

# DOHODA O PROVEDENÍ VODOVODU

ev. č. 24-048

## 1. Smluvní strany

**Provozovatel  
vodovodu:**

**Středočeské vodárny, a.s.**

Sídlo: Kladno, U Vodojemu 3085, PSČ 272 80  
IČO: 26196620  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,  
vložka č. 6699

(dále jen „provozovatel“)

**Stavebník:  
(Investor:)**

**Vojtěch Šesták** [redacted] Mělník  
**Natálie Malušová** [redacted] Mělník

(dále jen „stavebník“)

## 2. Předmět dohody

Název stavby dle PD: Mělník, Dobrovského – prodloužení vodovodního řadu - parc. č. 5653/9

Předmětem dohody je plán organizace výstavby vodovodu.

Vodovod je specifikován

- ve smlouvě o budoucím provozování vodovodu  
 ve smlouvě o přeložce - vodovod  
 ve smlouvě o budoucí kupní smlouvě - vodovod

kteřou uzavřely smluvní strany dne .

## 3. Dodavatel stavby vodovodu

Kompletní stavbu vodovodu provede níže uvedený dodavatel, který uzavřel se stavebníkem smlouvu o dílo.

Název dodavatele:	
Sídlo	

Dodavatele zastupuje ve všech věcech, které se týkají stavby vodovodu:

Jméno a příjmení:	
tel:	e-mail:

## 4. Odpovědné osoby

Provozovatele zastupuje ve všech věcech, které se týkají stavby vodovodu:

Jméno a příjmení:	
tel:	e-mail:

Stavebníka zastupuje ve všech věcech, které se týkají stavby vodovodu:

Jméno a příjmení:	
tel:	e-mail:

## 5. Hlášení havárií

Případnou havárii na vodovodu je nutné oznámit dispečinku provozovatele na telefonní číslo 840 121 121.

## 6. Plánovaný harmonogram výstavby vodovodu

Stavebník plánuje vybudovat vodovod v těchto termínech:

datum zahájení stavby vodovodu:	
<b>datum napojení vodovodu:</b>	
datum kolaudace:	

## 7. Provedení vodovodu

Stavebník se zavazuje provést vodovod dle:

- projektu pro stavební povolení
- dle podmínek stanovených v platném vyjádření vlastníka a provozovatele
- v plném souladu s platnými technickými standardy vodohospodářských staveb vlastníka a provozovatele infrastruktury, které jsou volně k dispozici na internetových stránkách provozovatele <http://www.svas.cz/technicke-standardy.html>.

## 8. Zvláštní ujednání

Smluvní strany dohodly tyto další podmínky stavby vodovodu:

Napojení na vodovod (provozovatel/ dodavatel)	
Technologický postup:	
Změny oproti projektu:	

## 9. Kontrola stavby vodovodu

Stavebník je povinen zajistit, aby byl provozovatel přizván minimálně k těmto úkonům:

- vytýčení stávajícího vodovodu
- kontrola uložení potrubí před záhozem
- kontrola zkoušky identifikačního vodiče
- tlaková zkouška
- kontrola před kolaudací

## 10. Doklady k vodovodu

Nejpozději 7 dní před kolaudací je stavebník povinen předat provozovateli tyto doklady:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla a geodetické zaměření dle dokumentu „GIS - Pokyny pro zpracování dokumentace“, který je zveřejněn na [www.svas.cz](http://www.svas.cz)
- provozní řády, návody k obsluze a údržbě, manuály, ....
- předepsané doklady pro vyhrazená technická zařízení (tlakové nádoby, zdvihací zařízení, ...)
- protokol o zkoušce funkčnosti identifikačního vodiče
- protokol o tlakové zkoušce a protokol o zkoušce průchodnosti potrubí (pouze u DN 150 a větší)
- protokol o zkoušce hydrantů (pro možný odběr požární vody)
- protokol o proplachu a desinfekci, laboratorní rozbor vzoru vody, vyjádření KHS ke kolaudaci stavby
- protokoly z komplexních, provozních a jiných zkoušek
- doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty)
- doklady o výsledcích hutnících zkoušek zásypů dle ČSN 72 1006 – Kontrola zhutnění zemin
-

- doklady k elektřině a SŘTP
  - protokol o určení vlivů prostředí, revizní zpráva elektřině a revizní zpráva na hromosvody
  - doporučení k údržbě osazených elektrotechnologií
  - schémata, manuály, hodnoty nastavení (pro frekvenční měniče, ochrany motorů, apod.)
  - záložní kopie aplikačního software pro řídicí systém
  - licenční ujednání na případný dodaný software a čísla licencí
  - doklady o zaškolení a seznámení s obsluhou
  - pravidla pro „hloubku zásahu provozovatele“ do elektrozařízení a SŘTP po dobu záruční doby s uvedením kontaktních osob pro řešení případných závad
  - radiový bod - povolení k provozování radiového bodu, projektová dokumentace radiového bodu

Pozn.: Všechna výše uvedená a předávaná dokumentace a manuály musí být v českém jazyce.

### 11. Závěrečná ujednání

11.1. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

11.2. Veškeré změny mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatků k této dohodě.

11.3. Obsah této dohody je závazný i pro právní nástupce smluvních stran.

11.4. Dohoda je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jeden.

V Kladně dne

V

dne

\_\_\_\_\_  
Středočeské vodárny, a.s.

\_\_\_\_\_  
Stavebník (Investor)