



Dodatek č. 1 ev. č. DS202201230/1
ke smlouvě o dílo ev. č. DS202201230
uzavřený dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany:

- Objednatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Nám. Dr. E. Beneše 1
460 59 Liberec 1
IČ: 00 26 29 78
Zastoupené Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města,
ve věcech této smlouvy zastoupené: Ing. arch. Ing. Jiřím Jand'ourkem,
náměstkem primátora pro architekturu, veřejný prostor a dopravní
stavby
/dále jen objednatel/
- Zhotovitel:** Wero Energy a.s.
Zastoupená Ing. Jaroslavem Ďurišem, předsedou představenstva
se sídlem: Panská 890/7, 110 00 Praha 1
IČ: 28275870
DIČ: CZ28275870

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u: Městského soudu v Praze,
spisová značka B 22400
/dále jen zhotovitel/

uzavírají v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento
dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ev. č. DS202201230.

Článek I.
Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 10. 8. 2022 smlouvu o dílo ev. č. DS202201230 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je stavba „Doplňkového zdroje vody pro obyvatele v místní části Kateřinky“; p. p. č. 9/1, 64/2, 66/1 a 67, vše k. ú. Kateřinky u Liberce, obec Liberec. Další části díla jsou specifikovány v čl. III, odst. 5, 6, 7 Smlouvy.
2. Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je výstavba nového doplňkového zdroje pitné vody pro obyvatele místní části Liberce – Kateřinky. Jedná se o úpravnu vody a odběrné místo včetně propojovacích výtlačů mezi zdrojem pitné vody (podzemní vrt), úpravnou vody a odběrným místem. Výtlačné potrubí ze zdroje pitné vody na úpravnu pitných vod a výtlačné potrubí z úpravny vod do odběrného místa je navrženo jako tlakové s objekty odvodu a zavzdušnění v místech potřeby pro zajištění funkčnosti. Úpravna pitných vod je navržena formou kontejnerového řešení, kdy technologie je umístěna ve skladovém kontejneru, který je zateplen. Kapacita úpravny vod je navržena s ohledem na potřeby místních obyvatel tak, aby byl zajištěn dostatečný přísun pitné vody. Výtlačným řadem SO 01 je dopravována surová voda pomocí čerpadla na technologii úpravny vod. Technologie se skládá z mechanického předčištění tvořeného diskovým

filtrem, reakčně-akumulační nádrže s chemickým hospodářstvím a médiové filtrace. Upravená voda je akumulována v akumulační nádrži o užitém objemu 8 m³, která je součástí kontejneru. Odtud je čerpána výtlačným řadem SO 02 do odběrného místa SO 04. Pro zachycení pracích vod z filtrů je v kontejneru umístěna nádrž o užitém objemu 1 m³.

3. Dílo se skládá z 5 stavebních objektů (SO) a 2 provozních souborů (PS).
 - a. SO 01 Výtlačný řad Vrt – ÚV
 - b. SO 02 Výtlačný řad ÚV – odběrné místo
 - c. SO 03 Kontejnerová ÚV
 - d. SO 04 Odběrné místo
 - e. SO 05 Přípojka NN
 - f. PS 01 Úpravna vody – strojně-technologická část
 - g. PS 02 Úpravna vody – elektroinstalace a MaR

4. Termín realizace však není možné splnit, jelikož k dokončení celého díla bez vad a nedodělků a za podmínek uvedených v čl. XI Smlouvy je nutné zajištění dodávky elektrické energie, přičemž objednatel realizaci připojení elektrické energie (osazení elektroměru) poptává u svého dodavatele energií již od 30. 9. 2022, kdy předpoklad zajištění připojení byl 10 dní od podání této žádosti. Bez připojení elektřiny není možné vzhledem k citlivosti přístrojů a technologie úpravny vody i odběrného místa provést konfiguraci a nastavení zařízení, aby spolu bez problémů komunikovalo a do doby předání se tak mj. odstranily všechny případné chyby v tomto systému.

5. Dne 27. 10. 2022 bylo se zástupcem zhotovitele a za účasti TDS dohodnuto v souladu s čl. VII, odst. 3 Smlouvy vypracování dodatku č. 1 ke Smlouvě, jelikož se jedná o skutečnost, kterou nemohl zhotovitel ovlivnit a jde na vrub objednatele.

6. Smluvní strany se v rámci výše uvedeného dohodly na prodloužení termínu plnění, kdy čl. VII, odst. 1 Smlouvy ve znění „1. Zhotovitel se zavazuje dílo zrealizovat a předat bez vad a nedodělků do 75-ti dnů od protokolárního předání staveniště. Za okamžik splnění (provedení díla) se považuje den protokolárního předání dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.“ bude nahrazen textem: „Zhotovitel se zavazuje dílo zrealizovat a předat bez vad a nedodělků do 16. 12. 2022.

Článek II.

Doložky

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

2. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.

3. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

Článek III. Závěrečná ujednání

1. Obě strany prohlašují, že tento dodatek podepsaly prosty omylu a tísňe a toto své prohlášení stvrzují svými podpisy.
2. Ostatní ujednání Smlouvy nejsou tímto dodatkem dotčena a zůstávají v platnosti beze změn.
3. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.
4. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.
5. Smluvní strany souhlasí, že tento dodatek může být zveřejněn na webových stránkách statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v tomto dodatku.

V Liberci

dne: 21. 11. 2022

V Liberci

dne: 21. 11. 2022

Ing. arch. Ing. Jiří Jand'ourek
náměstník primátora
pro architekturu, veřejný prostor a
dopravní stavby

Ing. Jaroslav Ďuriš
předseda představenstva

