

# Zmluva

## o prevádzkovaní infraštruktúrneho majetku Obce Súdovce

uzatvorená v zmysle § 269 odst. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (OBZ) a zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ZVK).

registračné číslo zmluvy: .....<sup>177</sup>...../2014/06

### čl. I. Zmluvné strany

**Prevádzkovateľ**  
(nájomca,  
správca)

<b>Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s.</b>	
Štatutárny zástupca:	<b>Ing. Peter Martinka</b> člen predstavenstva a. s. a generálny riaditeľ oprávnený k podpisu zmluvy podľa Splnomocnenia č. 3/2012 zo dňa 23. 02. 2012
Sídlo:	Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
IČO:	36 644 030
	DIČ: 2022102236 IČ DPH SK2022102236
Bankové spojenie:	Tatra Banka, a.s., pobočka Banská Bystrica IBAN: SK77 1100 0000 0026 2410 7235
	VÚB, a.s., pobočka Banská Bystrica Č.ú.:2089540458/0200 IBAN: SK66 0200 0000 0020 8954 0458
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sa, vložka č 840/S

**Vlastník**  
(prenajímateľ)

<b>Obec Súdovce</b>	
Štatutárny zástupca:	Priska Fantová starostka obce
Ulica: Číslo súpisné/ popisné: Mesto (Obec):	Súdovce č. 113 PSC: 962 71
IČO:	00 649 082
	DIČ: 2021120442 IČ DPH:SK nie je pláteca
Bankové spojenie:	VÚB, a.s., pobočka Dudince IBAN: SK36 0200 0000 0000 1842 2412
Registrácia:	zo zákona
Mobilný kontakt:	0911/ 749 686

### čl. II. Predmet a účel zmluvy:

1. Zmluvné strany uzavierajú túto zmluvu v súlade s ustanoveniami zák. č. 442/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov, v záujme zabezpečenia odborného prevádzkovania vodohospodárskeho diela (vodnej stavby) „Súdovce-vodovod“, „Súdovce-predĺženie verejného vodovodu“, ktorá je umiestnená na pozemkoch

76

katastrálneho územia Kostolné Moravce, k.ú. Súdovce, obce Hontianske Moravce a obce Súdovce, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka. Ide o líniovú vodnú stavbu, ktorá bola vybudovaná v dvoch etapách nasledovne:

I. etapa „**Súdovce-vodovod**.“ Predmetné vodohospodárske dielo bolo realizované v zmysle rozhodnutia Okresného úradu v Krupine, odboru životného prostredia, úseku štátnej vodnej správy č. ŽP-475/2001-ŠVS zo dňa 27. 06. 2001, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňom 01. 08. 2001, ktorým bola povolená realizácia stavebného objektu „Súdovce-vodovod“. Rozhodnutie o umiestnení stavby vydal Okresný úrad v Krupine, odbor životného prostredia pod. č. 480/2000-FV1 dňa 04. 12. 2000. Zmeny stavby pred dokončením boli povolené rozhodnutiami Obvodného úradu, odboru životného prostredia vo Zvolene pod. č. C/2005/00152 zo dňa 15. 02. 2005 a pod č. C/2008/00667 zo dňa 06. 11. 2008. Užívanie stavby bolo povolené právoplatným rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia vo Zvolene č. C/2011/00032 zo dňa 20. 09. 2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť a vykonateľnosť dňom 26. 10. 2011. Predmetná stavba bola vybudovaná podľa projektovej dokumentácie vypracovanej Ing. Pavlom Sýkorom CSc., autorizovaným stavebným inžinierom, reg. č. oprávnenia A-75\*03\*93 s dátumom vyhotovenia 03/2001.

II. etapa „**Súdovce-predĺženie verejného vodovodu**“. Vodohospodárske dielo bolo realizované v zmysle rozhodnutia Obvodného úradu, odboru životného prostredia vo Zvolene pod. č. C/2009/00489 zo dňa 06. 10. 2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňom 26. 10. 2011, ktorým bola povolená realizácia stavebného objektu „Súdovce-predĺženie verejného vodovodu“. Rozhodnutie o umiestnení stavby vydal Okresný úrad v Krupine, odbor životného prostredia č. ŽP-475/2001-SVS zo dňa 01. 08. 2001. Užívanie stavby bolo povolené právoplatným rozhodnutím Obvodného úradu, odboru životného prostredia vo Zvolene č. C/2011/00032 zo dňa 20. 09. 2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť a vykonateľnosť dňom 26. 10. 2011. Predmetná stavba bola vybudovaná podľa projektovej dokumentácie vypracovanej firmou INTPAK-H&K s.r.o., Lazovná 31, Banská Bystrica, Ing. Stanislavom Hlavatým, autorizovaným stavebným inžinierom reg. č. oprávnenia 0499\*A\*2-2 s dátumom vyhotovenia 02/2009.

Uzavretiu tejto zmluvy predchádzalo jej schválenie v Obecnom zastupiteľstve v obci Súdovce v zmysle zák. č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení zákona č. 258/2009 Z.z.

2. Vybudovaná vodná stavba je rozšírením vodovodnej distribučnej siete obce Súdovce pre lokalitu „Borház“. Jej účelom je zabezpečenie dostatočného množstva pitnej vody pre obyvateľov rodinných domov v obci Súdovce v lokalite „Borház“ a to predĺžením vetvy existujúceho vodovodu.

**V súhrnnej podobe celý predmet prevádzkovania tvorí:**

**1.1 Predmet prevádzkovania realizovanej vodnej stavby I. etapy pozostáva:**

Vetva novovybudovaného prívodného vodovodného potrubia nadväzuje na existujúce potrubie verejného vodovodu PVC, dimenzie DN 90 mm za objektami mechanizačného strediska PD Hontianske Moravce. Zdrojom pitnej vody je vodojem v Hontianskych Moravciach s maximálnou hladinou vody na kóte 202,0 m.n.m. (min. hladina vody 198,00 m.n.m.). V bode napojenia prívodného vodovodného potrubia do obce Súdovce na existujúci vodovod v obci Hontianske Moravce je vybudovaná napájacia šachta s vodomernou zostavou. Jedná sa o monolitickú železo-betónovú šachtu so vstupným liatinovým poklopom. Osadenie šachty vo výkope je na štrkopieskový zhutnený podsyp. Súčasťou šachty je vstupný komín a liatinový poklop 600x600 mm. V šachte je osadený rebrík pre vstup. Prívodné potrubie je zrealizované z nekovového materiálu HD-PE DN 100, D 90, (90x5,4), SDR 17, PN 10. Je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na vrchole potrubia je umiestnený signalizačný vodič. Prívodné potrubie má dĺžku 2 200 m a skladá sa z dvoch vetiev:

Vetva „1“ v dĺžke 1 170 m

Vetva „2“ v dĺžke 1 050 m

Na trase je umiestnených celkom 14 podzemných hydrantov. Z toho 7 hydrantov bude plniť funkciu vzdušníka a 7 hydrantov bude plniť funkciu kalníka.

V obci Súdovce je v intraviláne vybudovaná vodovodná sieť, ktorá pozostáva z nasledujúcich vetiev:

**Vetva „A“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 90, (90x5,4) SDR 17, PN 10, **dĺžky 1 052 m**. Vodovodné potrubie je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na vrchole potrubia je umiestnený signalizačný vodič. Z vodovodnej vetvy „A“ sú vytvorené odbočky pre ostatné vodovodné vetvy v obci Súdovce.

**Vetva „B“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 75 (75x4,5), SDR 17, PN 10 o **celkovej dĺžke 737 m**. Vodovodné potrubie vetvy „B“ je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na vrchole potrubia je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „B“ je ukončená vzdušníkom. Na konci tejto vetvy za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a poklopom.

**Vetva „C“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 75 (75x4,5), SDR 17, PN 10 v **dĺžke 206 m**. Vodovodné potrubie tejto vetvy je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na potrubí je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „C“ je ukončená kalníkom. Na tejto vodovodnej vetve za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a pokloпом.

**Vetva „D“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 63 (63x5,7), SDR 17, PN 10 v **dĺžke 96 m**. Vodovodné potrubie danej vetvy je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom 300 mm nad vrchol potrubia. Na potrubí je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „D“ je ukončená vzdušníkom a za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a pokloпом.

**Vetva „E“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 75 (75x4,5) SDR 17, PN 10 v **dĺžke 61 m**. Vodovodné potrubie tejto vetvy je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na potrubí je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „E“ je ukončená vzdušníkom a za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a pokloпом.

#### **1.2 Predmet prevádzkovania realizovanej vodnej stavby II. etapy pozostáva:**

Stavebný objekt SO 01 predĺženie vodovodu vetva „F“  
Stavebný objekt SO 02 prípojka k dotlačácej stanici  
Prevádzkový súbor PS 01 dotlačáca stanica

**Vetva „F“** je napojená na vodovodnú vetvu „A“. Je vybudovaná tlakových rúr HD-PE DN 80, SDR 17, PN 10 v **dĺžke 949 m**. Vodovodné potrubie tejto vetvy je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na potrubí je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „F“ je ukončená hydrantom-vzdušníkom. Za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a pokloпом. Z dôvodu nepriaznivých tlakových pomerov je na vetve „F“ osadená dotlačáca stanica. Jedná sa o monolitickú vodotesnú železo-betónovú konštrukciu pôdorysných svetlých rozmerov 3000/2100/2100 mm. Hrúbka stien a dna je 300 mm. Súčasťou šachty je vstupný komín a liatinový poklop. V šachte je osadené čerpadlo Grundfoss HYDRO 1000 G CS 3CR 5-20, tlaková nádrž a príslušné armatúry. Prevádzka je riadená automatickou riadiacou jednotkou. NN prípojka k dotlačácej stanici je napojená existujúci stĺp NN rozvodu, prípojka je káblová vedená v súbahu s trasou vodovodu dĺžka NN prípojky je 20 m.

3. Na takto vybudovaný vodovod sú cez samostatne vybudované vodovodné prípojky napojené objekty bytovej výstavby.
4. **Predmetom prevádzkovania nie sú vybudované vodovodné prípojky.**
5. Vlastník vodovodu vyhlasuje a podpisom zmluvy potvrdzuje, že predmet zmluvy odovzdáva prevádzkovateľovi v stave spôsobilom na riadne a bezpečné prevádzkovanie. Bližší popis vybudovaného vodohospodárskeho diela je uvedený v Prílohe č. I. tejto zmluvy, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.
6. Ku dňu nadobudnutia právnych účinkov je vlastník diela povinný odovzdať prevádzkovateľovi všetku právnu a technickú dokumentáciu týkajúcu sa predmetu zmluvy.

### **čl. III.**

#### **Práva a povinnosti zmluvných strán**

1. Prevádzkovateľ sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, v súlade so zákonom NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach zabezpečiť prevádzkovanie vodovodu s odbornou starostlivosťou.
2. Vlastník je povinný pri odovzdaní predmetu prevádzkovania prevádzkovateľovi odovzdať evidenciu svojich registrovaných odberateľov vody.
3. Prevádzkovateľ je povinný po dobu trvania tejto zmluvy viesť evidenciu odberateľov vody a túto neustále aktualizovať.
4. Vlastník vodovodu súhlasí s napojením aj prípadných ďalších nehnuteľností na vybudovaný vodovod, podľa konkrétnych požiadaviek odberateľov. Na udelenie individuálnych súhlasov k napojeniu nehnuteľností na vodovod týmto zároveň vlastník vodovodu splnomocňuje výlučne prevádzkovateľa. Náklady navrátiacieho pásu vodovodnej prípojky hradí vlastník.
5. Bežnú údržbu a drobné opravy vodovodu do výšky 500 € (vrátane DPH) v jednotlivých prípadoch uhrádza prevádzkovateľ vodovodu. Opravy a rekonštrukcie vodovodu nad uvedený rozsah hradí vlastník vodovodu. .
6. Potrebu vykonania opráv (porúch, havárií) vodovodu nad rozsah čl. III. bodu 5 zmluvy prevádzkovateľ bezodkladne oznámi vlastníčkovi vodovodu. Za oznámenie sa považuje oznámenie vykonané v písomnej

- forme, elektronickej forme, faxom alebo telefonicky štatutárnemu zástupcovi vlastníka vodovodu uvedenému v záhlaví zmluvy.
7. Opravu živičného povrchu miestnych komunikácií a chodníkov po opravách vodovodu (vrátane montáže vodovodných prípojok) bude zabezpečovať a hradíť vlastník vodovodu.
  8. Vlastník vyhlasuje, že záruka na vybudovanú vodnú stavbu už uplynula.
  9. Vlastník vodovodu sa zaväzuje, že opravu vodovodu zabezpečí bezodkladne najneskôr však do 24 hodín od momentu nahlásenia jej potreby zo strany prevádzkovateľa.
  10. V prípade, ak vlastník vodnej stavby opravu vodovodu bezodkladne nezabezpečí, alebo ak priamo hrozí nebezpečenstvo vzniku mimoriadnej udalosti, je prevádzkovateľ oprávnený opravu vykonať sám. Náklady na opravu vodovodu budú zo strany prevádzkovateľa následne vyfakturované vlastníčkovi vodnej stavby. Lehota splatnosti takejto faktúry je stanovená na 14 dní odo dňa jej doručenia vlastníčkovi vodnej stavby.
  11. Ak z dôvodu včasného neopravenia vodovodu vznikne z tohto titulu prevádzkovateľovi iná škoda, napr. nedodržaním určených zákonných štandardov pri správe verejných vodovodov zo strany Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len ÚRSO), vlastník sa týmto zaväzuje, že takto vzniknutú škodu prevádzkovateľovi v plnej výške bezodkladne uhradí. Výšku spôsobenej škody je prevádzkovateľ povinný vlastníčkovi relevantne preukázať.
  12. Prevádzkovateľ nemôže dať zariadenie, ktoré prevádzkuje podľa tejto zmluvy do podnájmu tretím osobám.
  13. Prevádzkovateľ je povinný predmet zmluvy riadne udržiavať, zabezpečovať súlad jestvujúceho stavu predmetu zmluvy s príslušnými normami a predpismi a v rámci svojich možností jeho stav vylepšovať.
  14. Vlastník vodohospodárskeho diela je oprávnený prostredníctvom jeho oprávnených zástupcov kontrolovať stav svojho majetku prenechaného k prevádzkovaniu podľa tejto zmluvy, avšak len za priamej účasti zástupcu prevádzkovateľa.
  15. Prevádzkovateľ je povinný pri výkone činnosti podľa tejto zmluvy postupovať a prijímať také opatrenia, aby nedochádzalo k vzniku škody na majetku vlastníka vodohospodárskeho zariadenia a na majetku tretích osôb.
  16. Ak prevádzkovateľ vlastnou nebanlivosťou nezabezpečí riadnu údržbu majetku a z tohto titulu vznikne na majetku tretích osôb škoda, je prevádzkovateľ povinný takto vzniknutú škodu odstrániť predovšetkým uvedením do pôvodného stavu.
  17. Obec Súdovce ako vlastník vodohospodárskeho diela prehlasuje a podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že vodohospodárske dielo prenechané na prevádzkovanie podľa tejto zmluvy je vybudované v súlade s predpismi a normami platnými pre navrhovanie a realizáciu obdobných vodohospodárskych diel a zariadení, na majetku nie sú také závady, ktoré by bránili riadnemu prevádzkovaniu predmetu zmluvy.
  18. Ak sa pri výkone prevádzkovej činnosti na vodohospodárskom diele vyskytnú závady, ktorých pôvod spočíva v nedostatkoch a závadách zariadení o ktorých vlastník musel vedieť a prevádzkovateľa na takéto závady a nedostatky neupozornil, odstránenie zistených nedostatkov bude vykonané na náklady vlastníka.
  19. Pri uzatvorení zmluvy bola prevádzkovateľovi odovzdaná nasledovná dokumentácia:

- 1x projekt vodnej stavby I. etapy „Súdovce-vodovod“ vypracovaný Ing. Pavlom Sýkorom, CSc, autorizovaným stavebným inžinierom reg. č. oprávnenia A-75\*03\*93 s dátumom vyhotovenia 03/2001
- 1x projekt vodnej stavby II. etapy „Súdovce-predĺženie verejného vodovodu“ vypracovaný firmou INGPAK- H&K s.r.o., Lazovná 31, Banská Bystrica, Ing. Stanislavom Hlavatým, autorizovaným stavebným inžinierom reg. č. oprávnenia 0499\*A\*2-2 s dátumom vyhotovenia 02/2009
- fotokópia rozhodnutia Okresného úradu v Krupine, odboru životného prostredia č. 480/2000-FV1 zo dňa 04. 12. 2000 o umiestnení vodnej stavby I. etapy „Súdovce-vodovod“
- fotokópia rozhodnutia Okresného úradu Zvolen, odboru životného prostredia č. ŽP-475/2001 ŠVS zo dňa 01. 08. 2001 o umiestnení vodnej stavby II. etapy „Súdovce-predĺženie verejného vodovodu“
- fotokópia právoplatného rozhodnutia Okresného úradu v Krupine, odboru životného prostredia, úseku štátnej vodnej správy č. ŽP-475/2001-ŠVS zo dňa 27. 06. 2001 o povolení vodnej stavby I. etapy „Súdovce- vodovod“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01. 08. 2001
- fotokópia právoplatného rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia vo Zvolene č. C/2009/00489 zo dňa 06. 10. 2009 o povolení vodnej stavby II. etapy „Súdovce-predĺženie verejného vodovodu“
- fotokópia právoplatného rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia vo Zvolene č. C/2011/00032 zo dňa 20. 09. 2011 o povolení užívania vodných stavieb realizovaných v I. II. etape s názvom „Súdovce-vodovod“, „Súdovce- predĺženie verejného vodovodu, ktoré nadobudlo právoplatnosť a vykonateľnosť dňom 26. 10. 2011
- zápis o tlakovej skúške vodovodu zo dňa 28. 10. 2009, zo dňa 12. 11. 2010, zo dňa 16. 11. 2010
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby I. etapy zo dňa 31. 10. 2005 a zápis o odovzdaní a prevzatí stavby II. etapy zo dňa 30. 06. 2011
- porealizačné zameranie vodovodu „Vodovod pre IBV Friaňovka a AT stanica“ bolo vypracované firmou GeoSlužby s.r.o. Bzovík, geodetom Ing. Janka Sedmáková
- správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia
- prevádzkový poriadok verejného vodovodu vypracovaný Ing. Gastonom Ivanovom
- výpis z uznesenia Obecného zastupiteľstva obce Súdovce č. 5/2012 zo dňa 13. 12. 2012

**čl. IV.**  
**Doba trvania zmluvy**

1. Zmluva sa uzatvára na dobu **neurčitú**. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47 a ods. 1 Občianskeho zákonníka v nadväznosti na § 5 a zák. č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám. Deň zverejnenia zmluvy sa vlastníkom zaväzuje obratom písomne oznámiť prevádzkovateľovi na závod vo Zvolene na e-mailovú adresu: [viera.dutkijevicova@stvps.sk](mailto:viera.dutkijevicova@stvps.sk)
2. Zmluvu možno zrušiť dohodou zmluvných strán kedykoľvek.
3. Zmluvu je možné vypovedať ktoroukoľvek zo zmluvných strán, pričom platí, že výpoveď musí byť daná písomne a doručená druhej zmluvnej strane. Výpovedná lehota je 6 mesačná a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede.

**čl. V.**  
**Výška odmeny za prevádzkovanie vodohospodárskeho diela  
a dohoda o úhrade nákladov na prevádzkovanie diela**

1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že za výkon činnosti podľa tejto zmluvy patrí prevádzkovateľovi odmena vo výške vodného, ktoré na základe dohody tejto zmluvy je oprávnený účtovať prevádzkovateľ jednotlivým odberateľom, ktorí sú pripojení k vodohospodárskemu dielu.
2. Výška vodného bude pre jednotlivých odberateľov účtovaná podľa platných cien v súlade s rozhodnutiami ÚRSO.
3. Ak bude po dobu platnosti tejto zmluvy prevádzkovateľovi, podľa predpisov upravujúcich vecnú reguláciu cien vodného schválená iná cena vodného platí za dohodnutú cenu vodného, ktorú prevádzkovateľ vlastníkovi s odkazom na rozhodnutie regulačného úradu oznámi.
4. Prevádzkovateľ je oprávnený vo svojom mene s jednotlivými odberateľmi napojenými na vodovod v zmysle ustanovení zák. č. 442/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov, uzavrieť príslušnú písomnú odberateľskú zmluvu.
5. Ak sa pri prevádzkovaní vyskytnú skryté závady vodovodu alebo vznikne potreba vykonania naliehavých opráv na udržanie prevádzkyschopnosti vodovodu je prevádzkovateľ oprávnený vykonať nevyhnutné opatrenia na zabezpečenie účelu tejto zmluvy. Vznik takýchto okolností je prevádzkovateľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť vlastníkovi diela.
6. Všetky náklady spojené s výmenou, rekonštrukciou a rozšírením vodovodného potrubia sa realizujú výlučne na náklady vlastníka vodovodu za priamej súčinnosti a súhlasu prevádzkovateľa.
7. Pri ukončení zmluvného vzťahu je prevádzkovateľ povinný odovzdať majetok vlastníkovi v takom stave v akom ho prevzal s prihliadnutím na stav opotrebenia diela.

**čl. VI.**  
**Osobitné dojednania**

1. Vlastník sa zaväzuje najneskôr do 30 dní odo dňa uzavretia zmluvy požiadať Obvodný úrad životného prostredia vo Zvolene o dodatočné vyhlásenie pásma ochrany vodovodného potrubia v súlade s ustanovením § 19 odst. 3 zák. č. 442/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. O podanej žiadosti a vyhlásení ochranného pásma bezodkladne informovať prevádzkovateľa. Pásma ochrany má charakter vecného bremena v zmysle §151n Občianskeho zákonníka. V pásme ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť jej technický stav vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy. Kópiu podanej žiadosti o vyhlásení ochranného pásma doručí vlastníkom prevádzkovateľovi najneskôr do 7 dní odo dňa jej uplatnenia na príslušnom úrade. Rozhodnutie o vyhlásení ochranného pásma verejného vodovodu doručí vlastníkom prevádzkovateľovi do 3 dní po jeho vydaní.
2. V zmysle § 23 ods. 1 zák. č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach vlastníkom týmto prenáša svoju povinnosť podania žiadosti o registráciu priamo na prevádzkovateľa.
- 3.

**čl. VII.**  
**Závěrečné ustanovenia**

1. Zmeny prípadne doplnky tejto zmluvy je možné vykonať len písomne na základe dohody zmluvných strán.
2. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že prípadné rozpory, ktoré medzi nimi vzniknú budú riešiť predovšetkým vzájomným rokovaním.
3. Na právne vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
4. Táto zmluva je vyhotovená v 5-tich rovnopisoch, z ktorých každý rovnopis má platnosť originálu s určením dve vyhotovenia pre vlastníka diela a tri vyhotovenia pre prevádzkovateľa diela.

V Banskej Bystrici dňa 24.6. 2014

V Súdovciach, dňa 20.6. 2014

**Za prevádzkovateľa diela:**

STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ  
PREVÁDZKOVÁ SPOLOČNOSŤ  
s r. o.  
010 01 BANSKÁ BYSTRICA

Ing. Peter Martinka  
člen predstavenstva a.s.  
a generálny riaditeľ

**Za vlastníka diela:**



*Fantová*

Priska Fantová  
starostka obce

**Príloha č. 1 k Zmluve o prevádzkovaní infraštruktúrneho majetku obce Súdovce**

1. **Názov diela:**  
„Súdovce - predĺženie verejného vodovodu“

2. **Technický popis diela:**  
Predmet prevádzkovania realizovanej vodnej stavby I. etapy pozostáva:

Vetva novovybudovaného prívodného vodovodného potrubia nadväzuje na existujúce potrubie verejného vodovodu PVC, dimenzie DN 90 mm za objektami mechanizačného strediska PD Hontianske Moravce. Zdrojom pitnej vody je vodojem v Hontianskych Moravciach s maximálnou hladinou vody na kóte 202,0 m.n.m. (min. hladina vody 198,00 m.n.m.). V bode napojenia prívodného vodovodného potrubia do obce Súdovce na existujúci vodovod v obci Hontianske Moravce je vybudovaná napájacia šachta s vodomernou zostavou. Jedná sa o monolitickú železo-betónovú šachtu so vstupným liatinovým poklopom. Osadenie šachty vo výkope je na štrkopieskový zhutnený podsyp. Súčasťou šachty je vstupný komín a liatinový poklop 600x600 mm. V šachte je osadený rebřík pre vstup. Prívodné potrubie je zrealizované z nekovového materiálu HD-PE DN 100, D 90, (90x5,4), SDR 17, PN 10. Je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na vrchole potrubia je umiestnený signalizačný vodič. Prívodné potrubie má dĺžku 2 200 m a skladá sa z dvoch vetiev:

Vetva „1“ v dĺžke 1 170 m

Vetva „2“ v dĺžke 1 050 m

Na trase je umiestnených celkom 14 podzemných hydrantov. Z toho 7 hydrantov bude plniť funkciu vzdušníka a 7 hydrantov bude plniť funkciu kalníka.

V obci Súdovce je v intraviláne vybudovaná vodovodná sieť, ktorá pozostáva z nasledujúcich vetiev:

**Vetva „A“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 90, (90x5,4) SDR 17, PN 10, **dĺžky 1 052 m**

Vodovodné potrubie je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na vrchole potrubia je umiestnený signalizačný vodič. Z vodovodnej vetvy „A“ sú vytvorené odbočky pre ostatné vodovodné vetvy v obci Súdovce.

**Vetva „B“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 75 (75x4,5), SDR 17, PN 10 o **celkovej dĺžke 737 m**. Vodovodné potrubie vetvy „B“ je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na vrchole potrubia je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „B“ je ukončená vzdušníkom. Na konci tejto vetvy za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a poklopom.

**Vetva „C“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 75 (75x4,5), SDR 17, PN 10 v **dĺžke 206 m**. Vodovodné potrubie tejto vetvy je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na potrubí je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „C“ je ukončená kalníkom. Na tejto vodovodnej vetve za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a poklopom.

**Vetva „D“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 63 (63x5,7), SDR 17, PN 10 v **dĺžke 96 m**.

Vodovodné potrubie danej vetvy je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom 300 mm nad vrchol potrubia. Na potrubí je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „D“ je ukončená vzdušníkom a za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a poklopom.

**Vetva „E“** je vybudovaná z tlakových rúr HD-PE DN 100, D 75 (75x4,5) SDR 17, PN 10 v **dĺžke 61 m**. Vodovodné potrubie tejto vetvy je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na potrubí je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „E“ je ukončená vzdušníkom a za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a poklopom.

1.2 Predmet prevádzkovania realizovanej vodnej stavby II. etapy pozostáva:

Stavebný objekt SO 01 predĺženie vodovodu vetva „F“

Stavebný objekt SO 02 prípojka k dotlačácej stanici

Prevádzkový súbor PS 01 dotlačáca stanica

**Vetva „F“** je napojená na vodovodnú vetvu „A“. Je vybudovaná tlakových rúr HD-PE DN 80, SDR 17, PN 10 v dĺžke 949 m. Vodovodné potrubie tejto vetvy je uložené v zemnej ryhe na pieskovom lôžku hrúbky 100-150 mm so štrkopieskovým obsypom do výšky 300 mm nad vrchol potrubia. Na potrubí je umiestnený signalizačný vodič. Vetva „F“ je ukončená hydrantom-vzdušníkom. Za miestom napojenia je osadený posúvač so zemnou súpravou a poklopom. Z dôvodu nepriaznivých tlakových pomerov je na vetve „F“ osadená dotlačáca stanica. Jedná sa o monolitickú vodotesnú železo-betónovú konštrukciu pôdorysných svetlých rozmerov 3000/2100/2100 mm. Hrúbka stien a dna je 300 mm. Súčasťou šachty je vstupný komín a liatinový poklop. V šachte je osadené čerpadlo Grundfoss HYDRO 1000 G CS 3CR 5-20, tlaková nádrž a príslušné armatúry. Prevádzka je riadená automatickou riadiacou jednotkou. NN prípojka k dotlačácej stanici je napojená existujúci stĺp NN rozvodu, prípojka je kábelová vedená v súbahu s trasou vodovodu dĺžka NN prípojky je 20 m.

Na takto vybudovaný vodovod sú cez samostatne vybudované vodovodné prípojky napojené objekty bytovej výstavby.

Predmetom prevádzkovania nie sú vybudované vodovodné prípojky.

3. **Zásobovanie pitnou vodou:**  
rodinné domy v miestnej časti obce Súdovce, v lokalite tzv. Borház
4. **Počet odberateľov**  
63
5. **Investor diela**  
Obec Súdovce
6. **Projektová dokumentácia**
  - projekt vodnej stavby (Súdovce-predĺženie verejného vodovodu) I. etapy vypracovaný Ing. Pavlom Sýkorom CSc, autorizovaným stavebným inžinierom, reg. č. oprávnenia A-75\*03\*93 s dátumom vyhotovenia 03/2001
  - projekt vodnej stavby (Súdovce-predĺženie verejného vodovodu) II. etapy vypracovaný firmou INGPAK-H&Ks.r.o., Lazovná 31, Banská Bystrica, Ing. Stanislavom Hlavatým, autorizovaným stavebným inžinierom reg. č. oprávnenia 0499\*A\*2-2 s dátumom vyhotovenia 02/2009
7. **Dodávateľ stavby**  
Miroslav Greško Bielostav, Tajov
8. **Dátum vybudovania (odovzdania) diela**  
Odovzdanie stavby I. etapy 31. 10. 2005, odovzdanie stavby II. etapy 30. 06. 2011
9. **Skúšobná prevádzka**  
Nie
10. **Trvalá prevádzka**  
Áno
11. **Záruka**  
uplynula
12. **Porealizačné zameranie**  
GeoSlužby s.r.o. Bzovík, geodet Ing. Janka Sedmáková.a G.P.S. Zvolen, spol. s.r.o., geodet. Ing. Beáta Smolková
13. **Celková spotreba vody**  
neuvedené
14. **Ostatné podklady**  
ostatné podľa čl. III. bodu 19 Zmluvy o prevádzkovaní infraštruktúrneho majetku („Súdovce-predĺženie verejného vodovodu“)