

## SMLOUVA O SPOLUPRÁCI č. O-029/17

uzavřené podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen jako „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

### Statutární město Kladno

sídlo: Kladno, náměstí starosty Pavla 44, PSČ 272 01  
zastoupená: [redacted]  
tel.: [redacted]  
fax: [redacted]  
IČ: 00234516  
DIČ: CZ00234516

na straně jedné (dále jen „Město“)

a

### Vodárny Kladno - Mělník, a.s.

Sídlo: Kladno, U vodojemu 3085, PSČ 272 01  
IČ: 46356991  
DIČ: CZ46356991  
Zápis v OR: u MS v Praze, oddíl B, vložka 2380  
Zastoupená: [redacted]  
Zmocněnec pro smluvní jednání: [redacted]

a straně druhé („VKM, a.s.“)

„Město“ a „VKM, a.s.“ dále společně také jako „smluvní strany“

## I. Předmět smlouvy

Smluvní strany se dohodly na společném postupu při přípravě, výběru dodavatele a realizaci stavby

„Kladno – nám. Jana Opletala – obnova vodovodu a kanalizace a výstavba dešťové kanalizace“

VKM, a.s. a Statutární město Kladno jsou investory akce – stavby „Kladno – nám. Jana Opletala – obnova vodovodu a kanalizace a výstavba dešťové kanalizace“, a to v následujícím rozsahu:

- a) „Kladno – nám. J. Opletala, obnova vodovodu a kanalizace“ podle stavebního povolení, které vydal MMK, Odbor životního prostředí – Vodoprávní úřad, dne 15.5.2017, č.j. OŽP/1370/17-6 Pos, spis. zn. OŽP/1370/17/Pos, a které nabylo právní moci dne 20. 6. 2017, a vyjádření MMK Odbor výstavby – Oddělení územního rozhodování, č.j. OV/4184/16-2/Mo, spis. zn. Výst./4148/16/328/Mo ze dne 7. 11. 2016 a vyjádření MMK Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad, č.j. OŽP/7072/16, spis. zn. OŽP/7072/16/Ko, ze dne 14. 11. 2016, jež je blíže specifikována v příloze č. 1. a tvoří nedílnou součást této smlouvy – investorem této části akce bude VKM, a.s;
- b) „Dešťová kanalizace na nám. Jana Opletala, ul. L. Kuny, ul. Štefánikova“ podle územního rozhodnutí, které vydal MMK, Odbor výstavby – Oddělení územního rozhodování, dne 12. 7. 2017, č.j. OV/1001/17-5/Mo, spis. zn. Výst./1001/17/328/Mo, a které nabylo právní moci dne 17. 8. 2017, jež je blíže specifikována v příloze č. 2. a tvoří nedílnou součást této smlouvy – investorem této části akce bude Město.

Kopie výše popsaného stavebního povolení a vyjádření MMK (investor VKM) a územního rozhodnutí (investor Město) tvoří Přílohu č. 3 k této smlouvě, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Předpokládaný termín zahájení Stavby jako celku je říjen 2017. Předpokládaný termín dokončení Stavby jako celku je červen 2018.

Stavbu uvedenou v článku I. písmeno a) financuje VKM, a.s. a stavbu uvedenou v článku I. písmeno b) financuje Město. Ceny staveb budou stanoveny v souladu s výsledky výběrového řízení. Realizaci výběrového řízení řeší samostatná smlouva „O společném zadávání“ uzavřená mezi smluvními stranami.

VKM, a.s. se zavazuje zajistit všechny potřebné úkony směřující k zahájení realizace stavby, činnosti investora po dobu realizace stavby, technický dozor investora a úkony potřebné ke kolaudaci stavby. Pokud při této činnosti vzniknou náklady vůči třetím stranám, dohodly se smluvní strany na jejich úhradě v poměru 50/50.

Každá ze smluvních stran se stane vlastníkem těch částí nově vybudovaného díla, kterých byla investorem dle článku I. této přílohy.

## II. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je její

Příloha č. 1 – Specifikace - vodovod a kanalizace

Příloha č. 2 – Specifikace - dešťová kanalizace

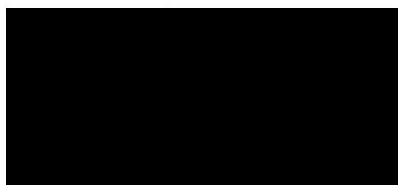
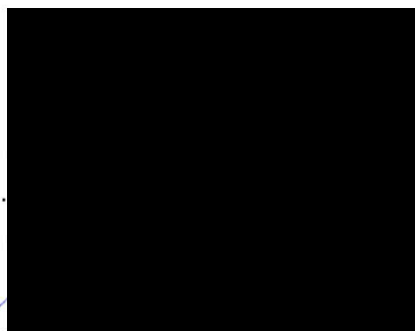
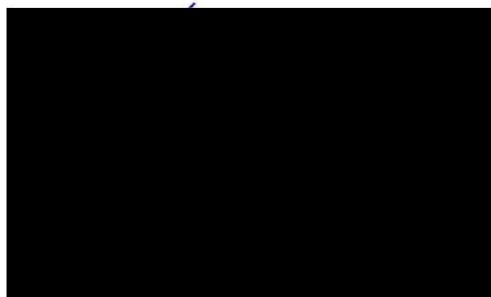
Příloha č. 3 – Kopie stavebního povolení a vyjádření MMK (investor VKM) a územního rozhodnutí (investor Město)

*Uzavření této smlouvy bylo schváleno zastupitelstvem Statutárního města Kladna dne 13. 9. 2017.*

*Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Představenstva VKM, a.s. č. 9.2 ze dne 21. 9. 2017.*

V Kladně dne 12. 10. 2017

V Kladně dne 12. 10. 2017



## Specifikace vodovod a kanalizace

### Účel stavby, základní údaje

Účelem stavby je obnova vodovodních řadů v jihozápadní části Kladna – Rozdělov. Obnova vodovodních řadů je navržena z důvodu špatného technického stavu stávajícího potrubí, kde na starém potrubí dochází k častým poruchám. Dále je obnova vodovodních řadů navržena v souvislosti s plánovanou stavbou „Rekonstrukce komunikací a chodníků v lokalitě Kladno – Rozdělov.“ Jejímž investorem je Statutární město Kladno. Obnova řadů bude provedena v ulici Ludvíka Kuny a na náměstí Jana Opletala.

Obnova stávajících vodovodních řadů je rozdělena do dvou stavebních objektů **SO 01** a **SO 02**.

Do objektu **SO 01** jsou zařazeny vodovodní řady, u kterých musí být provedeno vymístění z původní trasy, neboť dochází ke střetu se stávajícími inženýrskými sítěmi (např. plyn, který byl položen nad trasu vodovodního řadu nebo vede v těsné blízkosti vodovodního řadu). Do SO 01 je zařazena nová trasa vodovodního řadu, která je navržena z důvodu snadnějšího zásobení stávajících nemovitostí na druhé straně náměstí J. Opletala.

V objektu **SO 02** jsou vodovodní řady, kde bude probíhat obnova řadů ve stávající trase a kde se nebude měnit délka a nivelita stávajícího uložení řadů.

Současně budou u obou stavebních objektů provedeny obnovy části řadů do bočních ulic. Jedná se o úseky, které budou zasaženy revitalizací- rekonstrukcí komunikace při napojení na stávající komunikace v bočních ulicích.

### Obnova řadů je navržena z potrubí PE 100 RC<sup>plus</sup> SDR 17, profilu 90x5,4 mm, PN 10

Stavební objekt SO 01	VODOVOD Stávající číslo řadu	ULICE	DÉLKA (m)
SO 01.1	ŘAD 416	ul. L.Kuny -část	135,0
SO 01.2	ŘAD 422	ul. Ant. Foustka - napojení na stáv. řad	10,0
SO 01.3	nový řad	ul. nám. Opletala - napojení na stáv. řad	180,5
	CELKEM		325,5

Stavební objekt SO 02	VODOVOD Stávající číslo řadu	ULICE	DÉLKA (m)
SO 02.1	ŘAD 424,425	ul. L. Kuny- část, ul. nám. Opletala	310,0
SO 02.2	ŘAD 423	ul. Bří Rybářů - napojení na stáv. řad	13,0
SO 02.3	ŘAD 424	ul. Fr. Kosíka - napojení na stáv. řad	4,0
SO 02.4	ŘAD 426	ul. Husova - napojení na stáv. řad	15,5
SO 02.5	ŘAD 431	ul. Pod Návsí	64,0
	CELKEM		406,5

### Popis trasy

Obnova stávajících vodovodních řadů je rozdělena do dvou stavebních objektů **SO 01** a **SO 02**.

Do objektu **SO 01** jsou zařazeny vodovodní řady, u kterých musí být provedeno vymístění z původní trasy, neboť dochází ke střetu se stávajícími inženýrskými sítěmi (např. plyn, který byl položen nad trasu vodovodního řadu nebo vede v těsné blízkosti vodovodního řadu). Do

SO 01 je zařazena nová trasa vodovodního řadu, která je navržena z důvodu snadnějšího zásobení stávajících nemovitostí na druhé straně náměstí J. Opletala.

V objektu **SO 02** jsou vodovodní řady, kde bude probíhat obnova řadů ve stávající trase a kde se nebude měnit délka a nivelita stávajícího uložení řadů.

Současně budou u obou stavebních objektů provedeny obnovy části řadů do bočních ulic. Jedná se o úseky, které budou zasaženy revitalizační- rekonstrukcí komunikace při napojení na stávající komunikace v bočních ulicích.

### **SO 01 – změna trasy stávajících vodovodních řadů, nový vodovodní řad**

**SO 01.1** - Obnova vodovodního řadu je navržena od křižovatky ulic Rakovnická a Ludvíka Kuny a je vedena ulicí Ludvíka Kuny. Trasa řadu je vymístěna z původní trasy, neboť dochází ke střetu se stávajícím plynovodním řadem, který byl položen nad trasu vodovodního řadu nebo vede v těsné blízkosti vodovodního řadu. Řad SO 01.1 bude ukončen napojením na pokračující řady na křižovatce ulic L. Kuny a Ant. Foustka.

**SO 01.2** - jedná se o obnovu části řadu do boční ulice Ant. Foustka v úseku, kde bude provedena rekonstrukce povrchu komunikace. Řad musí být vymístěn z původní trasy z důvodu střetu se stávajícím plynovodním řadem. Řad bude napojen na stávající řad v ulici Ant. Foustka.

**SO 01.3** jedná se o novou trasu vodovodního řadu, která je navržena z důvodu snadnějšího zásobení stávajících nemovitostí na druhé straně náměstí J. Opletala. Stávající nemovitosti budou na nový vodovodní řad přepojeny. Řad bude napojen přes odbočku ze stávajícího obnovovaného řadu SO 02.1 na křižovatce ulic L. Kuny a nám. J. Opletala. Od místa napojení řad povede podél stávající zástavby při pravé straně náměstí J. Opletala. Řad bude ukončen propojením na obnovovaný řad v dolní části náměstí J. Opletala na řad SO 02. 5.

### **SO 02 – obnova vodovodních řadů – ve stávající trase**

**SO 02.1** - Obnova vodovodního řadu je navržena od křižovatky s ulicí Ant. Foustka a L. Kuny, kde je řad napojen na řad SO 01.1. Obnova řadu bude vedena ve stávající trase k náměstí J. Opletala, kde dále pokračuje ve stávající trase při levé straně náměstí podél zástavby rodinných domů. Řad bude ukončen před křižovatkou s ulicí V. Milera.

Na řad SO 02.1 budou přepojeny odbočné řady, které budou v části trasy obnoveny.

**SO 02.2** - jedná se o obnovu části řadu do boční ulice Bří Rybářů v úseku, kde bude provedena rekonstrukce povrchu komunikace. Řad povede ve stávající trase a bude napojen na stávající řad v ulici Bří Rybářů.

**SO 02.3** - obnova části řadu do boční ulice Fr. Kosíka v úseku, kde bude provedena rekonstrukce povrchu komunikace. Řad povede ve stávající trase. Napojen bude na stávající řad v ulici Fr. Kosíka.

**SO 02.4** - jedná se o obnovu části řadu do boční ulice Husovy v úseku, kde bude provedena rekonstrukce povrchu komunikace. Řad povede ve stávající trase a bude napojen na stávající řad vedený v ulici Husova.

**SO 02.5** – bude provedena obnova řadu vedeného v dolní části náměstí J. Opletala do boční ulice Pod Návsí a to v úseku, kde bude provedena rekonstrukce povrchu komunikace. Řad povede ve stávající trase, kde bude napojen na stávající řad v ulici Pod Návsí.

Současně s obnovou vodovodních řadů budou vyměněny všechny stávající hydranty a šoupata. Při výměně šoupat a hydrantů se bude zachovávat stávající umístění.

Součástí obnovy řadu je i obnova veřejných částí stávajících starých vodovodních přípojek pro jednotlivé nemovitosti, stávající přípojky z PE budou na obnovované řady přepojeny. Obnova stávajících vodovodních přípojek bude vedena ve stávající trase, profilu a nivelitě potrubí. V tabulce jsou přípojky rozděleny k jednotlivým vodovodním řadům podle stavebních objektů.

Tabulka přepojovaných a současně obnovovaných veřejných částí stávajících vodovodních přípojek je uvedena v technické zprávě projektové dokumentace.

**SO 03 – Kladno – nám. J. Opletala, obnova odlehčovací komory**

Projekt obnovy odlehčovací komory na náměstí Jana Opletala je řešen v samostatné projektové dokumentaci. Projekt vypracovala firma VSV-ENGINEERING s.r.o., Staropramenná 654/29, 150 00, [REDACTED]

**SO 04 – obnova stávajících kanalizačních přípojek**

Současně s prováděnou obnovou vodovodních řadů a navrženou rekonstrukcí komunikace v dané lokalitě bude provedena obnova stávajících kanalizačních přípojek, která bude probíhat ve stávající trase profilu a nivelitě potrubí. Obnova stávajících kanalizačních přípojek je zařazena do stavebního objektu SO 04. Tabulka veřejných částí stávajících kanalizačních přípojek je uvedena v technické zprávě projektové dokumentace.

## Specifikace dešťová kanalizace

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVEB

#### STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Projektová dokumentace řeší odvádění dešťových vod z území ulic L. Kuny a náměstí Jana Opletala. Do bočních ulice jsou vytaženy krátké úseky pro budoucí napojení při pokračování výstavby dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace bude napojena v šachtě ŠS na stávající jodtok z odlehčovací komory VKM do recipientu.

**Stoka D** – začíná v šachtě ŠS (staničení 0,00000) a je vedena jako hlavní stoka náměstím Jana Opletala a ulicí L. Kuny, na kterou jsou ostatní stoky napojeny. Stoka končí v šachtě Š15 (staničení 0,39360). V ulici L.Kuny a stoka se dále skládá z úseků:

KT 500 250,6 m

KT 400 50,0 m

KT 300 93,0 m

**Stoka D1** je krátký úsek KT 300 – 17,0 m, který je veden ze stoky D do ulice V. Milera.

**Stoka D2** – KT 300 – 44,0 m je vedena jako vedlejší stoka na náměstí Jana Opletala.

**Stoka D3** – KT 400 je vyvedena do ulice Husova v délce 10,2 m.

**Stoka D4** je další vedlejší stokou na náměstí Jana Opletala, je z KT 300 délky 21 m.

**Stoka D5** – KT 400 je vyvedena do ulice Fr. Kosíka v délce 21,0 m.

**Stoka D6** – KT 400 je vyvedena do ulice Bří. Rybářů v délce 7,2 m.

**Stoka D7** – KT 400 je vyvedena do ulice Ant. Fouska v délce 14,4 m.

Potrubí dešťové kanalizace bude z kameninového potrubí KT DN500, DN400, DN300. Přípojky uličních vpustí (UV) a dešťových svodů (DS) budou z kameninového kanalizačního potrubí DN 150 a na veřejnou kanalizaci budou napojeny pomocí odboček nebo do koncových šachet. Všechny dešťové přípojky jsou zaústěny do stok pomocí odboček 45°. Minimální sklon přípojky je 20‰, maximální je 400‰.

## ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ

Navržená kanalizace bude zhotovena podle ČSN EN 1610 (75 6114) „Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení“. Stavba bude prováděna na základě stavebního povolení a po předání staveniště dodavateli stavby, tj. po vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí.

Pro uložení kanalizačního potrubí se počítá se samostatným výkopem pro dešťovou kanalizaci. Výkopy budou prováděny strojně, v místech křížení se stávajícími podzemními sítěmi budou výkopové práce prováděny ručně dle požadavků správců sítí.

Po hrubém výkopu při strojním těžení se dno rýhy vyrovná do předepsaného sklonu a hloubky. Na takto upravenou základovou spáru se provede podkladní betonová deska. Potrubí bude ukládáno na betonovou desku a po uložení bude potrubí podbetonováno dle vzorového příčného řezu. Před kladením se potrubí vizuálně zkontroluje, poškozené trubky se nesmí použít. Pokládka potrubí se provede dle montážního návodu výrobce. Po podbetonování bude proveden obsyp vhodným materiálem do výše 300 mm nad vrchol potrubí. Další zásyp rýhy se provede zhutnitelnou zeminou po vrstvách tloušťky maximálně 300 mm. Mezi obsyp a zásyp bude položena signalizační fólie. Před konečným zásypem rýhy se provedou zkoušky vodotěsnosti stok dle ČSN 75 6909 „Zkoušení vodotěsnosti stok“, o zkoušce se vždy vyhotoví zápis.

Šachty na stokách jsou navrženy prefabrikované, vstup do šachet bude zajištěn litinovým poklopem. Šachtová dna se budou ukládat na betonovou desku tl. 100 mm. Důležitou podmínkou pro zajištění vodotěsnosti šachet je zajištění vodorovnosti stykových ploch. Šachtová dna musí být ve výrobě osazeny vložkou pro kameninové potrubí. Postup napojení šachet na potrubí je obdobný jako spojování trubek. Montáž prefabrikovaných šachet bude prováděna podle montážního návodu výrobce šachet.

Do dešťové kanalizace nesmí být odváděny splaškové odpadní vody.

Před závěrečným předáním a uvedením kanalizace do provozu se provede zkouška nepropustnosti, kamerová prohlídka skutečné zaměření stavby. V souladu s vydaným územním rozhodnutím bude kanalizace předána do provozování OIS MMK,

Při veškerých pracích je nutno dodržovat všechny platné a příslušné normy a předpisy BOZ. Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat bezpečnost práce, v podrobnostech se odkazuje na zákony č. 262/2006 Sb. a č. 309/2006 Sb.

Závěrečná úprava povrchu se provede při konečných terénních úpravách.



Statutární  
město **Kladno**

Magistrát města Kladna  
Odbor životního prostředí – Vodoprávní úřad

**ADRESA PRACoviŠTĚ:**

Magistrát města Kladna  
Odbor životního prostředí  
nám. Starosty Pavla 44

**DORUČOVACÍ ADRESA:**

Magistrát města Kladna  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 KLADNO



Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne.....20.6.2017.....

Magistrát města Kladna

Odbor životního prostředí. Podpis.....

„dle rozdělovníku“

Č. jednací: OŽP/1370/17-6 Pos  
Spis. zn.: OŽP/1370/17/Pos

Vyřizuje: Pavlína Pospíšilová, č. pov. T-30/2015-OŽP  
Kladno: 15.5.2017

## ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí Magistrátu města Kladna, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení (§27 odst.1 správního řádu), kterým jsou:

**Vodárny Kladno - Mělník, a.s., IČO 46356991, U vodojemu 3085, 272 80 Kladno,**  
které zastupuje Ing. Květa Bauerová, nar. 25.4.1981, Vašířov 10, 270 61 Lány-Vašířov  
(dále jen "stavebník")

### I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona

### stavební povolení

k provedení stavby vodního díla

### Kladno - nám. J. Opletala - obnova vodovodu a odlehčovací komory

na pozemcích parc. č. 157/1, 181, 189 v katastrálním území Rozdělov, obec Kladno, kraj Středočeský.

Základní údaje o stavbě:

1. účel vodního díla:  
jiné (zásobování pitnou vodou)  
jiné (oddělení dešťových vod)

Kontaktní spojení: **Tel:** +420 312 604 385  
**Fax:**

**Email:** pavlina.pospisilova@mestokladno.cz  
**Web:** http://www.mestokladno.cz



2. druh vodního díla:  
stavby vodovodních řadů a kanalizačních stok - § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

3. členění vodního díla na objekty – vodní díla:

stavební objekt ..... SO 01 vodovodní řad

Celková délka řadů ..... 325,5 m

Jmenovitá světlost ..... 90 mm

řad 416 – ul. L. Kuny – část v délce 135 m

řad 422 – ul. Ant. Fouska až po napojení na stávající řad v délce 10 m

nový řad – ul. nám. J. Opletala až po napojení na stávající řad – v délce 180,5 m

stavební objekt ..... SO 03 odlehčovací komora

SO 03.1 - stavební úpravy odlehčovací komory

SO 03.2 - odtokové potrubí DN 300 v délce 45,9 m

4. určení polohy stavby vodního díla orientačně souřadnice X; Y:

vodovodní řad

ul. L. Kuny 1034063,54; 767418,93

ul. Ant. Fouska 1034043,26; 767416,68

ul. nám. J. Opletala 1034169,54; 767174,57

odlehčovací komora 1034149,5; 767211

#### Popis stavby:

Předmětem stavebního povolení je objekt SO 01, do kterého jsou zařazeny vodovodní řady, u kterých musí být provedeno vymístění z původní trasy a nový vodovodní řad. Dále je předmětem stavebního povolení objekt SO 03 - obnova odlehčovací komory. K vymístění vodovodních řadů z původní trasy dojde tam, kde dochází ke střetu se stávajícími inženýrskými sítěmi, nová trasa vodovodního řadu je navržena z důvodu snadnějšího zásobování stávajících nemovitostí na druhé straně náměstí J. Opletala. Obnova odlehčovací komory spočívá v úpravě přelivné hrany, vystěrkování vnitřních částí komory, opravě vnějších částí komory, vybudování dodatečného vstupu do komory, opravě betonového skluzu včetně přelivné hrany, opravě kanalizace a výměny odtokového potrubí a jedné vstupní šachty. Dále bude odlehčovací komora doplněna o sklopné česle, vřetenové šoupátko na odtoku a telemetrickou stanicí s přenosem naměřených dat na dispečink. Po obnově bude na odlehčovací komoře zajištěn poměr ředění 1:6.

## **II. stanovuje podmínky**

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala Ing. Květa Bauerová, ČKAIT 0010938, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – pro vodovodní řady; ing. Petr Broukal, ČKAIT 0009405, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – pro odlehčovací komoru; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k tomu oprávněným.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

4. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
5. Před zahájením zemních prací je nutno nechat vytyčit všechny podzemní inženýrské sítě jejich správci, při provádění stavby dodržovat pokyny správců, výkopové práce v ochranném pásmu provádět ručně a před záhozem potrubí přizvat správce sítí ke kontrole neporušenosti jejich zařízení.
6. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

**Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství** dne 16.11.2016 č.j. PCNP - 1453 - 2/2016/PD - bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko s podmínkami - Případné uzavírky nebo omezení na komunikacích je nutné sdělit v předstihu na operační a informační středisko HZS Středočeského kraje, krajské ředitelství Kladno.; Budou zachovány stávající zdroje požární vody (hydranty).

**Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb - jako silniční správní úřad** - dne 15.11.2016 vydal stanovisko č.j.: ODaS/2886/16: - stavbu je nutné provést v časové a technologické koordinaci se stavbou Statutárního města Kladna „Rekonstrukce náměstí Jana Opletala, L. Kuny“, kterou projektuje společnost Milota Kladno s.r.o. V rámci této koordinace bude konečné povrchy vozovek a chodníků realizovat Statutární město Kladno. Realizací stavby dojde k zásahům do konstrukce komunikací vozovek s vyloučením silničního provozu, které podléhají povolení zvláštního užívání a úplných uzavírek komunikací. Proto musí být záměr projednán s odborem ODaS MMK min. 4 týdny před plánovanou realizací s tím, že naším odborem budou stanoveny bližší podmínky provádění výkopových prací včetně rozdělení etapy a stanoveno přechodné dopravní značení.

**Magistrát města Kladna, Odbor životního prostředí - orgán státní správy lesů** - dne 15.11.2016 vydal souhlasné závazné stanovisko č.j.: OŽP/7345/16: - Pro realizaci stavebního záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona, to znamená, že realizací stavby nedojde k přímému dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa parc. č. 37/1 a 37/2 v k.ú. Rozdělov, obec Kladno a to ani výkopovým, stavebním nebo odpadním materiálem.

Dle sdělení **Obvodního báňského úřadu** ze dne 10.11.2016 zn: SBS 35117/2016/OBÚ-02/1 se navrhovaná stavba nachází v části chráněného ložiskového území Libušín.

Stavba je navržena na pozemcích zařazených dle ČSN 73 00 39 do V. skupiny stavenišť s ohledem na poddolování. Je nutno respektovat toto zařazení stavenišť.

7. ČEZ Distribuce, a. s., stanovisko ze dne 7.11.2016 č.j. 0100654736 se v zájmovém území nachází zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., které zasahuje do ochranných pásem NN typu podzemní síť, nadzemní síť a stanice a VN typu podzemní síť a nadzemní síť.
  - a) V případě, že činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu.
  - b) Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.
  - c) V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky o tzv. vytyčení.
  - d) Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení kontaktujte poruchovou linku 840 850 860.
  - d) V ochranném pásmu podzemního vedení je podle energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy;

e) V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- dodavatel prací musí prokazatelně seznámit všechny pracovníky, jichž se to týká, s polohou podzemního zařízení a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace,
- výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem,
- při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dostatečnou ochranu proti mechanickému poškození,
- je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím, odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou,
- před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení; pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt,
- při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození,
- bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem,
- každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860,
- ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

f) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

g) V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičů blíže než 2 metry.
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.

- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat min. 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

h) V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

i) V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

- ČEZ Distribuce, a. s. vydal dne 7.12.2016 pod zn.: 001090386248 souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení podzemní kabelové vedení a nadzemní kabelové vedení. Platnost souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a přepisy se zajištěním nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů 1kV v tělese komunikace a vjezdů 1 m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci parkovacího stání, vozovky, vjezdů.

2. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.

3. Jakákoli v poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku.

4. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

5. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

7. S ohledem na provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení.

8. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

9. Musí být dodrženy Podmínky práce v ochranných pásmech vedení.

10. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny.

8. GridServices, s.r.o. vydal stanovisko dne 10.11.2016 č.j. 5001400552 v zájmovém prostoru dojde ke střetu s plynárenskými zařízeními NTL OC plynovod včetně přípojek..

- a) Při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN.
- b) Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení.
- c) Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek.
- d) V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- e) Během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění PZ.
- f) Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
- g) Ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- h) Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
- i) Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- j) Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- k) Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
- l) Požadujeme zachovat stávající nivelitu vozovky.
- m) Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:
  - u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
  - u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
  - u technologických objektů 4 m od půdorysu.
- n) Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
  - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenské zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
  - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení (dále jen PZ). Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
  - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ je investor povinen zajistit taková opatření, aby nedošlo k jeho poškození, či ovlivnění spolehlivosti jeho provozu, nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
  - odkryté PZ bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
  - stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení na telefon 1239,
  - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu PZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti a kontrola PZ. O provedené

kontrole bude sepsán protokol, bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ,
- bude zachována hloubka plynárenského zařízení,
- při použití těžkých mechanismů zabezpečit jejich případný přejezd přes PZ uložení panelů v místě přejezdu.

9. Středočeské vodárny, a.s. vyjádření dne 9.3.2017 č.j. P177100034958:

- a) Před vlastním zahájením stavby je nutno kontaktovat provozy v dostatečném časovém předstihu min. 30 dní pro zajištění náhradního zásobování vodou a odvedení odpadních vod. Před realizací kontaktujte uvedený provoz za účelem uzavření dohody „Dohoda o provedení vodovodů a kanalizací Středočeských vodáren a.s.“
- b) Před realizací stavby požadujeme prověřit skutečný průběh vodohospodářského zařízení vytyčením na místě příslušným provozem.
- c) Upozorňujeme, že zásahy na stávajícího vodohospodářského zařízení mohou provádět pouze pracovníci příslušného provozu.
- d) Ke kontrole provádění stavby je nutné přizvat pracovníky příslušného provozu.
- e) Projekt skutečného provedení stavby vodovodu včetně zaměření v digitální formě je nutné předložit nejpozději při kolaudaci vodního díla příslušným provozům SV, a.s.
- f) Při realizaci stavby budou dodrženy Všeobecné podmínky platné pro vodohospodářské stavby závazné v působnosti vlastníka infrastruktury Vodáren Kladno – Mělník, a.s.
- g) Datový přenos a vybavení rozvaděče datového přenosu musí být kompatibilní se stávajícími systémy provozovatele. Použité komunikační protokoly pro přenos dat musí být kompatibilní se stávajícími systémy a se softwarovým rozhraním vizualizace provozovatele (centrálního dispečinku).

10. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., dle vyjádření č.j.: 743942/16 ze dne 31.10.2016 v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

- a) Ochranné pásmo SEK je stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK.
- b) Případné přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- c) Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
- d) Stavebník nebo jím pověřená osoba, je povinen pouze pro případ, že – existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo – vyjádření nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK – vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě – (dále jen POS).
- e) Při činnostech v blízkosti vedení VKS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma (1,5 m) podzemního vedení komunikační sítě (PVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací.
- f) Pracovníky dále upozorní, aby v případě potřeby zajistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami a na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením a výkresovou dokumentací. Ve vzdálenosti 1,5 m od krajních vedení trasy PVKS nepoužívat žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a při provádění prací v těchto místech dbát nejvyšší opatrnosti.

- g) Před započítím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVKS na terénu a s trasou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- h) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je nutno zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti, v pracích pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- i) Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- j) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod., vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí. Dojde-li k odkrytí PVSEK, je nutno vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím.
- k) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se nemohly osoby ani zařízení přiblížit na vzdálenost menší než 1m.
- l) Pomocná zařízení, která jsou součástí vedení, nesmí být ani dočasně využívána k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- m) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
- n) Na trase PVKS se nesmí měnit niveleta terénu, nutnou změnu je třeba předem projednat.
- o) Stavebník je povinen učinit takové opatření, aby při stavební činnosti nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- p) Stavebník je povinen obrátit se na pracovníka ochrany sítě, pokud hrozí poškození vedení SEK.
- q) Stavebník je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin ohlásit
11. AVE Kladno s.r.o., vydala vyjádření dne 28.7.2016 pod č.j.: 56/16: Dle předloženého plánu dojde ke styku s kabelem veřejného osvětlení. Po případném otevření kabelu veřejného osvětlení je nutné před záhozem přizvat technika ke kontrole.
12. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka vydal vyjádření jako správce vodního toku pod zn.: 62264/2016-343/Br a SP-2016/14418 dne 24.11.2016:
- Nová OK bude nastavena tak, aby zajistila pěti až osminásobné zředění bezdeštného odtoku před oddělením vod do vodního toku, tj. poměr ředění 1 : 5 až 1 : 8.
  - Pro provoz OK bude zpracován provozní řád.
13. Magistrát města Kladna, odbor výstavby, odd.spec.stav.činností - památková péče - V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči, už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr České společnosti archeologické, o.p.s., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
14. Z hlediska nakládání s odpady budou veškeré odpady vzniklé během stavby tříděny a bude s nimi nakládáno v souladu se zákonem a o vzniklých odpadech a způsobech nakládání s nimi bude původcem odpadu dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších změn, vedena průběžná evidence.
15. V průběhu stavby bude dodržena zásada ochrany dřevin. Nesmí dojít k trvalému poškození vzrostlých stromů a jejich kořenového systému. Při provádění zemních prací bude dřevinám zajištěna ochrana před mechanickým poškozením nadzemních partií.
16. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:
- závěrečná kontrolní prohlídka před kolaudací stavby.

### **III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník předloží tyto doklady:

- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí technického vybavení ještě před zakrytím),
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- plná moc pro žadatele v případě, že je žádost podaná v zastoupení,
- zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi investorem a dodavatelem, pokud byl pořízen,
- prohlášení zhotovitele o použití materiálů prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu,
- prohlášení zhotovitele stavby o vhodnosti materiálů pro styk s pitnou vodou,
- doklad o výsledku tlakové zkoušky vodovodu,
- doklad o zdravotní nezávadnosti pitné vody,
- stanovisko Krajské hygienické stanice, ÚP Kladno,
- protokol o přezkoušení hydrantu pro odběr požární vody,
- stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje,
- stanovisko provozovatele vodovodu ke kolaudaci,
- stanovisko provozovatele kanalizace ke kolaudaci,
- doklad o kontrole dotčených inženýrských sítí jejich správci ještě před záhozem výkopu (GridServices, s.r.o., ČEZ, CETIN, AVE).

### **V. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit**

nejpozději 7 dní před zahájením stavby:

1. termín zahájení stavby
2. název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět

### **VI. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2019**

#### **Odůvodnění:**

Dne 22.2.2017 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 22.3.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 10.4.2017.

Po doplnění byla žádost doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům veřejnou vyhláškou a dotčeným orgánům státní správy dopisem ze dne 12.4.2017 pod č.j.: OŽP/1370/17-5 Pos s upozorněním, že námítky lze uplatnit nejpozději do 11.5.2017.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrátu města Kladna, odbor výstavby, územní rozhodnutí pod č.j. OV/482/16-5/Br dne 30.1.2017 a souhlas se stavbou podle § 15 stavebního zákona pod č.j. OV/569/17-2/Br ze dne 21.2.2017. K objektu So 03 Obnova odlehčovací komory bylo vydáno obecným stavebním úřadem Magistrátu města Kladna,



odboru výstavby vyjádření podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, že stavba v souladu s § 79 stavebního zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby, ani územní souhlas.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání dle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u Magistrátu města Kladna, odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



„otisk úředního razítka“

Pavlna Pospíšilová  
oprávněná úřední osoba

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 23.3.2017.

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů na úřední desce Magistrátu města Kladna. Podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu se písemnost považuje za doručenou patnáctým dnem po vyvěšení.**

Datum vyvěšení: .....

Bude sejmuto: .....

Skutečné datum sejmutí: .....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Rozdělovník:****Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu**

Ing. Květa Bauerová, Sokolovská č.p. 16/45, Karlín, 186 00 Praha 8

zastoupení pro: Vodárny Kladno - Mělník, a.s., U vodojemu 3085, 272 80 Kladno

**Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu (veřejnou vyhláškou)**

MMK – 2x se žádostí o vyvěšení a zaslání potvrzené kopie zpět

**Dotčené orgány státní správy**

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, krajské ředitelství, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP Kladno, IDDS:

hhcai8e

sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, Nové Město, 120 00 Praha 2

Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb, IDDS: dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 52 Kladno 1

Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí, IDDS: dyubpcm

sídlo: náměstí starosty Pavla č.p. 44, 272 01 Kladno 1

Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Praha a kraje Středočeského, IDDS:

ixaaduf

sídlo: Kozí č.p. 748/4, Staré Město, 110 00 Praha 1

Spis

Účastníci řízení, kterým se doručuje veřejnou vyhláškou:

Statutární město Kladno, zast. Bc. V. Jahodou ved.odb.správy majetku MM Kladna, AVE Kladno s.r.o., GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Středočeské vodárny, a.s., Povodí Vltavy, státní podnik, Palivový kombinát Ústí, státní podnik, středisko Kladenské doly

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 13/1, 13/2, 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 137, 322, 360, 361, 373, 374, 375, 393, 437, 442, 448, parc. č. 37/2, 37/3, 37/4, 37/9, 107/1, 110/1, 111/13, 170, 205/1 v katastrálním území Rozdělov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kladno, Rozdělov č.p. 6, č.p. 24, č.p. 5, č.p. 3, č.p. 38, č.p. 2, č.p. 26, č.p. 28, č.p. 23, č.p. 114, č.p. 342, č.p. 387, č.p. 388, č.p. 405, č.p. 406, č.p. 407, č.p. 412, č.p. 470, č.p. 4 a č.p. 533



**ADRESA PRACOVIŠTĚ:**

Magistrát města Kladna  
Odbor životního prostředí

**DORUČOVACÍ ADRESA:**

Magistrát města Kladna  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 Kladno

7a

Č. jednací: OŽP/7072/16  
Spis. zn.: OŽP/7072/16/Ko

Vyřizuje: Ing. Kohlíčková - pov. č. T 2/2006 OŽP  
Kladno: 14.11.2016

## VYJÁDŘENÍ

Odbor životního prostředí Magistrátu města Kladna, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), obdržel dne 26.10.2016 od

### **d plus, projektová a inženýrská, a.s., Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8**

žádost o vyjádření podle § 18 vodního zákona k záměru „Kladno – Nám. J. Opletala, obnova vodovodu a kanalizace“.

Popis záměru:

Obnova vodovodu a kanalizace je navržena na náměstí J. Opletala a v přilehlé ulici L. Kuny. Navržená obnova vodovodu bude z důvodu střetu se stávajícími inženýrskými sítěmi vymístěna z původní trasy (ul. L. Kuny). Na náměstí J. Opletala je navržen nový vodovodní řad na druhé straně náměstí z důvodu snadnějšího zásobování stávajících nemovitostí. Zbývající vodovodní řady v lokalitě nám. J. Opletala vč. části řadů vybíhajících do bočních ulic a vč. přípojek budou obnoveny v původní trase beze změny nivelety a délky potrubí.

Součástí obnovy je i rekonstrukce stávající odlehčovací komory na nám. J. Opletala vč. škrťacího potrubí. V odlehčovací komoře bude opravena přelivná hrana, vyštěrkovány vnitřní betonové konstrukce, budou opraveny vady betonu na venkovních stěnách, vyměněna škrťací trať vč. jedné šachty, opraven betonový skluz a návodní prostor před přelivnou hranou. Do odlehčovací komory bude dodělán vstupní otvor, před přelivnou hranou budou osazeny sklopné česle (FluidScreen 800) a vytvořen betonový rozražeč. Před odtokovým potrubím bude umístěno vřetenové šoupátko s ovládací sestavou pro manuální ovládání. Odlehčovací komora bude doplněna o telemetrickou stanici se snímačem výšky vodní hladiny s přenosem dat na dispečink.

Záměr je z vodoprávního hlediska

### **m o ž n ý**

za těchto podmínek:

1. Vodovodní řady, které je třeba vymístit z původní trasy, nově navržený vodovodní řad a rekonstrukce odlehčovací komory jsou stavbami vodního díla, které vyžadují povolení podle § 15 vodního zákona.

Kontaktní spojení: **Tel:** 312 604 381  
**Fax:**

**Email:** katerina.kohllickova@mestokladno.cz  
**Web:** http://www.mestokladno.cz

2. Vodovodní řady, které budou obnoveny v původní trase stavební povolení nevyžadují.
3. Přípojky nejsou vodním dílem.
4. Nově navržená odlehčovací komora s dešťovým oddělovačem musí zajistit poměr ředění splaškových a srážkových vod odvedených do potoka za deště min. 1:6. V PD je třeba tento poměr podložit hydrotechnickým výpočtem.
5. K žádosti o stavební povolení bude předloženo i stanovisko správce toku.
6. K odlehčovací komoře bude vypracován provozní řád.

**Poučení:**

Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

*otisk úředního razítka*

Ing. Kateřina Kohlíčková  
oprávněná úřední osoba

**Obdrží:**

1. d plus, projektová a inženýrská, a.s., Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8



**Magistrát města Kladna**  
Odbor výstavby – Oddělení územního rozhodování

**ADRESA PRACOVÍŠTĚ:**

Magistrát města Kladna  
Odbor výstavby  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 Kladno

**DORUČOVACÍ ADRESA:**

Magistrát města Kladna  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 Kladno

**D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.**  
**Sokolovská 45**  
**186 00 Praha-Karlín**

---

**Vaše zn.:** **Vyřizuje:** Ing. arch. Markéta Moravcová, č. pov. T-33/2014 - OV  
**Č. jednací:** OV/4184/16-2/Mo **Kladno:** 7.11.2016  
**Spis. zn.:** Výst./4184/16/328/Mo

## VYJÁDŘENÍ

Odbor výstavby Magistrátu města Kladna, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1, písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

### **s d ě l u j e,**

že navržená stavba

#### **"Kladno - Nám. J. Opletala, obnova vodovodu a kanalizace"**

v katastrálním území Rozdělov je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Řešeným záměrem je, dle předložené dokumentace zpracované spol. D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. pod č. zakázky 3761/2016 z 6/2016, obnova vodovodních řadů v ul. Ludvíka Kuny a na náměstí Jana Opletala, která je rozdělena do dvou stavebních objektů SO 01 a SO 02, součástí obnovy řadů je i obnova veřejných částí stávajících přípojek ve stávající trase, profilu a niveletě potrubí, která v souladu s § 79 odst. 2 písm. s) stavebního zákona nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

Objekt SO 01 – obsahuje umístění nové trasy vodovodního řadu a vyžaduje v souladu se stavebním zákonem rozhodnutí o umístění stavby.

Objekt SO 02 - spočívající ve výměně potrubí ve stejné trase při zachování délky a nivelety stávajících řadů, v souladu se stavebním zákonem nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby.

Objekt SO 04 – osahuje obnovu stávajících kanalizačních přípojek ve stávající trase profilu a nivelitě potrubí, v souladu se stavebním zákonem nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

Objekt SO 03 Obnova odlehčovací komory nám. J. Opletala - zpracovaný spol. VSV-ENGINEERING s.r.o. v samostatné dokumentaci z 09.2016 – spočívající v opravě a úpravě přelivné hrany, vyštěrkování vnitřních částí komory, opravě vnějších částí komory, vybudování dodatečného vstupu do komory, opravě betonového skluzu včetně přelivné hrany, výměny odtokového potrubí komory a jedné vstupní šachty. Dále bude odlehčovací komora doplněna o sklopné česle, vřetenové šoupátko na odtoku a telemetrickou stanici s přenosem naměřených dat na dispečink. Součástí obnovy bude zhodnocení technického stavu RŠ231 a v případě nutnosti dojde k její opravě. Současná škrťící trať zaústěna do šachty RŠ248 bude vyměněna za novou ve stávající trase s totožným výškovým řešením.

Objekt SO 03 v souladu s § 79 stavebního zákona, nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

### **Poučení:**

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Ing. arch. Markéta M O R A V C O V Á  
oprávněná úřední osoba

### **Obdrží:**

účastníci (doručenky)

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., IDDS: 96qdr2w

sídlo: Sokolovská č.p. 45/16, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86



## Statutární město Kladno

Magistrát města Kladna  
Odbor výstavby – Oddělení územního rozhodování



TOTO ROZHODNUTÍ BYLO  
OZNÁMENO DNE 1.8.2017,  
NABYLO PRÁVNÍ MOCI DNE  
17.8.2017 A JE VYKONATELNÉ

### ADRESA PRACOVNÍŠTĚ:

Magistrát města Kladna  
Odbor výstavby  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 KLADNO

### DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 KLADNO

Statutární město Kladno  
nám. Starosty Pavla 44  
272 52 Kladno

Vaše zn.: Vyřizuje: Ing. arch. Markéta Moravcová, č. pov. T-33/2014 - OV  
Č. jednací: OV/1001/17-5/Mo Kladno: 12.7.2017  
Spis. zn.: Výst./1001/17/328/Mo

## ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Kladna, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1, písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 15. 3. 2017 podalo

**Statutární město Kladno, IČO 00234516, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno, které zastupuje MILOTA Kladno, spol. s r.o., IČO 47550961, Huťská 1557, 272 01 Kladno**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### rozhodnutí o umístění stavby

**"Dešťová kanalizace na nám. Jana Opletala, ul. L. Kuny, ul. Štefánikova"**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 157/1 (ostatní plocha), parc. č. 180 (ostatní plocha), parc. č. 181 (ostatní plocha), parc. č. 186 (ostatní plocha), parc. č. 187 (ostatní plocha), parc. č. 189 (ostatní plocha) v katastrálním území Rozdělov.

### Druh a účel umísťované stavby:

- stavba technické infrastruktury – stoky dešťové kanalizace, včetně přípojek uličních vpustí a dešťových svodů, které budou sloužit pro odvádění dešťových odpadních vod.



**Umístění stavby na pozemku:**

- navržená dešťová kanalizace řeší odvádění dešťových vod z území ul. Ludvíka Kuny a nám. Jana Opletala, do bočních ulic jsou vytaženy krátké úseky stok pro budoucí napojení při pokračování výstavby dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace bude napojena v šachtě ŠS na stávající jednotnou kanalizaci.

Stoka D – o celkové délce cca 393,6 m začíná napojením na stávající jednotnou kanalizaci v šachtě ŠS a bude vedena jako hlavní stoka nám. Jana Opletala a ul. Ludvíka Kuny, stoka bude ukončena v šachtě Š12 v ul. Ludvíka Kuny.

Stoka D1 - o celkové délce cca 17,0 m bude vedena ze stoky D do ul. Václava Milera.

Stoka D2 - o celkové délce cca 44,0 m bude vedena jako vedlejší stoka na nám. Jana Opletala.

Stoka D3 - o celkové délce cca 10,3 m bude vedena ze stoky D do ul. Husova.

Stoka D4 - o celkové délce cca 24,7 m bude další vedlejší stokou na nám. Jana Opletala.

Stoka D5 - o celkové délce cca 21,0 m bude vedena ze stoky D do ul. Fr. Kosíka.

Stoka D6 - o celkové délce cca 7,0 m bude vedena ze stoky D do ul. Bří. Rybářů.

Stoka D7 - o celkové délce cca 14,4 m bude vedena ze stoky D do ul. Ant. Fouska.

Potrubí dešťové kanalizace bude z kameninového potrubí KT DN500, DN400, DN300. Přípojky uličních vpustí (UV) a dešťových svodů (DS) budou z kameninového kanalizačního potrubí DN 150 a na veřejnou kanalizaci budou napojeny pomocí odboček nebo do koncových šachet.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací vypracovanou 12/2016 a ověřenou Ing. Josefem Chmelkou autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0004146, která obsahuje č. C.4 „Katastrální situační výkres“ v měřítku 1:500 se zakreslením stavebního pozemku a požadovaným umístěním stavby.
2. Další stupeň projektové dokumentace bude respektovat parametry odpovídající zatřídění staveniště dle ČSN 73 00 39 – navrhování objektů na poddolovaném území. Staveniště je dle citované normy zařazeno v části úseku do V. skupiny stavenišť.
3. V dotčeném území se nacházejí stávající sítě technického vybavení – stávající uliční vpusti ve vlastnictví Statutárního města Kladna; NTL OC plynovod DN 100, 80 včetně přípojek a NTL PE plynovod d90 včetně přípojek ve správě GridServices, s.r.o.; energetické zařízení typu: podzemní sít' a nadzemní sít' NN spol. ČEZ Distribuce, a.s.; vodovod a kanalizace ve správě Středočeských vodáren, a.s.; elektronických komunikací spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; kabelové vedení veřejného osvětlení ve správě AVE Kladno s.r.o.;

Tato zařízení musí být respektována a při realizaci musí být dodrženy podmínky, které jsou nedílnou součástí vyjádření těchto provozovatelů technické infrastruktury, dále bude mj. dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. energetický zákon v platném znění a ustanovení zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platných znění.

4. Navržené stoky D, D1 až D7 budou předány do provozování Oddělení inženýrských sítí Magistrát města Kladna. Další stupeň projektové přípravy, upřesněný návrh materiálu kameniny a kruhové pevnosti bude Oddělení inženýrských sítí předložen.

5. Vzhledem k revitalizaci nám. Jana Opletala bude stavba koordinována s ostatními stavbami inženýrských sítí.
6. Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu plynárenského zařízení, při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče, u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady RWE provedena diagnostika stavu potrubí, dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, min. vzdálenost však 150 mm opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 m na každou stranu.
7. Při zpracování dalšího stupně projektové dokumentace stavby budou respektovány „Všeobecné podmínky“ v působnosti spol. Středočeské vodárny, a. s. platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, případné odchylky povolí příslušný provoz Středočeských vodáren s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby. Na nám. Jana Opletala je řešena obnova vodovodu, kanalizace, obnova odlehčovací komory, obnova kanalizačních přípojek investora spol. Vodárny Kladno Mělník, a. s. a vzhledem k tomu je nutné obě stavby koordinovat.

Další stupeň projektové dokumentace bude spol. Středočeské vodárny, a. s. předložen k vyjádření (v projektové dokumentaci bude opraven chybně uvedený investor stavby).

8. V průběhu stavby budou dodrženy zásady ochrany dřevin (§ 7, 8 zákona č. 114/1992 Sb. a související ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích), v dané případě se jedná o tři památné stromy (Lípa stříbrná a Lípy obecné), které se nacházejí u kaple sv. Mikuláše a v blízkosti projektované dešťové kanalizace a budou zabezpečeny před škodlivými vlivy z okolí, tzn. trasa dešťové kanalizace bude vedena mimo jejich ochranné pásmo, které tvoří kruh o poloměru desetinasobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V tomto ochranném pásmu není dovolena žádná pro památné stromy škodlivá činnost, např. výstavba, výkopové práce, terénní úpravy, odvodňování, chemizace a zařízení stavenišť.

Realizace stavby bude provedena takovým způsobem, aby nedošlo k trvalému poškození vzrostlých stromů a jejich kořenového systému. Při provádění zemních prací bude dřevinám zajištěna ochrana před mechanickým poškozením nadzemních partií, korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popř. vyvázat ohrožené větve vzhůru. V kořenovém prostoru budou výkopy a odkopávky hloubeny ručně ve vzdálenosti min. 2,5 m mezi hranou výkopu a patou kmene, popř. bude dešťová kanalizace podvlečena pod jednotlivými kořeny. V případě poranění je nutné kořeny zaříznout rovným řezem a rány ošetřit fungicidními přípravky. Kořenový prostor nebude zatěžován výkopovou zeminou, skladováním stavebních materiálů, parkováním stavebních mechanismů nebo jiným zařízením stavenišť.

Veškeré odpady vzniklé během stavby budou tříděny a bude s nimi nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. O vzniklých odpadech a způsobech nakládání s nimi bude původcem odpadu dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších změn vedena průběžná evidence. Tato evidence a doklady o nakládání s odpady budou archivovány a předloženy k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, případně ke kontrole v průběhu realizace stavby.

9. Při realizaci stavebního záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění a nedojde k přímému dotčení pozemků určených k plnění

funkcí lesa parc. č. 37/1 a 37/2 k. ú. Rozdělov a to ani výkopovým, stavebním nebo odpadním materiálem.

10. Min. 4 týdny před plánovanou realizací, požádat odbor dopravy a služeb Magistrátu města Kladna, dle § 24 a 25 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, o povolení zvláštního užívání komunikace a úplných uzavírek komunikací, ve kterém budou stanoveny konkrétní podmínky pro provádění výkopových prací včetně rozdělení na etapy a stanoveno přechodné dopravní značení. V rámci koordinace se stavbou Statutárního města Kladna „Rekonstrukce náměstí Jana Opletala, L. Kuny“ bude konečné povrchy vozovek a chodníků realizovat Statutární město Kladno.
11. V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr České společnosti archeologické, o.p.s., Lužná č. p. 591/4, Praha 6, mob.:603 152 218, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
12. Navržená stavba je vodní dílo, které dle § 15 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, podléhá povolení vodoprávního úřadu – tj. odbor životního prostředí Magistrátu města Kladna.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Kladno, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno

### **Odůvodnění:**

Dne 15. 3. 2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby dešťové kanalizace pro odvod dešťových odpadních vod z území ul. Ludvíka Kuny a nám. Jana Opletala.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 28. 3. 2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 22. 5. 2017.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a stanovil lhůtu na podání stanovisek dotčených orgánů a námitek účastníků řízení v délce 15 dnů.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP Kladno; č.j.: KHSSC 69328/2016 ze dne 3. 1. 2017
- Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad; č. j.: OŽP/8524/16/Ko ze dne 10. 2. 2017
- Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí; č. j.: OŽP/8524/16 ze dne 29. 12. 2016 a č. j.: OŽP/2495/17 ze dne 11. 5. 2017
- Česká republika - Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková MO, Odbor ochrany územních zájmů Praha; Sp. zn.: 93176/2017-8201-OÚZ-LIT ze dne 27. 2. 2017

- Magistrát města Kladna, odbor výstavby, odd.spec.stav.činností - památková péče; č. j.: OV/275/17-2/Vop ze dne 26. 1. 2017
- Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Praha a kraje Středočeského; zn.: SBS/18519/2017/OBÚ-02/1 ze dne 9. 6. 2017
- Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb; č. j.: ODaS/709/17 ze dne 15. 3. 2017

#### Vyjádření doložili:

- Magistrát města Kladna, oddělení inženýrských sítí; č. j.: OIS/3/17 ze dne 19. 1. 2017
- GridServices, s.r.o.; zn.: 5001428580 ze dne 11. 1. 2017
- ČEZ Distribuce, a. s.; zn.: 0100704980 ze dne 1. 3. 2017 a zn.: 1090810908 ze dne 2. 1. 2017 a zn.: 001091915371 ze dne 9. 3. 2017
- Telco Pro Services, a. s.; zn.: 0200564122 ze dne 1. 3. 2017
- Středočeské vodárny, a.s.; zn.: P16710026766 ze dne 20. 1. 2017
- Povodí Vltavy, státní podnik; zn.: 6724/2017-342/Če, SP-2017/791 ze dne 6. 2. 2017
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; č. j.: 528177/17 ze dne 6. 2. 2017
- AVE Kladno s.r.o.; č. j.: 36/17 ze dne 14. 3. 2017
- Palivový kombinát Ústí, státní podnik, středisko Kladenské doly; zn.: 2017/7502/PKÚ/KLA ze dne 17. 5. 2017

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Statutární město Kladno, zast. Bc. V. Jahodou ved.odb.správy majetku MM Kladno, GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Středočeské vodárny, a.s., Povodí Vltavy, státní podnik, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., AVE Kladno s.r.o., Palivový kombinát Ústí, státní podnik, středisko Kladenské doly, Statutární město Kladno, zastoupené Oddělením inženýrských sítí

#### Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 5, 6/1, 7/1, 7/2, 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 13/1, 13/2, 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 137, 178, 299/1, 311/1, 311/2, 322, 360, 361, 373, 374, 375, 393, 437, 442, 448, 450, 451, 452, 453, 458, 459, 478, 490, 491, 737, 988, parc. č. 13/2, 36/1, 37/3, 37/4, 37/5, 37/9, 103/1, 107/1, 111/13, 184, 230/1 v katastrálním území Rozdělov

#### Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kladno, Rozdělov č.p. 375, č.p. 10, č.p. 9, č.p. 1, č.p. 6, č.p. 24, č.p. 5, č.p. 3, č.p. 38, č.p. 2, č.p. 26, č.p. 28, č.p. 23, č.p. 114, č.p. 206, č.p. 315, č.p. 866, č.p. 330, č.p. 342, č.p. 387, č.p. 388, č.p. 405, č.p. 406, č.p. 407, č.p. 412, č.p. 470, č.p. 4, č.p. 533, č.p. 541, č.p. 542, č.p. 544, č.p. 545, č.p. 719, č.p. 543, č.p. 574, č.p. 653, č.p. 552 a č.p. 7

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



  
Ing. arch. Markéta M O R A V C O V Á  
oprávněná úřední osoba

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....

Skutečné datum sejmutí : .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

**Obdrží:****účastníci dle § 85 odst. 1 (doručenky)**

MILOTA Kladno, spol. s r.o., IDDS: vx4mtu6

sídlo: Huťská č.p. 1557, 272 01 Kladno 1

zastoupení pro: Statutární město Kladno, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno

Statutární město Kladno, zast. Bc. V. Jahodou ved.odb.správy majetku MM Kladna, IDDS: dyubpcm

sídlo: náměstí Starosty Pavla č.p. 44, 272 52 Kladno

**účastníci dle § 85 odst. 2 (veřejnou vyhláškou)**

Statutární město Kladno, zastoupené Oddělením inženýrských sítí, IDDS: dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 56 Kladno

GridServices, s.r.o., IDDS: jnyys6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno 2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

sídlo: U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

AVE Kladno s.r.o., IDDS: gvamcxs

sídlo: Smečenská č.p. 381, Rozdělov, 272 04 Kladno 4

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, středisko Kladenské doly, IDDS: bneuin8

sídlo: Hrbovická č.p. 2, Hrbovice, 403 39 Chlumeck u Ústí nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 5, 6/1, 7/1, 7/2, 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 13/1, 13/2, 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 137, 178, 299/1, 311/1, 311/2, 322, 360, 361, 373, 374, 375, 393, 437, 442, 448, 450, 451, 452, 453, 458, 459, 478, 490, 491, 737, 988, parc. č. 13/2, 36/1, 37/3, 37/4, 37/5, 37/9, 103/1, 107/1, 111/13, 184, 230/1 v katastrálním území Rozdělov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kladno, Rozdělov č.p. 375, č.p. 10, č.p. 9, č.p. 1, č.p. 6, č.p. 24, č.p. 5, č.p. 3, č.p. 38, č.p. 2, č.p. 26, č.p. 28, č.p. 23, č.p. 114, č.p. 206, č.p. 315, č.p. 866, č.p. 330, č.p. 342, č.p. 387, č.p. 388, č.p. 405, č.p. 406, č.p. 407, č.p. 412, č.p. 470, č.p. 4, č.p. 533, č.p. 541, č.p. 542, č.p. 544, č.p. 545, č.p. 719, č.p. 543, č.p. 574, č.p. 653, č.p. 552 a č.p. 7

**dotčené orgány**

Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí, IDDS: dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 01 Kladno 1

Česká republika - Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení  
ochrany územních zájmů Praha, IDDS: hjyaavk

sídlo: Hradební č.p. 772/12, 110 05 Praha 1-Staré Město, P.O.BOX 45

Magistrát města Kladna, odbor výstavby, odd. spec. stav. činností - památková péče, IDDS:  
dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 52 Kladno 1

Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb, IDDS: dyubpcm

sídlo: nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 52 Kladno 1

Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Praha a kraje Středočeského, IDDS:  
ixaaduf

sídlo: Kozí č.p. 748/4, Staré Město, 110 00 Praha 1