

**ING. PETR POŠTULKA**

Al v oboru vodohospodářských staveb

Albrechtova 652/36, 783 35 Horka nad Moravou

IČO: 471 861 51

**Vodohospodářská Inženýrská a Projekční  
kancelář**

# **VODOVOD LUPĚNÉ**

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**INVESTOR :**

**OBEC NEMILE**

**ZODP. PROJEKTANT :**

**ING. PETR POŠTULKA**

**ČÍSLO ZAKÁZKY :**

**P-2014.02**

**DATUM :**

**09/2015**

**ČÍSLO VÝTISKU :**

**2**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **Dokumentace pro provádění stavby**

<b>B.1</b>	<b>Popis území stavby</b>	<b>2</b>
<b>B.2</b>	<b>Celkový popis stavby</b>	<b>2</b>
<b>B.3</b>	<b>Připojení na technickou infrastrukturu</b>	<b>4</b>
<b>B.4</b>	<b>Dopravní řešení</b>	<b>4</b>
<b>B.5</b>	<b>Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav</b>	<b>4</b>
<b>B.6</b>	<b>Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana</b>	<b>4</b>
<b>B.7</b>	<b>Ochrana obyvatelstva</b>	<b>5</b>
<b>B.8</b>	<b>Zásady organizace výstavby</b>	<b>5</b>

## B.1 Popis území stavby

- a) Staveniště se nachází v zastavěném území obce Nemile v osadě Lupěné. Staveniště je volné a bez překážek.
- b) Pro stavbu byl zpracován samostatný geologický posudek RNDr. Pavlem Vavrdou v srpnu 2013. Zájmové území leží na jižních svazích Zábřežské vrchoviny.

Navrhovaný vodovod bude veden v Lupěné, podél vodoteče Bušínovský potok a jednak v prostoru údolní nivy Moravské Sázavy.

Výkopy budou v údolní nivě Bušínovského potoka v prostředí nehomogenních navážek (nejčastěji hlín a kamení se stavebním odpadem). Jedná se o různě zahliněné, hrubozrnné a místy i balvanité štěrky, výše o hlíny a písčité hlíny. Zastižení „skalního podloží“ při hloubení výkopu je v tomto úseku krajně nepravděpodobné, avšak nelze je zcela vyloučit.

Hladinu podzemní vody bude nutno v blízkosti Bušínovského potoka očekávat v hloubce cca 0,3m až 0,4m nad úrovní povrchové vody.

Výkopy v oblasti údolní nivy Moravské Sázavy budou hloubeny svrchu v prostředí aluviaálních hlín, níže ve středně až hrubě zrnitých štěrků.

Hladinu podzemní vody lze očekávat v hloubce okolo 2m až 2,5m p.t. Podzemní voda je zde vázana na štěrkopísky údolní terasy řeky Moravské Sázavy.

Orientační zatřídění tříd těžitelnosti dle ČSN 73 3050 „Zemní práce“:

Třída III	99,5%
Třída IV	0,5%

Pro potřeby projektové dokumentace bylo provedeno zaměření polohopisu a výškopisu geodetickou firmou.

- c) V zájmovém území jsou uložena vedení inženýrských sítí, která jsou chráněna ochranným pásmem, ve kterém platí zvláštní podmínky pro stavební činnost. Těmito podmínkami (viz. E. Dokladová část) je stavebník povinen se řídit.
- d) Část vodovodního řadu V a řad V1 se nachází v záplavovém území řeky Moravské Sázavy, v poddolovaném ani svážném území se stavba nenachází.
- e) Navrhovaná stavba nemá vliv na okolní stavby a pozemky a neovlivní odtokové poměry z území.
- f) Stavba neklade požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.
- g) Stavba neklade nárok na trvalý zábor ZPF a pozemků určených k plnění funkce lesa. Vždy se jedná o zábor dočasný na dobu výstavby, kdy je využíván dle místních podmínek pruh příslušné délky, který bude po skončení stavby uveden do původního stavu.
- h) Dopravně je stavba přístupná ze stávajícího komunikačního systému obce.
- i) Realizace stavby se předpokládá do konce roku 2014 až 2015. Stavba nevyvolá podmiňující, vyvolané ani související investice.

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Účelem stavby je zajištění zásobování pitnou vodou celou zástavbu Lupěné.

#### **Projektované kapacity:**

Vodovodní řady (PE100 RC SDR11 90x8,2 mm) 1332,0 m

## B.2.2 Urbanistické a architektonické řešení stavby

- a) Navrhovaná stavba byla prostorově přizpůsobena ostatním inženýrským sítím a zástavbě v lokalitě. Pro umístění vodovodních řad jsou využity převážně veřejné pozemky. Návrh tras řadu do soukromých pozemků je jen z důvodu technických, kdy není možné jiné řešení.
- b) Jedná se o kompletně podzemní stavbu, která neklade žádné nároky na architektonické řešení.

## B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stavba je nevýrobního charakteru.

## B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba nevyžaduje řešení bezbariérového užívání.

## B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Požadavky hygieny práce, použití ochranných pracovních prostředků, stanovení zásad manipulace s nebezpečnými látkami a bezpečnosti práce musí obsahovat provozní a manipulační řád vodovodu, kterým se musí obsluha řídit.

Při projektování, provádění a provozování stavby je nutno vycházet ze zásad:

- ČSN týkajících se navrhování a provádění stavby
- zamezení vstupu nepovolaným a nepoučeným osobám do provozu
- zajištění dostatečného počtu osobních ochranných pomůcek
- důsledného a prokazatelného poučení pracovníků stavby o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

## B.2.6 Základní charakteristika objektů

Trasování vodovodních řad vyplývá z umístění stávající a budoucí zástavby, konfigurace terénu, a ostatních inženýrských sítí.

Trasa vodovodních řad je patrná ze situací 1:500.

Řad V	- PE100 RC SDR11, 90x8,2	- 1037,6 m
Řad V1	- PE100 RC SDR11, 90x8,2	- 172,0 m
Řad V2	- PE100 RC SDR11, 90x8,2	- 43,0 m
Řad V3	- PE100 RC SDR11, 90x8,2	- 56,4 m
Řad V4	- PE100 RC SDR11, 90x8,2	- 11,5 m
Řad V5	- PE100 RC SDR11, 90x8,2	- 11,5 m

Nově navržený řad V od místa napojení na distribuční řad k.ú. Nemile obce Nemile, který je zásobovaný z vodojemu Zábřeh má délku 1037,6 m a je zásobním řadem pro vodovod Lupěné. V místě napojení bude vsazena odbočná armatura a sekční uzávěr – šoupátko typ F4 PN16. Ukončen je na jízním okraji zástavby Lupěného podzemním hydrantem HP DN80. Od napojení na stávající řad kříží řad V protlakem potok Nemilku a následně pokračuje okrajem silnice k železničnímu mostu, před kterým kříží protlakem silnici a následně protlakem železnici. V km 0,2155 bude osazena na jedné straně chráničky pod železnici revizní šachta Š1. Dále pokračuje v souběhu s plynovodem a projektovanou splaškovou kanalizací zemědělskou půdou, protlakem přechází tok Moravskou Sázavu a ve zbývajícím úseku řadu je navržen v souběhu s kanalizací do pozemku silnice.

Trasy ostatních vodovodních řad po osadě jsou, pokud je to možné, vedeny po veřejných komunikacích. Vzhledem k značné stísněným poměrům a dále vzhledem ke křížení s Bušínovským potokem dojde k dotčení soukromého vlastnictví. Ve čtyřech případech budou řady křížit Bušínovský potok a silnici protlakem. Na začátku každého řadu bude osazeno uzavírací šoupátko pro případ odstavení jednotlivých řad při poruchách, při revizích. Šoupátka budou ovládána teleskopickými zemními soupravami. Na řadech budou osazeny podzemní hydranty s dvojitým uzávěrem s těžkou epoxidovou protikorozní ochranou certifikát GSK. V místech vrcholových lomů nivelety jsou osazeny podzemní hydranty (vzdušníky) a v nejnižších místech řad podzemní hydranty (kalníky). Pro stavbu vodovodních řad je navržen trubní materiál z PE100 RC, SDR 11 90x8,2.

Při křížení komunikací, železniční tratě a vodních toků je vodovodní potrubí uloženo v chrániče z PE100, SDR11 160x14,6. Tvarovky a armatury jsou rovněž z PE100, SDR11 a z tvárné litiny.

Materiálové provedení stavby zaručuje její mechanickou odolnost a stabilitu.

#### B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Součástí stavby nejsou žádná technická a technologická zařízení.

#### B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Realizovaná stavba je stavba z hlediska požární bezpečnosti bez požárního rizika.

#### B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stavba je bez nároku na energie.

#### B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Požadavky hygieny práce, použití ochranných pracovních prostředků a stanovení zásad manipulace s nebezpečnými látkami musí obsahovat provozní a manipulační řád vodovodu.

Provozem vodovodu a kanalizace nebudou v zájmovém území vznikat žádné odpady.

#### B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) Stavba nevyžaduje řešení ochrany před pronikáním radonu z podloží
- b) Ochrana před bludnými proudy byla zajištěna volbou použitého materiálového provedení.
- c) Ochrana před technickou seizmicitou nebyla řešena.
- d) Provoz vodovodních řad neklade požadavky na řešení ochrany proti hluku.
- e) Část stavby kolem řeky Moravská Sázava se nachází v povodňové oblasti.

#### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) Vodovod bude napojen na stávající vodovod v obci Nemile.
- b) Profil potrubí vodovodu v místě napojení je LT DN80.

#### B.4 Dopravní řešení

- a) Zhodnotitel stavby zajistí přechodné dopravní značení, které bude po ukončení výstavby demontováno.
- b) Dopravně je stavba přístupná ze stávajícího komunikačního systému obce.
- c) Doprava v klidu není řešena.

- d) Pěší a cyklistické stezky nejsou stavbou dotčeny.

**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

- a) Při realizaci stavby nedojde k terénním úpravám, všechny narušené povrchy budou uvedeny do původního stavu.  
b) Travnaté plochy budou zpětně osety. Vzrostlá zeleň nebude dotčena.  
c) Biotechnická opatření nebyla řešena.

**B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

- a) Navrhovaná stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.  
c) V souvislosti s výstavbou nedojde k dotčení vzrostlé zeleně.  
Při likvidaci odpadu ze stavby bude dodržen zákon č. 185/2001 Sb. „Zákon o odpadech“ v platném znění a související zákony.  
Při provozu vodovodních řadů nebudou vznikat žádné odpady.  
d) Stavba nemá vliv na území NATURA 2000.  
e) Stavba „Vodovod Lupěnné“ je podlimitní k bodu 1.9. kategorie II., přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů („zákon EIA“).  
f) Ochranné pásmo je stanoveno v souladu se Zákonem č. 274/2001 Sb. § 23 a to v šířce 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí.  
Činnost v ochranném pásmu vodovodu se řídí výše uvedeným zákonem.

**B.7 Ochrana obyvatelstva**

Stavba neklade nároky na řešení ochrany obyvatelstva.

**B.8 Zásady organizace výstavby**

- a) Materiál pro stavbu si zajistí zhotovitel stavby. V rámci stavby budou dováženy směsi vyžadující mokrý proces již v hotovém stavu na stavbu a budou přímo zabudovány do konstrukcí. Potřebu technologické vody zajistí dodavatel stavby vlastními zdroji. Jako zdroj elektrické energie bude použit dieselagregát.  
b) Výkopy budou udržovány v suchém stavu.  
c) Stavba se nachází v zastavěném území osady Lupěné, místní části obce Nemile. Pro stavbu nebude nutné řešit uvolnění staveniště, staveniště je přístupné a bez překážek.  
Příjezd na stavbu je ze stávajícího komunikačního systému obce.  
Před zahájením zemních prací budou vytýčeny všechny existující podzemní inženýrské sítě v místě stavby (správci jednotlivých podzemních vedení na objednávku investora, Vyhl. Č. 10/74 Sb., ČSN 733050 čl. 48, 54, 55).  
d) V dotčené lokalitě je okolí plánovaného výkopu částečně zastavěno.  
Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stávajících objektů.  
e) Staveniště bude rádně ohrazeno a opatřeno výstražnými tabulkami zakazujícími vstup na staveniště neoprávněným osobám. Stavebník upozorní občany na stavbu v dané lokalitě s ohledem na jejich bezpečnost. Zhotovitel stavby zajistí bezpečný přístup pro místní obyvatele k jednotlivým nemovitostem. V rámci přístupů k jednotlivým nemovitostem zajistí zhotovitel v případě místních imobilních obyvatel jejich bezpečný přístup odstraněním jakýchkoliv bariér a překážek. Při realizaci nebudou prováděny žádné asanace a demolice.  
f) Vlastní obvod staveniště bude řešen jako celek s hranicemi zahrnující jen dotčené pozemky vlastní stavbou.

- Ubytování a stravování pracovníků zajistí zhotovitel stavby.
- g)** Veškeré odpady vzniklé výstavbou budou odváženy na příslušné skládky. Při provozu vodovodního řadu nebudou vznikat žádné odpady.
  - h)** Veškerá vytěžená kubatura bude odvážena přímo na skládku. Zemina určená ke zpětným zásypům bude uložena na mezideponii, v případech, kde to bude možné, bude uložena vedle výkopu.
  - i)** Provádění vlastní stavby neovlivní negativně životní prostředí.
  - j)** V rámci stavby budou dodrženy všechny předpisy o bezpečnosti práce. Bezpečnost práce se bude řídit zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění zákona č. 362/2007 Sb, včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících právních předpisů v platném znění.
  - k)** Stavba vodovodních řad je kompletně podzemní, inženýrská stavba, která neklade nárok na řešení bezbariérového užívání. Povrchy narušené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
  - l)** Zhotovitel stavby zajistí přechodné dopravní značení, které bude po ukončení výstavby demontováno.
  - m)** Pro stavbu nejsou stanoveny speciální podmínky.
  - n)** Realizace stavby se předpokládá v roce 2015 až 2016.

Olomouc, 09/2015

Ing. Petr Poštulka

**ING. PETR POŠTULKA**

Al v oboru vodohospodářských staveb

Albrechtova 652/36, 783 35 Horka nad Moravou

IČO: 471 861 51

Vodohospodářská Inženýrská a Projekční  
kancelář

# VODOVOD LUPĚNÉ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

INVESTOR :	OBEC NEMILE
ZODP. PROJEKTANT :	ING. PETR POŠTULKA 
ČÍSLO ZAKÁZKY :	P-2014.02
DATUM :	09/2015
	ČÍSLO VÝTISKU : <b>2</b>

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **Dokumentace pro provádění stavby**

### **Obsah:**

#### **A.1 Identifikační údaje stavby, stavebníka a projektanta**

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

#### **A.2 Seznam vstupních podkladů**

#### **A.3 Údaje o území**

#### **A.4 Údaje o stavbě**

#### **A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **VODOVOD LUPĚNÉ**  
Místo stavby: k.ú. Nemile (703125), Lupěné (703117),  
Hněvkov (640051)  
Pozemky dotčené stavbou: viz. Příloha č. 1  
Příslušný stavební úřad: Městský úřad Zábřeh, odbor správní, oddělení životního  
prostředí  
Okres: Šumperk  
Kraj: Olomoucký  
Charakter stavby: vodohospodářské dílo – trvalá novostavba

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Obec Nemile  
Tel/Fax: Nemile 93, 789 01 Zábřeh  
E-mail: IČ: 00635871  
583414524  
[ounemile@cmail.cz](mailto:ounemile@cmail.cz)

### A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant: Ing. Petr Poštulka  
Autorizace: AI v oboru vodohospodářských staveb  
IČO: Albrechtova 652/36, 783 35 Horka nad Moravou  
DIČ: ČKAIT 1200138  
Tel./Fax: 47186151  
E-mail: CZ6411161207  
585 536 116 / 585 536 116  
[petr.postulka@volny.cz](mailto:petr.postulka@volny.cz)

## A.2 Seznam vstupních podkladů

- a) Stavební povolení stavby „Vodovod Lupěné“ vydané Městským úřadem Zábřeh, odbor životního prostředí, ze dne 9.7. 2015, č.j. 2014/506/SP-MUZB-8
- b) Předkládaná dokumentace je zpracována ve stupni pro stavební provedení stavby dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 62/2013 Sb. o dokumentaci staveb.
- c) Použité podklady:
  - 1) Zadání projektu objednatelem
  - 2) Katastrální mapa v digitálním tvaru předaná objednatelem
  - 3) Polohopisné a výškopisné zaměření v digitálním tvaru předané objednatelem
  - 4) Projektová dokumentace pro stavební povolení „Vodovod Lupěné“, z.č. P-2014/02
  - 5) Podklady a podmínky jednotlivých správců stávajících inženýrských sítí a účastníků řízení

### A.3 Údaje o území

- a) Řešená lokalita se nachází v zastavěném území osady Lupěné obce Nemile, zčásti zasahuje i do jihozápadní části obce Nemile.
- b) Stavba se nenachází v památkové rezervaci, zvláště chráněném území. Stavba se částečně nachází v záplavovém území.
- c) Realizovaná stavba neovlivní odtokové poměry z území.
- d) Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.
- e) Stavba je v souladu s vydaným územním rozhodnutím.
- f) Obecné požadavky na využití území byly splněny.
- g) Požadavky dotčených orgánů byly splněny.
- h) Pro stavbu nebyly řešeny výjimky a úlevová řešení.
- i) Realizovaná stavba neklade nároky na související a podmiňující investice.
- j) viz. příloha č. 1

### A.4 Údaje o stavbě

- a) Stavba „Vodovod Lupěné“ je navrhována jako novostavba.
- b) Účelem stavby je zásobování pitnou vodou celé osady Lupěné, místní části obce Nemile.
- c) Navrhovaná stavba je stavbou trvalou.
- d) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů není řešena.
- e) Stavba neklade nároky na řešení bezbariérového užívání.
- f) Požadavky dotčených orgánů a požadavky vyplývajících z jiných právních předpisů byly splněny – viz. E. Dokladová část

g) Pro stavbu nebylo potřeba výjimek a úlevových řešení.

- h) Navrhované kapacity stavby:  
Vodovodní řady (PE100 RC SDR11 90x8,2 mm) 1332,0 m  
Předpokládaný počet připojovaných obyvatel 100 obyv.  
Specifická potřeba vody pro obyvatelstvo 130 l/os/den  
Potřeba vody pro občanskou vybavenost 20 l/os/den

Průměrná potřeba vody

$$Q_p \quad 100 \times 0,15 = 15,0 \text{ m}^3/\text{den}$$

tj. 0,17 l/s  
Maximální denní potřeba vody

$$Q_{d\max} \quad 15,0 \times 1,5 = 22,5 \text{ m}^3/\text{den}$$

tj. 0,26 l/s  
Maximální hodinová potřeba vody

$$Q_h \quad (15,0 \times 1,5 \times 5,9):24 = 5,53 \text{ m}^3/\text{hod}$$

1,54 l/s  
Q<sub>roční</sub> = 5476 m<sup>3</sup>/rok

- j) Realizace stavby se předpokládá do konce roku 2015 až 2016.  
k) Orientační náklady na stavbu 5 mil. Kč bez DPH.

### A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je tvořena jedním stavebním objektem

## PŘÍLOHA č. 1

### Přehled pozemků dotčených stavbou :

KAT. ÚZEMÍ	PARCELNÍ ČÍSLA KN	DRUH POZEMKU	VLASTNÍK / UŽIVATEL
HNĚVKOV (640051)	732/1 658	Ostatní plocha Ostatní plocha	Vlastník: OLOMOÜCKÝ KRAJ, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 OLOMOUC, HODOLANY Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: SPRÁVA SILNIC OLOMOÜCKÉHO KRAJE Přispěvková organizace Lipenská 753/120, 779 00 OLOMOUC, HODOLANY
NEMILE (703125)	585/1 588/8	Ostatní plocha Ostatní plocha	Vlastník: OLOMOÜCKÝ KRAJ, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 OLOMOUC, HODOLANY Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: SPRÁVA SILNIC OLOMOÜCKÉHO KRAJE Přispěvková organizace Lipenská 753/120, 779 00 OLOMOUC, HODOLANY
	617/2 618/2	Vodní plocha Vodní plocha	Vlastník: ČESKÁ REPUBLIKA Hospodaření se svěřeným majetkem státu: POVODÍ MORAVY sp. Dřevařská 932/11 602 00 BRNO, VEVEŘÍ
	320/5 619/1	Ostatní plocha Ostatní plocha	Vlastník: ČESKÁ REPUBLIKA Hospodaření se svěřeným majetkem státu: SPRÁVA ŽELEZNICNÍ DOPRAVNÍ CESTY Státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 PRAHA 1, NOVÉ MĚSTO
	588/7 325/5 363/2	Ostatní plocha Ostatní plocha Ostatní plocha	OBEC NEMILE č.p. 93, 789 01 NEMILE
	320/3	Ostatní plocha	Jiří Zavřel, Boženy Němcové 1481/10, 789 01 Zábřeh 1/2 Veronika Kolín, č.p. 128, 262 52 Vysoký Chlumec 1/2
	318	Ostatní plocha	Jiří Zavřel, Boženy Němcové 1481/10, 789 01 Zábřeh 1/3 Veronika Kolín, č.p. 128, 262 52 Vysoký Chlumec 1/3 Barbora Zavřelová, č.p. 73, 789 01 Lesnice 1/3
	311	Ostatní plocha	Jiří Rýznar, č.p. 88, 789 01 Nemile
	308	Ostatní plocha	Pavel Janíček, č.p. 12, 789 01 Nemile
LUPÉNÉ (703117)	494	Vodní plocha	Vlastník: ČESKÁ REPUBLIKA Hospodaření se svěřeným majetkem státu: POVODÍ MORAVY sp. Dřevařská 932/11 602 00 BRNO, VEVEŘÍ
	473/3 482	Ostatní plocha Ostatní plocha	Vlastník: OLOMOÜCKÝ KRAJ, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 OLOMOUC, HODOLANY Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: SPRÁVA SILNIC OLOMOÜCKÉHO KRAJE Přispěvková organizace Lipenská 753/120, 779 00 OLOMOUC, HODOLANY
	493/7 493/6 47/4	Ostatní plocha Vodní plocha Vodní plocha	Vlastník: ČESKÁ REPUBLIKA Hospodaření se svěřeným majetkem státu: LESY ČESKÉ REPUBLIKY s.p. Přemyslova 1106/19 500 08 HRADEC KRÁLOVÉ, NOVÝ HRADEC KRÁLOVÉ

KAT. ÚZEMÍ	PARCELNÍ ČÍSLA	DRUH POZEMKU	VLASTNÍK / UŽIVATEL
			KN
LUPĚNÉ (703117)	14/11	Vodní plocha	OBEC NEMILE
	14/7	Ostatní plocha	č.p. 93, 789 01 NEMILE
	14/5	Ostatní plocha	
	473/1	Ostatní plocha	
	472/1	Ostatní plocha	
	9/2	Vodní plocha	
	9/3	Ostatní plocha	
	18/1	Zahrada (ZPF)	
	20/2	Zahrada (ZPF)	
	st. 40	Zastavěná plocha a nádvoří	
	471/6	Ostatní plocha	