

## SOUHLASNÉ PROHLÁŠENÍ

### o vydržení vlastnického práva

(dále jen „Prohlášení“)

učiněné níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě ustanovení § 66 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Katastrální vyhláška“), mezi účastníky:

#### **Město Lovosice**

se sídlem Školní 407/2, PSČ 410 30

IČO: 002 63 991

Zastoupené: Ing. Milan Dian, Ph.D., MBA, starosta

(dále jen „Prohlašující“)

a

#### **Severočeská vodárenská společnost a.s.**

společnost se sídlem Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 415 50

IČO: 490 99 469

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 466

zastoupená: Ing. Jan Zurek, ředitel Odboru správy majetku

(dále jen „Vyrizitel vlastnického práva“)

(Prohlašující a Vyrizitel vlastnického práva dále společně jako „Strany“, nebo jednotlivě jako „Strana“)

1. Strany mají zájem na tom, aby bylo postaveno na jisto, že vlastnické právo k Nemovitosti (definované níže) svědčí Vyriziteli vlastnického práva. Ten se přitom k Nemovitosti chová jako k vlastní, dlouhodobě ji v dobré víře spravuje a užívá ji pro plnění jemu uložené veřejnoprávní povinnosti dodávky pitné vody, odkanalizování a čištění odpadní vody ve městě Lovosice. To vše od 1. října 1993.
2. Strany proto činí toto Prohlášení, v němž shodně prohlašují, že Vyrizitel vlastnického práva užívá a má v oprávněné držbě následující nemovité věci:
  - a) Vodovodní řad PVC DN 100 v celkové délce 173,39 m
  - b) Kanalizační stoka PVC DN 300 v celkové délce 271,53 m

Specifikované v příloze č. 1 (ZoPPS), tohoto prohlášení včetně soupisu pozemků, na kterých je stavby umístěna

3. Vyrizitel vlastnického práva k Nemovitosti ode dne 1. října 1993 vykonával držbu, která byla oprávněná, což Prohlašující nijak nerozporuje.

4. Strany současně prohlašují, že si nejsou vědomy nedostatku dobré víry Vydržitele vlastnického práva ve vztahu k držbě Nemovitosti ve smyslu § 130 odst. 1 zrušeného zákona č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ObčZ 1964**“), a to zejména při nabytí držby Nemovitosti, jejím výkonu, nebo při jakékoliv správě, či užívání Nemovitosti.
5. Na základě shora uvedených právních skutečností Strany:
  - a) shodně prohlašují, že Vydržitel vlastnického práva dle § 134 odst. 1 ObčZ 1964 ve spojitosti s § 3028 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**OZ**“) vydržel vlastnické právo k Nemovitosti, a to ještě před nabytím účinnosti OZ, tj. před 1. 1. 2014;
  - b) shodně prohlašují, že práva k Nemovitosti nejsou mezi nimi sporná ani pochybná; a
  - c) žádají příslušný Katastrální úřad o vklad vlastnického práva k Nemovitosti ve prospěch Vydržitele vlastnického práva v souladu s tímto Prohlášením.
6. Strany prohlašují, že se s obsahem Prohlášení řádně seznámily a že s ním souhlasí, že bylo uzavřeno po vzájemném úplném, vážném a srozumitelném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, nebylo uzavřeno v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
7. Toto Prohlášení se řídí právem České republiky, zejména zrušeným zákonem č. 40/1964 Sb., občanským zákoníkem a dále pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zákonem č. 256/2013 Sb., katastrálním zákonem, v platném znění, a Katastrální vyhláškou.
8. Toto Prohlášení je vyhotoveno ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu Prohlašujícímu náleží 1 vyhotovení, Vydržiteli vlastnického práva náleží 3 vyhotovení Souhlasného prohlášení.
9. Toto Prohlášení nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami.
10. Součástí tohoto Prohlášení je  
Příloha č. 1 – Zápis o předání a převzetí stavby  
Příloha č. 2 – Znalecký posudek č. 73/3793/20

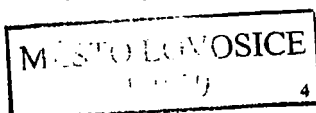
V Lovosicích dne: 18/12/2020

V Teplicích dne: 21-12-2020

Město Lovosice

Ing. Milan Dian, Ph.D., MBA

Starosta



Severočeská vodárenská společnost, a.s.

Ing. Jan Zurek

Ředitel odboru správy majetku

## Příloha č. 1

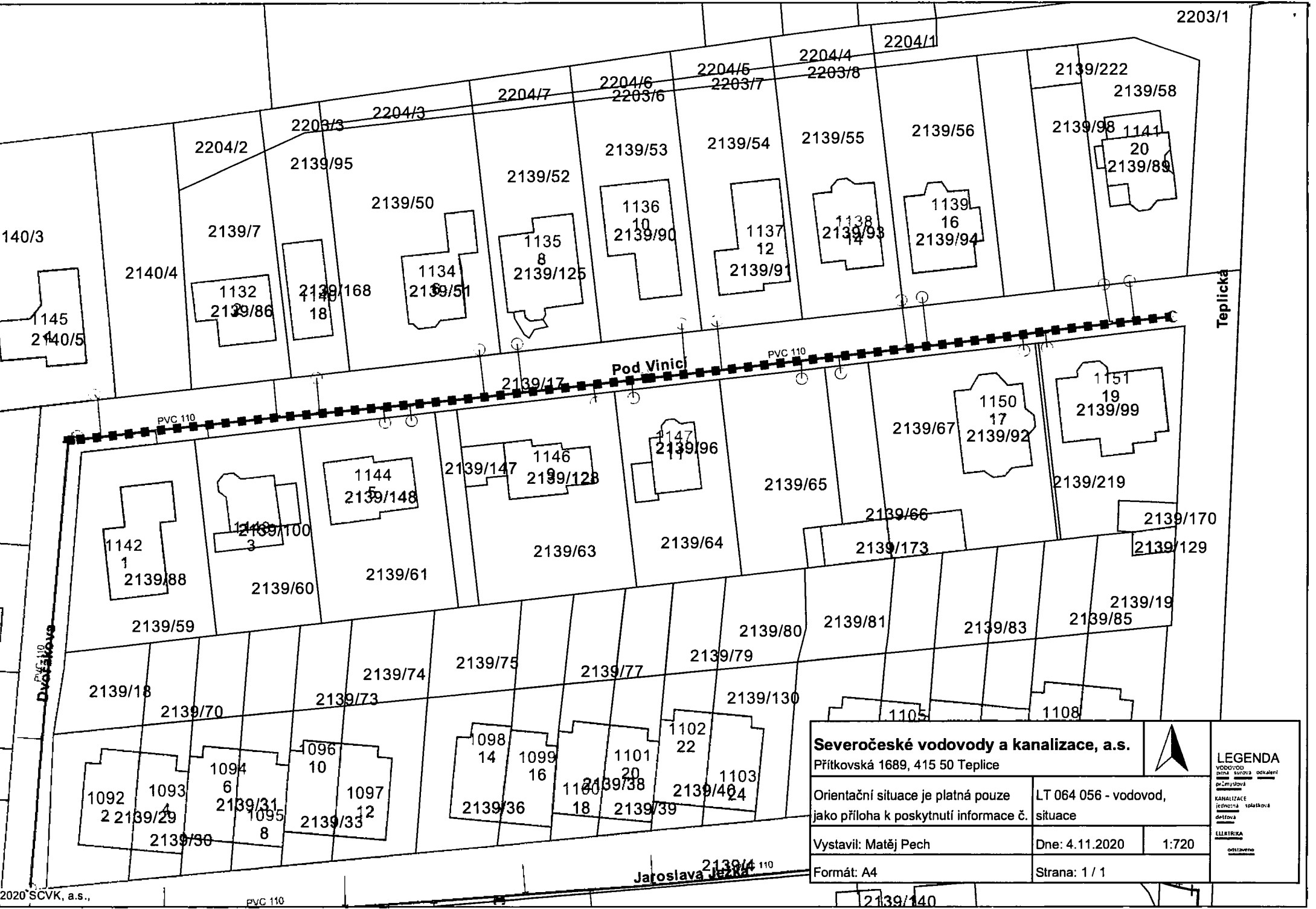
Nabyvatel vlastnického práva :  <b>Severočeská vodárenská společnost a.s.</b> Přftkovská 1689, Teplice 415 50 IČO 490 99 469  (Nabyvatel vlastnického práva, dále též Nabyvatel, nebo SVS a.s.)	<b>Zápis</b> <b>o předání a převzetí stavby</b> <b>SOUHLASNÉ</b> <b>PROHLÁŠENÍ</b>	č.j. dle MK:																														
		číslo stavby:: <b>LT 064 056</b>																														
Název předmětu prohlášení: <b>Lovosice, Pod Vinicí, p.č. 2139/17 - vodovod a kanalizace</b>  (Výstavba RD u hřbitova Lovosice – inženýrské sítě, vodohospodářská část)																																
<u>Popis:</u> Vodohospodářské sítě v Lovosicích – ul. Pod Vinicí a ul. Teplická. Stavba byla zkolaudována v roce 1996. Vodovodní řad PVC DN 100 v celkové délce 173,39m. Na vodovodní řad je napojeno 21 odběrných míst. Kanalizační stoka PVC DN 300 v celkové délce 271,53m. Na kanalizační stoku je napojeno 18 odběrných míst.  <u>Vodovod:</u> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Popisky řádků</th> <th style="text-align: left;">Součet z</th> <th style="text-align: left;">Délka odečtená [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>173,39</b></td> </tr> <tr> <td><b>Polyvinylchlorid</b></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>173,39</b></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td></td> <td style="text-align: right;">173,39</td> </tr> <tr> <td><b>Celkový součet</b></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>173,39</b></td> </tr> </tbody> </table> <u>Kanalizace:</u> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Popisky řádků</th> <th style="text-align: left;">Součet z</th> <th style="text-align: left;">Délka odečtená [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>C1-6</b></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>271,53</b></td> </tr> <tr> <td><b>Polyvinylchlorid</b></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>271,53</b></td> </tr> <tr> <td>315</td> <td></td> <td style="text-align: right;">271,53</td> </tr> <tr> <td><b>Celkový součet</b></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>271,53</b></td> </tr> </tbody> </table>			Popisky řádků	Součet z	Délka odečtená [m]			<b>173,39</b>	<b>Polyvinylchlorid</b>		<b>173,39</b>	110		173,39	<b>Celkový součet</b>		<b>173,39</b>	Popisky řádků	Součet z	Délka odečtená [m]	<b>C1-6</b>		<b>271,53</b>	<b>Polyvinylchlorid</b>		<b>271,53</b>	315		271,53	<b>Celkový součet</b>		<b>271,53</b>
Popisky řádků	Součet z	Délka odečtená [m]																														
		<b>173,39</b>																														
<b>Polyvinylchlorid</b>		<b>173,39</b>																														
110		173,39																														
<b>Celkový součet</b>		<b>173,39</b>																														
Popisky řádků	Součet z	Délka odečtená [m]																														
<b>C1-6</b>		<b>271,53</b>																														
<b>Polyvinylchlorid</b>		<b>271,53</b>																														
315		271,53																														
<b>Celkový součet</b>		<b>271,53</b>																														
Součástí předmětu prohlášení nejsou vodovodní ani kanalizační přípojky. I. Zařízení již SČVK provozuje: ANO – bez smluvního vztahu II. Evidenční číslo HIM SVS navazující VHI: <b>HIM 695231</b> <span style="margin-left: 300px;"><b>HIM 618375</b></span>																																
Katastrální území, parcelní čísla a majitelé pozemků: viz. příloha č. 2																																
Kapacity získané: <b>Vodovod v celkové délce 173,39m.</b> <b>Kanalizace v celkové délce 271,53m.</b>																																
Prohlašující: Město: Lovosice IČO : 00263991 se sídlem: Školní 407/2, 410 30 Lovosice																																
Přístup k zařízení (objektům) je pouze z veřejně přístupné příjezdové komunikace ANO																																
Povolení stavby: Okresní úřad Litoměřice, referát životního prostředí č.j.:231.2/4883/95/ŽP ze dne 8.11.1995 Kolaudace: Okresní úřad Litoměřice, referát životního prostředí č.j.:231.2-2069/96/ŽP ze dne 7.5.1996																																
Vklad do katastru nemovitostí - oddělené pozemky v oplocení a nadzemní stavby včetně pozemků: není																																
Vklad služebnosti inženýrské sítě: nejsou ze strany SVS požadovány																																
Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě: smlouvy nejsou ze strany SVS požadovány																																
Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě k pozemkům: NENÍ																																
Další ujednání: NEJSOU																																
Cena majetku dle Znaleckého posudku	Kč <u>1 100 410,-</u>																															

**Přílohy:**

1. Situace s vyznačením přebíraného zařízení – 2 listy
2. Seznam dotčených pozemků a jejich vlastníků – 1 list

Zástupci Prohlašujícího a zástupci Nabyvatele vlastnického práva prohlašují, že předmět převzetí bude i nadále spravován Nabyvatelem vlastnického práva v souladu s příslušnými právními předpisy.

Účastníci řízení	Jméno a příjmení	Funkce	Razítko a podpis
Prohlašující	[redacted]	starosta města	[redacted] [redacted] [redacted] 4
Nabyvatel vlastnického práva SVS	[redacted]	oblastní provozní inspektor	[redacted] [redacted] 7
Provozovatel SĚVK	[redacted]	manažer UTPČ	[redacted] [redacted] [redacted]
Rozdělovník: 3x Nabyvatel, 1x Prohlašující			[redacted] [redacted]



Teplice

PVC 110

PVC 110

Pod Vinic

Přítkovská

Jaroslava Jezka

**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice



**LEGENDA**

- VODOVOD
- dráhová síť
- odkaleri
- odčerpávající
- KANALIZACE
- jednotná
- společná
- dešťová
- ELEKTRIKA
- odstavěno

Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.

LT 064 056 - vodovod, situace

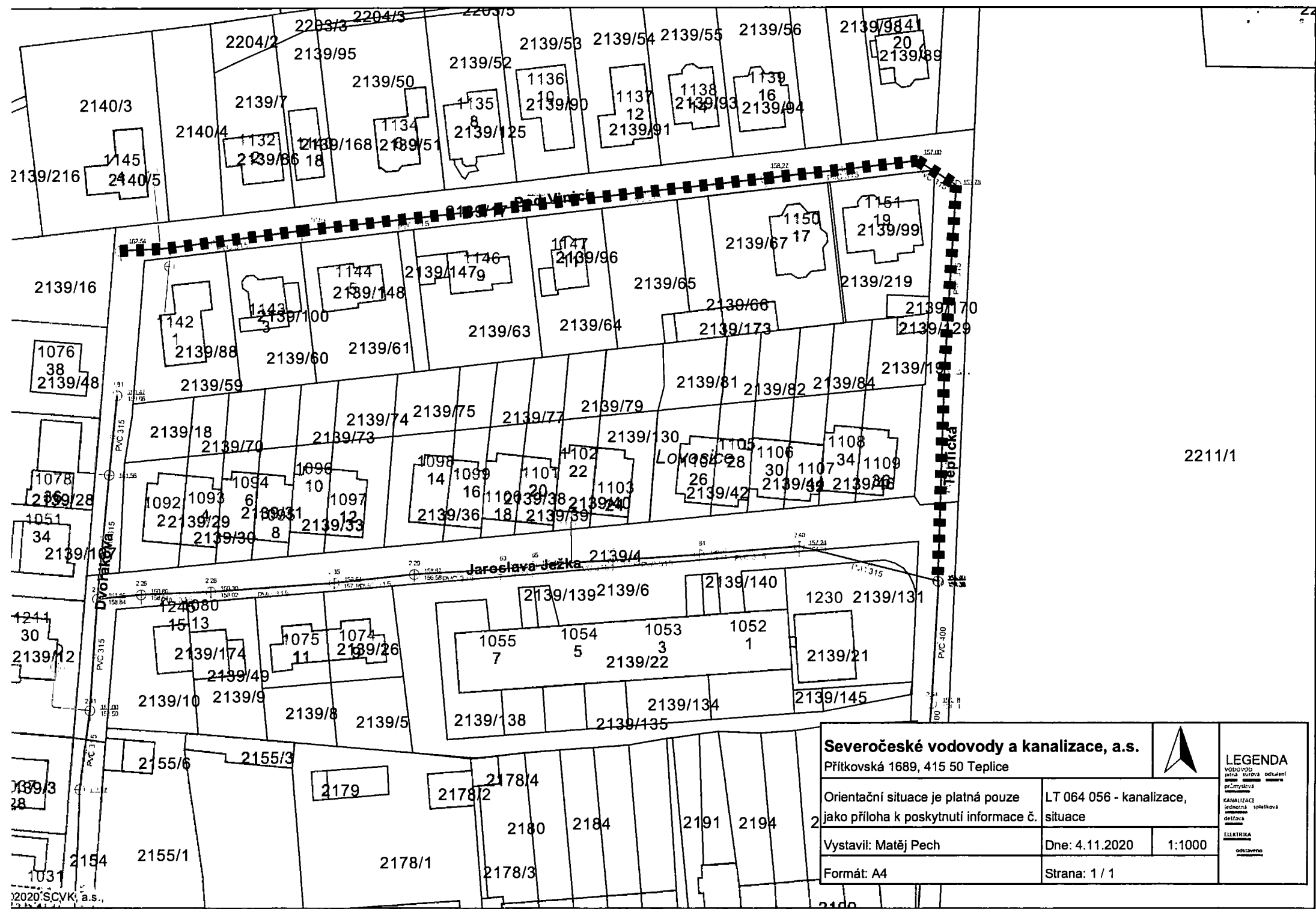
Vystavil: Matěj Pech

Dne: 4.11.2020


1:720

Formát: A4

Strana: 1 / 1



2211/1

<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			<b>LEGENDA</b> VODOVOD síťová stavba přízemní stavba KANALIZACE jednotná spávková stavba dřevěná ELEKTŘIKA odlišně
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.	LT 064 056 - kanalizace, situace		
Vystavil: Matěj Pech	Dne: 4.11.2020	1:1000	
Formát: A4	Strana: 1 / 1		

**Příloha předávacího protokolu**

název stavby: Lovosice, Pod Vinicí, (p.č. 2139-17) - vodovod a kanalizace

č.j. dle SK/MK:

číslo stavby: LT 064 056

Katastrální území:	Lovosice						
Pozemek (p.p.č./st.p.č.)	Vlastník (název firmy nebo jméno+příjmení dle katastru nemovitostí)	Adresa (dle katastru nemovitostí)	Požadavek na vklad/ VB/služebnost ANO/NE	Smlouva o bud. smlouvě pro VB/služebnost č. CES	Smlouva pro VB/služebnost č. CES	Návrh na odkup pozemku	Poznámka
2139/4	██████████		■	■	■	■	
2139/16	██████████		■	■	■	■	
2139/17	██████████		■	■	■	■	
2139/68	██████████████████		■	■	■	■	
2139/64	██████████		■	■	■	■	
2139/63	██████████████████		■	■	■	■	
2139/66	██████████		■	■	■	■	
2139/65	██████████		■	■	■	■	
2139/147	██████████████████		■	■	■	■	

# Znalecký posudek č. 73/3793/20

O ceně nemovitostí - vodovodního a kanalizačního řadu v obci a katastrálním území Lovosice, okres Litoměřice, Ústecký kraj

**Objednatel posudku:** Severočeská vodárenská společnost a.s.  
Přítkovská 1689  
415 50 Teplice  
vystavil: Ivan Malý

**Účel posudku:** zjištění ceny podle cenového předpisu

Dle vyhlášky Ministerstva financí České republiky č. 441/2013 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, v účinném znění, ve znění vyhlášky č. 199/2014 Sb., vyhlášky č. 345/2015 Sb., vyhlášky č. 53/2016 Sb., vyhlášky č. 443/2016 Sb., vyhlášky č. 457/2017 Sb. a vyhlášky č. 188/2019 Sb., podle stavu ke dni 19. 11. 2020 posudek vypracoval:

Pavel Česal  
Komenského 837  
411 17 Libochovice

Posudek obsahuje 7 stran a 2 strany příloh. Objednateli se předává ve 2 vyhotoveních.

V Libochovicích dne 19. 11. 2020



## **A. Nález**

### **1. Znalecký úkol**

Písemný znalecký posudek o ceně nemovitostí - vodovodního řadu v ul. Pod Vinicí a kanalizačního řadu v ul. Pod Vinicí a Teplická v obci a katastrálním území Lovosice.

### **2. Prohlídka a zaměření nemovitých věcí**

Prohlídka a zaměření nemovitých věcí bylo provedeno dne 19. 11. 2020.

### **3. Podklady pro vypracování posudku**

- Zápis o předání a převzetí stavby číslo stavby LT n ze dne 16.11.2020
- Stavební povolení č.j. 231.2/4883/95/ŽP ze dne 8.11.1995
- Kolaudační rozhodnutí č.j. 231.2-2069/96/ŽP ze dne 7.5.1996

### **4. Vlastnické a evidenční údaje**

**Kraj:** Ústecký  
**Okres:** Litoměřice  
**Obec:** Lovosice  
**Katastrální území:** Lovosice (687707)

### **5. Dokumentace a skutečnost**

Projektová dokumentace předložena nebyla, jiné nemovitosti, než uvedené v posudku znalci ukázány nebyly.

### **6. Celkový popis nemovitých věcí**

Předmětem ocenění je vodovodní řad v ul Pod Vinicí v délce 173,39m a kanalizační řad v ul. Pod Vinicí a Teplická v délce 271,53m v obci a kat. území Lovosice. Stavba byla realizována v roce 1995 až 1996 a zkolaudována 7.5.1996.

### **7. Obsah posudku**

- a) Hlavní stavby
  - 1) Vodovody trubní
  - 2) Kanalizace trubní
- b) Kanalizační šachta skružená z prefa dílců - hloubka 2.00 m

## B. Posudek

### Popis objektů, výměra, hodnocení a ocenění

Ocenění nemovitých věcí je provedeno podle vyhlášky Ministerstva financí České republiky č. 188/2019 Sb. o oceňování majetku.

#### Index trhu dle přílohy č. 3, tabulky č. 1:

Popis znaku	Hodnocení znaku	P <sub>i</sub>
1 Situace na dílčím (segmentu) trhu s nemovitými věcmi	II. Nabídka odpovídá poptávce	0,00
2 Vlastnické vztahy	V. Nezastavěný pozemek, nebo pozemek, jehož součástí je stavba (stejný vlastník), nebo stavba stejného vlastníka, nebo jednotka se spoluvlastnickým podílem na pozemku	0,00
3 Změny v okolí s vlivem na prodejnost nem. věci	II. Bez vlivu nebo stabilizovaná území	0,00
4 Vliv právních vztahů na prodejnost (např. prodej podílu, pronájem. právo stavby)	II. Bez vlivu	0,00
5 Ostatní neuvedené (např. nový investiční záměr, energetická úspornost, vysoká ekonomická návratnost)	II. Bez dalších vlivů	0,00
6 Povodňové riziko	IV. Zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu záplav	1,00
7 Význam obce	znak se neposuzuje	1,00
8 Poloha obce	znak se neposuzuje	1,00
9 Občanská vybavenost obce	znak se neposuzuje	1,00

$$\text{Index trhu: } I_T = P_6 * P_7 * P_8 * P_9 * \left(1 + \sum_{i=1}^5 P_i\right) = 1,000$$

#### Index polohy dle přílohy č. 3, tabulky č. 3 nebo 4:

Popis znaku	Hodnocení znaku	P <sub>i</sub>
1 Druh a účel užití stavby	I. Druh hlavní stavby v jednotném funkčním celku	0,60
2 Převažující zástavba v okolí pozemku	I. Rezidenční zástavba, rekreační stavby	0,00
3 Možnost napojení pozemku na inženýrské sítě obce	I. Pozemek lze napojit na všechny sítě v obci nebo obec bez sítí	0,00
4 Dopravní dostupnost k hranici pozemku (areálu, pozemku s povrchovou těžbou)	II. Příjezd po zpevněné komunikaci	0,00
5 Parkovací možnosti	II. Dobré parkovací možnosti na veřejné komunikace	0,00

6	Výhodnost polohy pozemku z hlediska komerční využitelnosti	III. Výhodná poloha	0,00
7	Vlivy ostatní neuvedené	II. Bez dalších vlivů	0,00

$$\text{Index polohy: } I_P = P_1 * \left(1 + \sum_{i=2}^7 P_i\right) = 0,600$$

## a) Hlavní stavby

### a.1) Vodovody trubní – § 17

Na vodovodní řad je použit PVC průměru 110mm. Přípojky k jednotlivým odběrným místům nejsou předmětem ocenění.

#### Zatřídění pro potřeby ocenění

**Typ stavby:** 12. Vodovody trubní

**Profil potrubí DN:** 100 mm

**Konstrukční charakteristika (materiál potrubí):** z trub z plastických hmot

**Hloubka uložení potrubí:** 1,50 m

**Polohový koeficient:** 1,1500 (hodnota koeficientu je zvýšena o 15 % pro liniové inženýrské stavby v zastavěném území obce)

**Kód klasifikace CZ-CC:** 222211 Síť místní vodovodní rozvodné

**Kód standardní klasifikace produkce:** 46.21.31.2 řady vodovodní přívodní a zásobovací

**Koeficient změny ceny stavby:** 2,445

**Množství:** 173,39 m

#### Ocenění

Základní jednotková cena: 2 063,- Kč/m

Korekce za hloubku uložení potrubí: \* 1,0000

Polohový koeficient  $K_S$ : \* 1,1500

Koeficient změny cen staveb  $K_I$ : \* 2,4450

**Základní jednotková cena upravená:** = 5 800,64 Kč/m

**Základní cena upravená:** 173,39 m \* 5 800,64 Kč/m

**Cena stavby:**

#### Výpočet opotřebení lineární metodou:

**Stáří:** 24 roků

**Předpokládaná další životnost:** 36 roků

Opotřebení:  $100 * 24 / (24 + 36) = 40,000 \%$

Odpočet opotřebení: 1 005 772,97 Kč \* 40,000 %

**Cena objektu po odečtení opotřebení:**

#### Výpočet ceny stavby dle § 10:

**Index trhu:**  $I_T = 1,000$

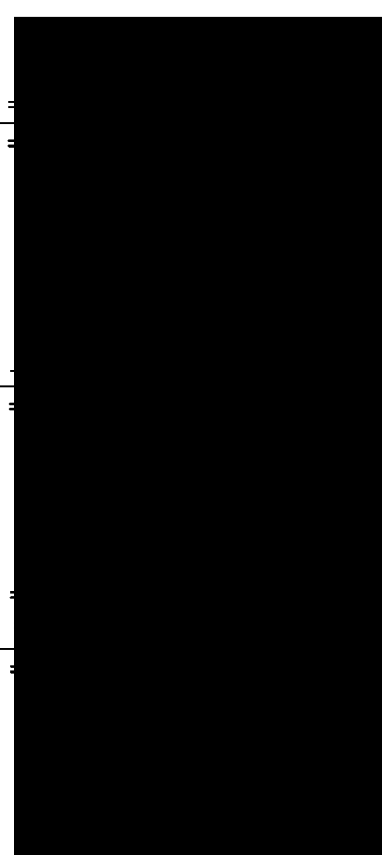
**Index polohy:**  $I_P = 0,600$

Cena stavby určená nákladovým způsobem:  $CS_N$

Koeficient úpravy ceny pro stavbu dle trhu a polohy:  $pp = I_T * I_P$

**Cena stavby:**  $CS = CS_N * pp$

#### Vodovody trubní – zjištěná cena:



### a.2) Kanalizace trubní – § 17

Kanalizační řad je proveden z PVC DN 300 v délce 271,53m. Jedná se o stoku gravitační na které je umístěno 7 ks typových prefabrikovaných skružových kontrolních šachet s poklopem.

#### Zatřídění pro potřeby ocenění

Typ stavby: 13. Kanalizace trubní

Profil potrubí DN: 300 mm

Konstrukční charakteristika (materiál potrubí): z plastických hmot

Hloubka uložení potrubí: 2,00 m

Polohový koeficient: 1,1500 (hodnota koeficientu je zvýčena o 15 % pro liniové inženýrské stavby v zastavěném území obce)

Kód klasifikace CZ-CC: 2223 Vedení kanalizace místní trubní

Kód standardní klasifikace produkce: 46.21.41.4 kanalizace trubní

Koeficient změny ceny stavby: 2,416

Množství: 271,53 m

#### Ocenění

Základní jednotková cena: 2 163,- Kč/m

Korekce za hloubku uložení potrubí: \* 1,0000

Polohový koeficient  $K_S$ : \* 1,1500

Koeficient změny cen staveb  $K_I$ : \* 2,4160

Základní jednotková cena upravená: = 6 009,68 Kč/m

Základní cena upravená: 271,53 m \* 6 009,68 Kč/m

Cena stavby:

=   
-----  


#### Výpočet opotřebení lineární metodou:

Stáří: 24 roků

Předpokládaná další životnost: 56 roků

Opotřebení:  $100 * 24 / (24 + 56) = 30,000 \%$

Odpčet opotřebení: 1 631 808,41 Kč \* 30,000 %

Cena objektu po odečtení opotřebení:

-   
-----  


#### Výpočet ceny stavby dle § 10:

Index trhu:  $I_T = 1,000$

Index polohy:  $I_P = 0,600$

Cena stavby určená nákladovým způsobem:  $CS_N$

Koeficient úpravy ceny pro stavbu dle trhu a polohy:  $pp = I_T * I_P$

Cena stavby:  $CS = CS_N * pp$

=   
\*   
-----  
= 

Kanalizace trubní – zjištěná cena: 

### b) Kanalizační šachta skružená z prefa dílců - hloubka 2.00 m – § 18

Jedná se o betonové typové prefabrikované skružové revizní šachty s poklopem.

#### Zatřídění pro potřeby ocenění

2.2.1. Kanalizační šachta skružená z prefa dílců - hloubka 2.00 m: 7 ks

**Polohový koeficient:** 1,000

**Kód klasifikace CZ-CC:** 2223 Vedení kanalizace místní trubní

**Koeficient změny ceny stavby:** 2,416

### Ocenění

Základní cena: 7 ks \* 7 500,- Kč/ks

**Korekce základní ceny:**

Polohový koeficient  $K_3$ :

Koeficient změny cen staveb  $K_1$ :

**Cena stavby:**

*		
*		
=		

### Výpočet opotřebení lineární metodou:

**Stáří:** 24 roků

**Předpokládaná další životnost:** 56 roků

Opotřebení:  $100 * 24 / (24 + 56) = 30,000 \%$

Odpočet opotřebení: 126 840,- Kč \* 30,000 %

**Cena objektu po odečtení opotřebení:**

-		
=		

### Výpočet ceny stavby dle § 10:

**Index trhu:**  $I_T = 1,000$

**Index polohy:**  $I_P = 0,600$

Cena stavby určená nákladovým způsobem:  $CS_N$

Koeficient úpravy ceny pro stavbu dle trhu a polohy:  $pp = I_T * I_P$

**Cena stavby:**  $CS = CS_N * pp$

=		
*		
=		

**Kanalizační šachta skružená z prefa dílců - hloubka**

**2.00 m – zjištěná cena:**

--	--

## C. Rekapitulace

**Plná cena činí celkem:**

a) Hlavní stavby

1) Vodovody trubní

2) Kanalizace trubní

b) Kanalizační šachta skružená z prefa dílců - hloubka 2.00 m

**Plná cena činí celkem:**

**Cena po zaokrouhlení podle § 50:**


**Ceny bez odpočtu opotřebení:**

a) Hlavní stavby

1) Vodovody trubní

2) Kanalizace trubní

b) Kanalizační šachta skružená z prefa dílců - hloubka 2.00 m

**Cena bez odpočtu opotřebení činí celkem:**

**Cena po zaokrouhlení podle § 50:**

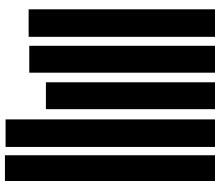

**Výsledné ceny včetně opotřebení:**

a) Hlavní stavby

1) Vodovody trubní

2) Kanalizace trubní

b) Kanalizační šachta skružená z prefa dílců - hloubka 2.00 m



**Výsledná cena včetně opotřebení činí celkem:**

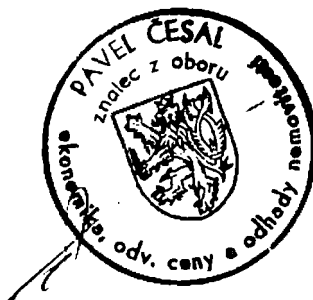
**Cena po zaokrouhlení podle § 50:**

**Vypočtená cena:** [redacted]

Cena slovy: [redacted]

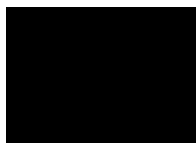
V Libochovicích dne 19. 11. 2020

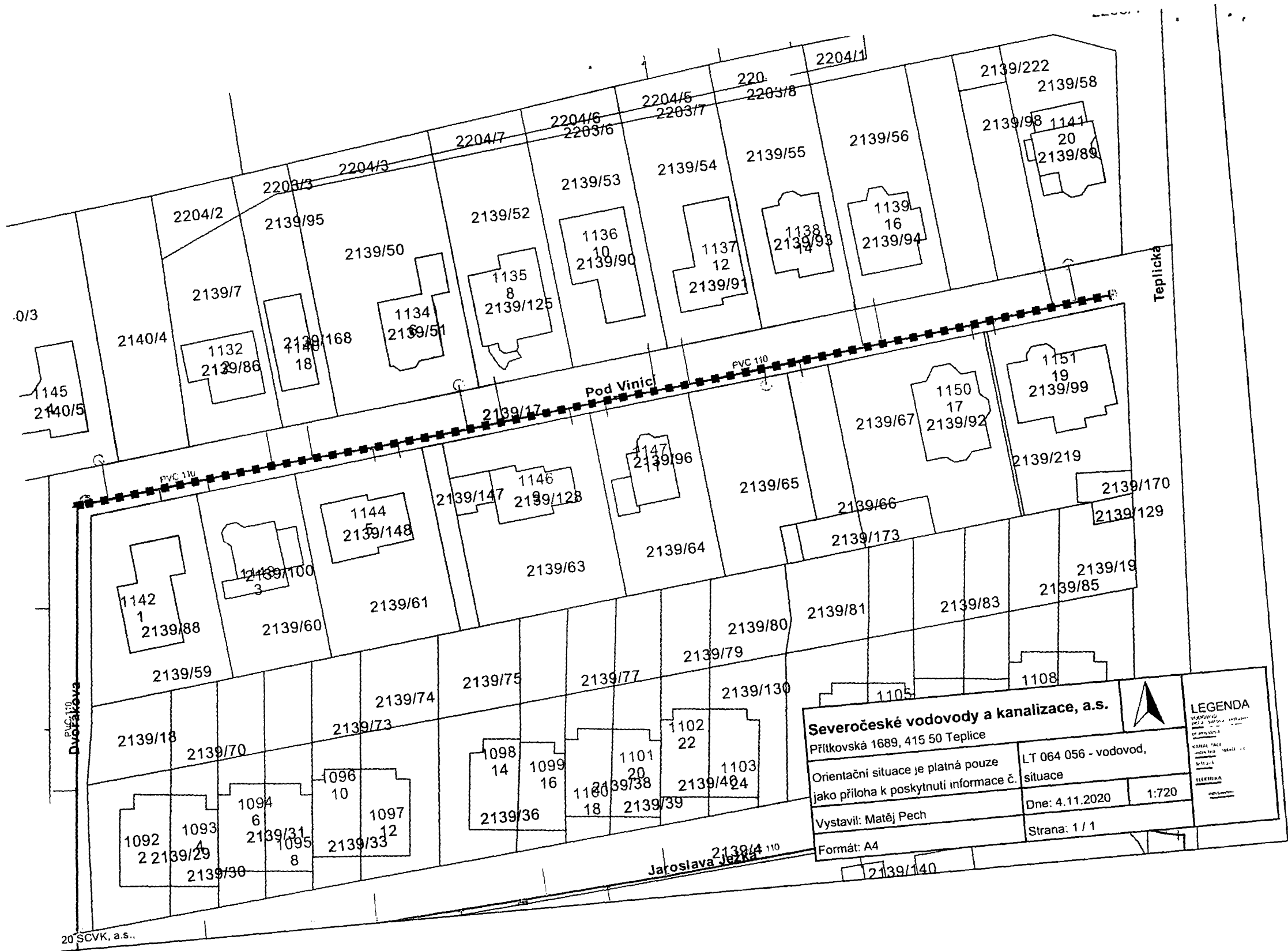
Pavel Česal  
Komenského 837  
411 17 Libochovice



**D. Znalecká doložka**

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Ústí n.L. ze dne 14.12.1983 čís. j. Spr. 5558/83 pro základní obor ekonomika, ceny a odhady nemovitostí. Znalecký posudek byl zapsán pod poř. č. 73/3793/20 znaleckého deníku. Znalečné a náhradu nákladů účtuji dokladem č. 73/20 podle připojené likvidace.





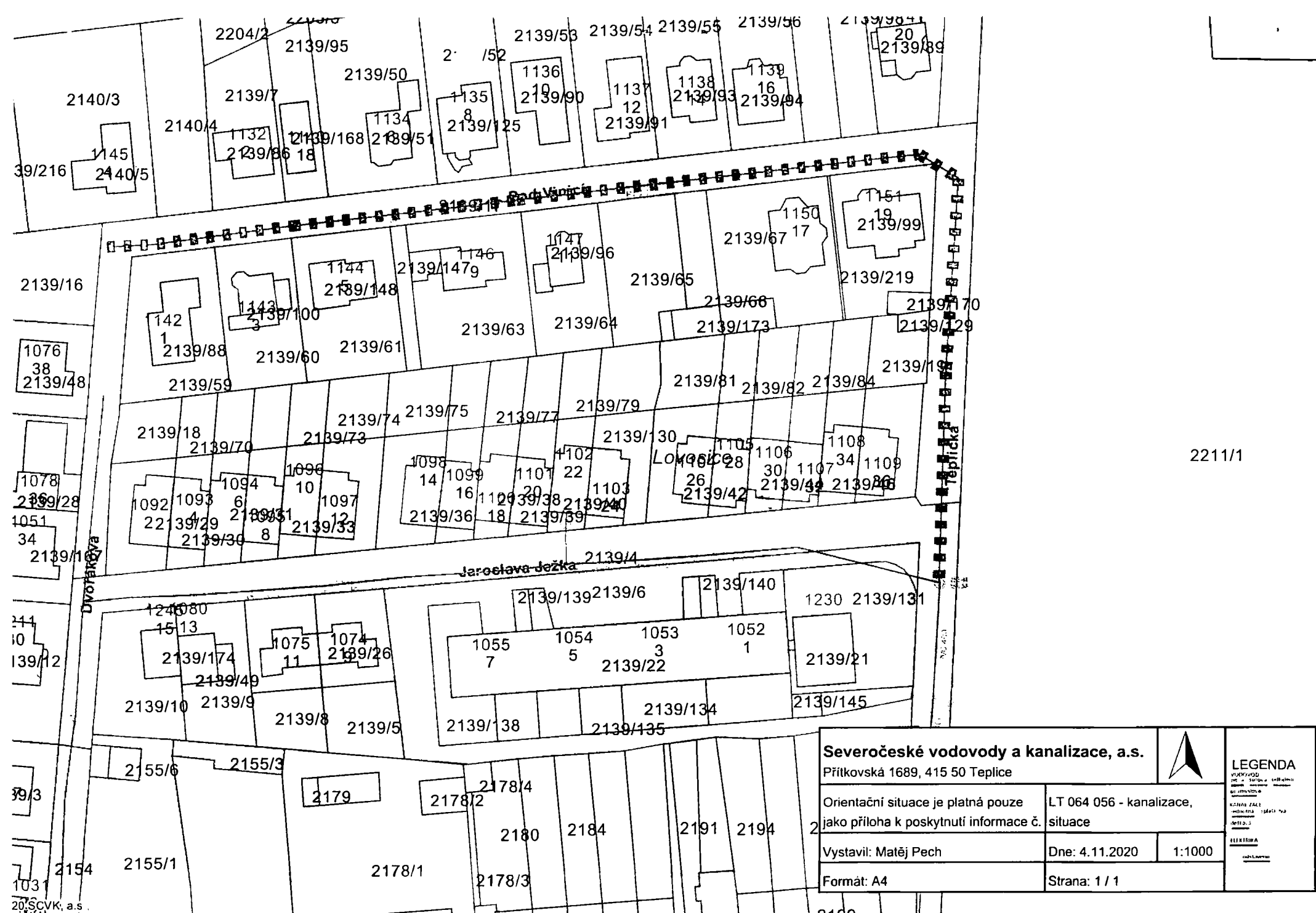
**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**  
 Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č. LT 064 056 - vodovod, situace

Vystavil: Matěj Pech  
 Dne: 4.11.2020  
 Formát: A4  
 Strana: 1 / 1

1:720

**LEGENDA**



<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b>			
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		LEGENDA	
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č. 2		LT 064 056 - kanalizace, situace	
Vystavil: Matěj Pech		Dne: 4.11.2020	1:1000
Formát: A4		Strana: 1 / 1	

2211/1