatelem, povětrnostními podmínkami, stávkou, apod.

- 8.2 V případě prodlení objednatele s úhradou ceny předmětu smlouvy dle článku IV této smlouvy, je oprávněn zhotovitel vyúčtovat objednateli sjednané smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

Článek. IX. Ostatní ustanovení

- 9.1 Smluvní vztahy výslovně touto smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly, že obě strany nesou společně a nerozdílně nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.3 Změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze se souhlasem smluvních stran formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
- 9.4 Právní vztahy vyplývající z této smlouvy se vztahují i na právní nástupce obou smluvních stran.
- 9.5 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.6 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po 1 vyhotovení.
- 9.7 Zástupci obou smluvních stran této smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem. Účastníci této smlouvy shodně prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli na základě své pravé a svobodné vůle prosté omylu a tísně, určitě a vážně. Na důkaz toho oba zástupci smluvních stran připojují své podpisy.
- 9.7 V případě, že objednatel od smlouvy odstoupí, uhradí zhotoviteli v plné výši prokazatelně vzniklé náklady. V případě čerpací stanice, pak tato je po objednání k úhradě v plné výši, protože se zadává do konfigurované výroby a její další použití je omezené.

Přílohy: Nabídka zhotovitele (Příloha č. 1)

V Čestlicích, dne 14.2.2025

Ve Zvoli, dne 27.2.2025

Zhotovitel

Objednatel


.....
WILCO Ob, s.r.o.
Obchodní 125
251 01 Čestlice ©


.....
OBEC ZVOLE
252 45 Zvole u Prahy, J. Štulíkova 56
IČ: 002 41 890
Tel.: 257 760 337
-4-



WILO CS, s.r.o.

IČO: 62579207

DIČ: CZ62579207

UniCredit Bank Czech republic, a.s.

Account 801121005/2700

WILO CS, s.r.o.

Obehodní 125

CZ 251 01 Čestlice

Zapsáno v obchodním rejstříku

Městský soud Praha C/33025

Stavba:	ČSOV Zvole-Na Paloučku
Vypracoval:	Čapek
Telefonní číslo:	234 098 736
Číslo faxu:	234 098 740
E-mail:	ladislav.capek@wilo.cz
Datum:	14.2.25

Obec Zvole

J. Štulíka 56

Ing. Koudelka

252 45 Zvole

Číslo nabídky: QU-25-138482-D4C

Věc: nabídka dodávky a montáže vystrojení technologické části **ČSOV Zvole-Na Paloučku**

Vážený pane Koudelko,

zasílám Vám nabídku na kompletní dodávku a montáž strojní a elektro části pro výše uvedené **ČSOV Zvole-Na Paloučku**.

ČS Zvole-Na Paloučku

Čerpací šachta

Nová betonová čerpací stanice o vnitřních rozměrech průměr 2.200 mm, hloubka ode dna po horní okraj ocelového zakrytí 4.500 mm, do ČS zaústěn 2xnátok DN 300. Otvor – v betonovém zakrytí 1x800x800 mm – vstupní a 1x montážní pro čerpadla a 600x1200 mm. Výtlačné potrubí D90 cca 300 m, Hg = 25 m, EO 128.

Čerpané množství dle TZ $Q=4,25l/s$, délka potrubí cca 284,3 m, geodetická výška cca 25 m, čerpané médium splaškové odpadní vody, oddílná kanalizace, instalace v mokré jímce na spouštěcím zařízení.

1. Nabízený typ čerpadla Wilo:

2 ks ponorné čerpadlo Wilo Rexa PRO S 03-326A/21T050X540 (BA)

Oběžné kolo: mělnící.

Medium: odpadní voda, oddílná kanalizace, neagresivní, teplota vody do 40° C.

Parametry čerpadla: **Q = 4,5 l/s, H = ca 33 m v. sl.**

Motor: suchý motor, pro instalaci a trvalý provoz v mokré jímce.

Jmenovitý výkon motoru **3,9 kW**, 400 V, 50 Hz, $I_N = 8,5$ A, otáčky 2.9001/min., start přímý, tepelná ochrana ve vinutí motoru. Vypínací hladina 700 mm ode dna. Rozměry: dle standardu Wilo Rexa PRO S.

Hmotnost agregátu: 65 kg.

Instalace: v mokré jímce na dvoutrubkovém spouštěcím zařízení.

Připojovací rozměry: výtlač DN 50 PN 10

Rozsah dodávky:

- 2 ks čerpadlo s elektromotorem v normálním provedení
- 2 ks tepelná ochrana vinutí motoru bimetalem
- 2 ks kabel H 07-7x1,5mm², délka **20** m, připojený s volným koncem
- 2 ks externí čidlo průsaku mechanickou ucpávkou, vč. **20** m kabelu
- 2 ks spouštěcí zařízení DN 50/2R včetně montážního materiálu

2. Vystrojení čerpací šachty (strojně technologická část), technologie dle dohod a standardů TS Dolnobřežanska

Vystrojení šachty pro dvě čerpadla, (vnitřní rozvody nerez ocel DN 65/80, přírubové šoupata-litina, závitové kulové ventily - litina).

- 4 ks vodící trubka 1", délka á 5 m, materiál nerez ocel
- 2 ks řetěz s oky, nosnost 100 kg, délka á 6,0 m, materiál nerez ocel
- potrubí nerez ocel DN 65/80 včetně kalhotového kusu DN 80, tvarovky, přechod na PE 90.
- 2 ks zpětný ventil kulový DN 65, mat. litina
- 3 ks uzavírací nožové šoupě DN 65, mat. litina (2xstoupačky od čerpadel, 1x přípojka proplach)
- 1 ks hlavní uzavírací nožové šoupě DN 80
- 1 ks vypouštěcí potrubí PE DN 50+kulový uzávěr R2 (nerez ocel)
- 1 ks odbočka pro proplach potrubí - fekální koncovka „B“ a přívzdušňovací klapka G1"
- 1 ks kotvení potrubí v šachtě pomocí U-profilu, nerez ocel včetně třmenů
- 1 ks výsuvné madlo „T“, nerez ocel (pro bezpečnější vstup do ČS)
- 1 ks plast-nerezová plošina vč. zábradlí a okopnice – montáž proběhne až na místě

- 1 ks nerezový žebřík, délka 4,5 m, vč. držáků (čerpací stanice)
- 1 ks patka pro jeřábek, mat. pozink, instalace na betonové zakrytí šachty
- 1 ks indukční průtokoměr DN 80 Comacal vč. externí vyhodnocovací jednotky, 20 m kabel

3. Rozvaděč dle standardů TS Dolnobřežanska

Rozvaděč RM 11 pro ovládání a jištění dvou čerpadel WILO Rexa PRO S a příslušenství, vzdálenost ČS od zděného pilíře cca 11 m. Provoz bez souběhu. Čerpadla s automatickým záskokem a střídáním chodu. Rozvaděč je vystrojen včetně dálkového přenosu signalizace **Fiedler H3**.

- 1 ks jištěním čerpadla
- 1 ks hlavním vypínačem
- 2 ks přepínačem ruční/0/automatika (střídání chodu, 0, automatický záskok)
- 2 ks místní (optická) signalizace chodu a poruchy čerpadla
- 1 ks zásuvka 230 V s proudovým chráničem
- 1 ks zásuvka náhradního zdroje 400 V
- 2 ks blokace čerpadel v ručním režimu na dolní blokovací hladině
- 2 ks relé čidla průsaku mechanickou ucpávkou
- 2 ks testovací tlačítko vlhkostního čidla
- 1 ks dveřní kontakt jištění dvířek proti neoprávněnému vniknutí
- 2 ks plovákový spínač MAC 3 (Hhav., Hmin.) vč. **20** m kabelu
- 1 ks tlaková sonda vč. **20** m kabelu
- 1 ks systém dálkového přenosu signalizace poruchy čerpadel Fiedler.
- dešťový senzor
- navíc plastový kiosek pro nabízený rozvaděč (v původní nabídce položka „na přání“)

4. Montáž strojní a elektro části

5. Doprava montéru na místo stavby (ČS -Zvole Na Paloučku)

6. Inženýring, revize rozvaděče v rozsahu dodávky, dokumentace skutečného stavu strojní technologické části

Nabídková cena **ČS Zvole-Na Paloučku**, položky 1-6,
bez DPH, celkem činní:

839.921,-Kč

Poznámka k ceně: původní cena 854.121,-Kč (viz. nabídka QU-24-103436-W8X)

- žebřík 18.000,-Kč
- patka pro jeřábek 8.500,-Kč
- sleva 15.000,-Kč

812.621,-Kč

- +prodloužení kabelů 3.800,-Kč (délka kabelů bude 20 m)
- +plastový kiosek 23.500,-Kč

839.921,-Kč

Poznámky:

Požadavky a změny dle dohod -

Dodávka WILO nebude obsahovat:

nerezový žebřík na plošinu - jsou osazena stupadla
patku pro jeřábek

Dodávka WILO bude obsahovat:

Navíc bude prodloužena délka kabelů od čerpadel a sdělovací kabely na 20m, vzhledem ke vzdálenosti pilířků od šachty. Plastový kiosek součástí dodávky Wilo.

Předmětem této nabídky nejsou (součást stavební připravenosti)

- nová betonová šachta vč. zakrytí a deklu
- utěsnění prostupů
- betonový základ pro plastový kiosek
- kabelové chráničky
- výkopy, stavební práce, betonáže
- kabelové přípojky k technologickému rozvaděči (od elektroměrného rozvaděče)
- připojení přívodní kanalizace, zatažení výtlačku do šachty
- projektová dokumentace

Dodávka WILO končí na volném konci výtlačného potrubí v ČS.

Případné armatury a potrubí mimo šachtu nejsou předmětem naší nabídky.

Podmínky dodávky:

- uvedené ceny se rozumí **fco Zvole**. K cenám je nutné počítat DPH.
- dodací lhůta: cca 7-8 týdnů od podepsání SoD.
- platnost nabídky: 90 dnů.
- platební podmínky: budou dohodnuty v SoD
- garance: 24 měsíců po uvedení čerpadel do provozu, maximálně 30 měsíců od data dodávky při dodržení všech ustanovení "Předpisu pro provoz a údržbu" dodávaného spolu se zařízením.
- servis: v ČR zajištěn pracovníky autorizovaného firemního servisu.

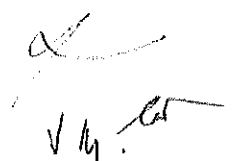
Doufáme, že jsme vyhověli Vaším požadavkům.

S pozdravem

WILO CS, s.r.o.

Bc. Ladislav Čapek

Příloha: 1x diagram čerpadla

Handwritten signature and initials, possibly reading 'V. M. Čapek'.