

DODATEK Č.1

SMLOUVY O DÍLO DHI [REDACTED] uzavřené dne 10.11.2022

uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Obchodní firma:

DHI a.s.

Sídlo:

Na Vrších 1490/5
100 00 Praha 10

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 3604

IČO:

64948200

DIČ:

CZ64948200

Plátce daně: ANO

Název a adresa banky:

Číslo účtu:

zastoupená:

[REDACTED] předsedou představenstva
[REDACTED] členkou představenstva

Kontaktní osoby v záležitostech plnění
této smlouvy ve věcech technických:

Kontaktní osoby v záležitostech plnění
této smlouvy ve věcech smluvních:

(dále jen zhotovitel)

Objednatel:

Obchodní firma:

VODÁRNA PLZEŇ, a.s.

Sídlo:

Malostranská 143/2
326 00 Plzeň

Zapsán:

v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddílu
B, vložka 574

IČO:

25205625

DIČ:

CZ25205625

Plátce daně: ANO

Název a adresa banky:

Číslo účtu:

zastoupená:

[REDACTED] generálním ředitelem

Kontaktní osoby v záležitostech plnění
této smlouvy ve věcech technických:

Kontaktní osoby v záležitostech plnění
této smlouvy ve věcech smluvních:

[REDACTED] vedoucí technického vyjadřování a rozvoje

[REDACTED] generální ředitel

(dále jen objednatel)

uzavírají následující dodatek ke smlouvě:

1. ÚČEL A DŮVOD DODATKU

- 1.1. V návaznosti na diskuze a výsledně stanovený rozsah výhledového stavu v rámci výrobních výborů uskutečněných v průběhu zpracování aktualizace GZV a s ohledem na vhodnost zajištění podkladu o funkci a potřebách vodovodní sítě pro aktuální rozsah ploch dle ÚPMP (Územní plán města Plzně) a dále pak pro rozsah ploch dle ÚPMP + PÚDR (Potencionální území dalšího rozvoje) i za účelem optimálního návrhu etapizace investic, kdy je možné dosáhnout menších investičních nákladů a jejich optimálního rozložení v čase, nabídl zpracovatel vyhotovení 2 horizontů výhledového stavu (místo jednoho zasmluvněného) a to horizont 2040 (ÚPMP) a 2070 (ÚPMP+PÚDR).
- 1.2. S ohledem na vyhotovení 2 horizontů výhledového stavu dochází k posunutí termínu plnění.

2. PŘEDMĚT DODATKU KE SMLouvĚ O DíLO

- (1) Předmětem dodatku ke smlouvě je změna termínu plnění a rozsahu Díla 2.
- (2) Výše uvedená smlouva se mění takto:

Příloha č. 2 smlouvy o dílo – „aktualizace Generelu zásobování města Plzně pitnou vodou“ se v plném rozsahu nahrazuje a její nové znění tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

Čl. III odst. 3 smlouvy se v plném rozsahu ruší a jeho nové znění zní takto:

Dílo 2 se zavazuje zhotovitel dokončit a předat nejpozději do sedmdesáti dvou (72) týdnů od účinnosti smlouvy

Ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti v plném rozsahu.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) Dodatek se vyhotovuje ve třech výtiscích s platností originálu, z nichž dvě (2) náleží objednateli a jedno (1) obdrží zhotovitel.

V Plzni dne

V Praze dne

Přílohy:

Příloha č. 1 - Aktualizace Generelu zásobování města Plzně pitnou vodou

Za objednatele:

Digitálně podepsal [REDACTED]
Datum: 2023.12.12
14:38:48 +01'00'

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

generální ředitel

Za zhotovitele:

Digitally signed
by [REDACTED]
Date: 2023.12.07
12:01:22 +01'00'

DHI a.s.

předseda představenstva

Digitally signed
by [REDACTED]
Date: 2023.12.07
14:16:02 +01'00'

DHI a.s.

členka představenstva

Aktualizace Generelu zásobování města Plzně pitnou vodou

ČINNOST	Termín dokončení (kalendářní týden) počítáno od účinnosti smlouvy	NABÍDKOVÁ CENA (Kč bez DPH)
1. etapa - Sběr a zpracování dat od provozovatele		
analýza vstupních dat ZIS, provozního měření	4	
aktualizace a ověření technických a provozních parametrů objektů na sítí (VDJ, ATS, ČS, apod.)	2	
aktualizace pravidel řízení dle aktuálního nastavení objektů na sítí	2	
Σ		
2. etapa - Monitoring, kalibrace modelu a vyhodnocení současného stavu s návrhem dílčích opatření		
provedení měrné kampaně se zaměřením na problematická místa a na místa potenciačního napojení rozvojových lokalit	6	
kalibrace modelu na základě reálných dat z provedené měrné kampaně	8	
vytvoření scénářů Qp a Qd pro stávající stav	1	
vyhodnocení podmínek zásobování vodou současného stavu – kapacita sítě, kapacita vodojemů a čerpacích stanic, tlakové poměry, požární kapacita sítě, stáří vody	4	
specifikace problematických míst pro stávající stav s přihlídnutím ke zbytkové kapacitě, stáří vody, atd.	4	
návrh dílčích technických (investičních a provozních) opatření, v návaznosti na koncepční řešení a s přihlídnutím k možnostem etapizace, přičemž u investičních opatření bude proveden odhad jejich nákladů dle příslušného metodického pokynu MZE	4	
stanovení dopadů technických opatření a jejich případné etapizace na vodovodní síť (definice oblasti, zbytková kapacita, stáří vody, atd.)	4	
Σ		
3. etapa - Aktualizace a doplnění výhledových stavů s horizonty 2040 (ÚPMP) a 2070 (ÚPMP+PUDR)		
provedení revize potřeb na rozvojových plochách definovaných Územním plánem města Plzně a potenciačních územích dalšího rozvoje nad jeho rámec a současném zohlednění výhledové bilance vody předané	4	
zpracování připravovaných investičních opatření (doplnění plánovaných záměrů dle zpracovaných projektových dokumentací v Generelu zásobování města Plzně pitnou vodou nezahrnutých a upřesnění záměrů v současném Generelu již navržených)	4	
specifikace koncepčního řešení zásobování vodou pro výhledové stavy, s odhadem investičních nákladů dle příslušného metodického pokynu MZE	4	
vytvoření scénářů Qp a Qd pro výhledové stavy	5	
vyhodnocení podmínek zásobování vodou výhledových stavů dle navržené koncepce – kapacita sítě, kapacita vodojemů a čerpacích stanic, tlakové poměry, požární kapacita sítě, stáří vody	8	
návrh etapizace koncepčního řešení zásobování vodou pro výhledové stavy se specifikací dopadů na vodovodní síť, vytvoření dílčích scénářů Qp a Qd (definice oblasti, zbytková kapacita, stáří vody, atd.)	8	
Σ		
Celkový souhrn		72