

# Městský úřad Slaný

odbor životního prostředí

Velvarská 136, 274 01 Slaný

E-mail podatelny: [podatelna@meuslany.cz](mailto:podatelna@meuslany.cz)

číslo jednací došlého dokumentu:	49729/2020/OŽP	číslo jednací: číslo spisu:	<b>MUSLANY/49729/2020/OŽP</b> <b>10514/2020/OŽP</b>
vyřizuje:	Bc. Monika Nováková	e-mail:	<a href="mailto:monika.novakova@meuslany.cz">monika.novakova@meuslany.cz</a>
telefon:	312 511 209	fax:	312 511 211

Ve Slaném dne 21.12.2020

## Rozhodnutí VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný stavební úřad dle § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád žadatelů

**Obci Stradonice,  
č.p.11, 273 71 Stradonice  
IČ: 00875503**

**zastoupenému**

**Fiala Projekty, s.r.o.  
Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4  
IČ: 28997450**

### I. vydává společné územní a stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 94j, § 94o a § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k umístění a provedení stavby vodního díla

**„Stradonice - vodovodní přípojka a výtlač z DČS pro statek, p.č. st. 2/1“**

na p.č. dle KN st.2/1, 324, 325, 326, 339/2, 340 v k.ú. Stradonice u Zlonic, obci Stradonice u Zlonic, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Zlonický potok, č.h.p. 1-12-02-066, S-JTSK: X: 1017096.11, Y: 766002.96.

**Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:**

### **SO.01 Tlaková splašková kanalizace**

**Celková délka kanalizace**

**157,3 m**

Druh stokové sítě

tlaková

Nejmenší jmenovitá světlost stoky

PE 100 RC, SDR11, PN16 d63x5,8

Největší jmenovitá světlost stoky

PE 100 RC, SDR11, PN16 d63x5,8

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizačního systému

Splašková kanalizace Stradonice

Povolovaná vodní díla

stoka splaškové kanalizace

Kanalizační soustava

kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy

oddílná tlaková

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

odvádění splaškových vod z nemovitostí

**Umístění stavby dle systému S-JTSK:**

Tlaková splašková kanalizace			začátek		konec	
stoka	materiál	délka (m)	X:	Y:	X:	Y:
A	PE 100 RC, SDR11, PN16 d63x5,8	157,3	1016999.62	765802.89	1017088.52	765988.63
<b>celkem</b>		<b>157,3</b>				

#### **Popis stavby:**

Větev TK A bude napojena na již povolenou větev A před budoucím areálem ČOV a VDJ. Trasa TK A kříží Zlonický potok a propustek, kde bude potrubí uloženo v chrániče a bude realizováno bezvýkopovou technologií. Krytí chráničky od dna potoka bude min. 1,2 m. Větev TK A bude zakončena trubním vývodem umožňujícím čištění potrubí tlakovou vodou nebo vzduchem. Potrubí kanalizace bude provedeno z trub PE 100 RC, SDR11, PN16 d63x5,8 v hloubce 1,8-5 m otevřeným výkopem s pažením a zpětným zásypem a hutněním dle PD; v místech křížení s propustky a vodním tokem bude prováděna bezvýkopovou technologií. Další podrobnosti dle schválené PD.

### **DSO 01.1 Domovní čerpací stanice a podružný výtlač z DČS**

**Celková délka tlakové kanalizační sítě**

**4,5 m**

Druh stokové sítě

tlaková

Nejmenší jmenovitá světlost stoky

PE 100 RC SDR 11 PE 40 x 3,7

Největší jmenovitá světlost stoky

PE 100 RC SDR 11 PE 40 x 3,7

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizačního systému

Splašková kanalizace Stradonice

Povolovaná vodní díla

DČSOV, podružný výtlač

Kanalizační soustava

kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy

oddílná tlaková

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

odvádění splaškových vod z nemovitostí

**DČSOV**

Počet ČS	1 ks
----------	------

### Umístění stavby dle systému S-JTSK:

Tlaková splašková kanalizace			začátek		konec	
stoka	materiál	délka (m)	X:	Y:	X:	Y:
podružný výtlak	PE 100 RC SDR 11 PE 40 x 3,7	4,50	1017088.52	765988.63	1017094.34	766002.91
celkem						4,50 m

#### Popis stavby:

Výtlačné potrubí je navrženo z materiálu PE 100 RC SDR 11 PE 40 x 3,7.

DČSOV je tvořena kruhovou plastovou (betonovou) nádobou o objemu 1 m<sup>3</sup>. V objektu bude osazeno objemové čerpadlo s řezacím zařízením ovládané automaticky hladinovými spínači se signalizací případné poruchy. Čerpací jímka bude vystrojena zpětnou žabí klapkou, pojišťovacím ventilem a šoupátkovým uzávěrem.

Další podrobnosti dle schválené PD.

#### SO 02 Vodovod

Druh vodovodního řadu	zásobovací
Celková délka řadu	<b>165,4 m</b>
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	PE 100RC d63
Největší jmenovitá světlost řadu	PE 100RC d63

#### Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název vodovodu	Vodovod Stradonice
Povolovaná vodní díla	vodovodní řad zásobovací
Příslušnost k systému vodovodu	místní
Účel užití vody:	zásobování obyvatelstva

řad	materiál	začátek		konec		délka celkem
		X:	Y:	X:	Y:	
vodovodní řad A	PE 100 RC d63	1016999.62	765802.89	1017088.52	765988.63	165,4 m
celkem						<b>165,4 m</b>

#### Popis stavby:

Vodovodní řad bude napojen na projektovaný a povolený řad před budoucím areálem ČOV a VDJ

Trasa řadu A kříží Zlonický potok a propustek, kde bude potrubí uloženo v chrániče a bude realizováno bezvýkopovou technologií. Krytí chráničky od dna potoka bude min. 1,2 m. Na vodovodu jsou pro účely odkalení a odvzdušnění navrženy kalníky a vzdušníky ve formě podzemních hydrantů DN80.

Stavba bude probíhat otevřeným výkopem s pažením a v místech křížení s propustky a vodním tokem bude prováděna bezvýkopovou technologií.

Další podrobnosti dle schválené PD.

#### DSO 02.1 Vodovodní přípojka

Druh vodovodního řadu	přípojka
Celková délka přípojky	<b>7,5 m</b>
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	PE 100RC 32x3 SDR 11
Největší jmenovitá světlost řadu	PE 100RC 32x3 SDR 11

### Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název vodovodu	Vodovod Stradonice
Povolovaná vodní díla	vodovodní přípojka
Příslušnost k systému vodovodu	místní
Účel užití vody:	zásobování obyvatelstva

### Popis stavby:

Vodovodní přípojka bude na vodovodní řad napojena pomocí navrtávacího pasu, hlavním uzávěrem pro domovní přípojku bude domovní šoupě osazené navrtávacím pasem. Vodovodní přípojka bude ukončena 1,5 m za hranicí připojovaného pozemku vodoměrnou sestavou ve vodoměrné šachtě, která bude kruhového průměru, plastové konstrukce, vnitřního průměru 1200 mm. Šachta bude opatřena pochůzným poklopem, nebo poklopem pro zatížení D400.

Další podrobnosti dle schválené PD.

### III. stanovuje

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115, § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto **podmínky a povinnosti**:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickými přílohami „C.2 – katastrální situační výkres“ v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí projektové dokumentace a obsahuje zakreslení stavebních pozemků včetně požadovaného umístění stavby.
2. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, osobou způsobilou k provádění staveb; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Název, sídlo a oprávnění stavebního podnikatele k provádění stavební činnosti bude vodoprávnímu úřadu oznámeno před zahájením stavby.
4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
6. Stavebník zajistí před zahájením stavby vytyčení stávajících inženýrských sítí a zařízení odborně způsobilými osobami.
7. Nakládání s odpady a přebytečným materiálem bude po dobu výstavby prováděno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
9. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky podle vyhlášky č. 592/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla a technické požadavky na stavbu vodovodů a kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
10. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem
11. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
12. Jednotlivé nemovitosti budou napojovány přímo, stávající žumpy, septiky a DČOV budou vyřazeny.
13. Splašková kanalizace bude sloužit výhradně k odvádění splaškových vod, nesmí být do ní zaústěny dešťové vody ani vody z bazénů.
14. V případě napojení zařízení se stravováním nebo jiné provozy na splaškovou kanalizaci, budou odpadní vody předčištěny na odlučovači tuků či jiném vhodném předčisticím zařízení.
15. Na stavbě budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie, zařízení staveniště bude situováno mimo AZZÚ.
16. V aktivní zóně a záplavovém území nebude umístěno zařízení staveniště a nebude zde skladován odplavitelný materiál a závadné látky

17. Stavební materiál ani odpady ze stavby nebudou skladovány v ZÚ ani v místech soustředěného odtoku povrchových vod, v případě mimořádné události bude koryto vodního toku ihned vyčištěno.
18. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci vodního toku (Povodí Vltavy, státní podnik - Ing. Poes)
19. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2021**.
20. **Budou dodrženy všechny podmínky dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení**, které jsou uvedeny v těchto vyjádřeních a stanoviscích a které jsou nedílnou součástí žádosti o stavební povolení:
  - Povodí Vltavy, státní podnik – č.j. PVL-45110/2020/240-Mr ze dne 16-9-2020
  - ČEZ Distribuce, a.s. – č.j. 001109827257 ze dne 27.7.2020
  - CETIN, a.s. – č.j. 698242/20 ze dne 22.7.2020
  - KHS Středočeského kraje – č.j.KHSSC 32350/2020 ze dne 5.6.2020
  - PČR – č.j. KRPS-151577-1/Čj-2020-0100IT ze dne 1.7.2020
  - MO ČR – č.j. 117140/2020-1150-OÚZ-PHA ze dne 14.9.2020
  - MěÚ Slaný, SÚ/ÚÚP – č.j. MUSLANY/38635/2020/SÚ ze dne 17.8.2020
  - MěÚ Slaný, OŽP – č.j. MUSLANY/30530/2020/OŽP ze dne 13.7.2020
  - AÚ AV ČR – č.j. ARUP – 8080/2020 ze dne 21.10.2020
21. Během stavby bude **zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem** a to jak pro pěší tak pro motorová vozidla obyvatel a zejména vozidla záchranné služby a hasičských sborů
22. při stavbě nesmí být výkopová zemina a stavební materiály ukládány na cizí pozemky bez souhlasu jejich majitele
23. investor stavby bude **informovat vodoprávní úřad o jednotlivých etapách stavby** – dle plánu kontrolních prohlídek
24. **Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu**
25. **S žádostí o uvedení do zkušebního provozu/vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo:**
  - doklad o převzetí dokončené stavby mezi dodavatelem a investorem
  - zaměření stavby (i v el. podobě), v zaměření budou uvedeny délky potrubí
  - dokumentace skutečného provedení s vyznačením odchylek od schválené projektové dokumentace a jejich zdůvodnění (pokud odchylky vznikly)
  - kopie stavebního deníku
  - souřadnice začátků a konců jednotlivých stok a vodovodu včetně umístění ČSOV dle systému S-JTSK
  - doklad o zkoušce identifikačního vodiče
  - doklad o provedené těsnostní zkoušce kanalizace, ČSOV
  - doklad o elektrovizitě a funkčnosti ČSOV
  - doklad o čistotě/průchodnosti kanal. potrubí
  - doklad o provedené tlakové zkoušce vodovodu
  - doklad o proplachu a desinfekci vodovodního potrubí
  - stanovisko hygienika ke kolaudaci vodovodu a vodojemu
  - místopřísežné prohlášení zhotovitele stavby o vhodnosti materiálů pro rozvody pitné vody ve smyslu Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb.
  - doklad o uložení odpadů vzniklých při stavbě na skládce nebo jejich jiném využití (průběžná evidence odpadů + souhlas orgánu odpadového hospodářství s kolaudací)
  - doklad o ověření požadovaných vlastností výrobků
  - doklad o zajištění záchranného archeol. průzkumu.
  - doklad o zajištění oprávněného provozovatele kanalizace a vodovodu
  - souhlas správce vodního toku s kolaudací
  - souhlas majitelů dotčených pozemků s kolaudací
  - kanalizační řád, provozní řád - včetně stanoviska Povodí Vltavy

#### **Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):**

1. Obec Stradonice, Stradonice 11, 273 71 Stradonice, zastoupená Fiala Projekty, s.r.o., Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4

## Odůvodnění

Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí obdržel dne 23.9.2020 žádost Obce Stradonice, Stradonice 11, 273 71 Stradonice, IČ: 00875503 zastoupený Fiala Projekty, s.r.o., Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4, IČ: 28997450, o společné územní a stavební povolení podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 94j, § 94o a § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů vztahující se k vodnímu dílu

### „Stradonice - vodovodní přípojka a výtlač z DČS pro statek, p.č. st. 2/1“

na p.č. dle KN st.2/1, 324, 325, 326, 339/2, 340 v k.ú. Stradonice u Zlonic, obci Stradonice u Zlonic, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Zlonický potok, č.h.p. 1-12-02-066, S-JTSK: X: 1017096.11, Y: 766002.96.

Žádost byla doložena všemi potřebnými doklady:

- závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů:
  - Povodí Vltavy, státní podnik – č.j. PVL-45110/2020/240-Mr ze dne 16-9-2020
  - ČEZ Distribuce, a.s. – č.j. 001109827257 ze dne 27.7.2020
  - CETIN, a.s. – č.j. 698242/20 ze dne 22.7.2020
  - KHS Středočeského kraje – č.j.KHSSC 32350/2020 ze dne 5.6.2020
  - PČR – č.j. KRPS-151577-1/Čj-2020-0100IT ze dne 1.7.2020
  - MO ČR – č.j. 117140/2020-1150-OÚZ-PHA ze dne 14.9.2020
  - MěÚ Slaný, SÚ/ÚÚP – č.j. MUSLANY/38635/2020/SÚ ze dne 17.8.2020
  - MěÚ Slaný, OŽP – č.j. MUSLANY/30530/2020/OŽP ze dne 13.7.2020
  - AÚ AV ČR – č.j. ARUP – 8080/2020 ze dne 21.10.2020
- 3 paré projektové dokumentace
- plnou mocí k zastupování
- souhlasy majitelů stavbou dotčených pozemků nebo smlouvami o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 94m zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům vyhláškou č.j.: MUSLANY/49776/2020/OŽP ze dne 20.10.2020, s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 15 dnů od obdržení tohoto oznámení, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 94m odst.3, stavebního zákona, brát zřetel. V rámci oznámení o zahájení stavby nebyly doručeny žádné námítky.

### V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace vodního díla „Stradonice - vodovodní přípojka a výtlač z DČS pro statek, p.č. st. 2/1“ na p.č. dle KN st.2/1, 324, 325, 326, 339/2, 340 v k.ú. Stradonice u Zlonic, obci Stradonice u Zlonic, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Zlonický potok, č.h.p. 1-12-02-066, S-JTSK: X: 1017096.11, Y: 766002.96, byla vypracována Fiala Projekty s.r.o., Lečkova 1521, 149 00 Praha 4, IČ: 28997450, Ing. Ivanem Fialou, ČKAIT 0007124, v červnu 2020, pod č. zakázky 3/19-101.

Předložená dokumentace obsahuje návrh na prodloužení kanalizace a vodovodu pro připojení p.č. dle KN st.2/1 v k.ú. Stradonice.

## Posouzení vodoprávního úřadu

Žádost o společné územní a stavební povolení vodního díla „**Stradonice - vodovodní přípojka a výtlač z DČS pro statek, p.č. st. 2/1**“ na p.č. dle KN st.2/1, 324, 325, 326, 339/2, 340 v k.ú. Stradonice u Zlonic, obci Stradonice u Zlonic, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Zlonický potok, č.h.p. 1-12-02-066, S-JTSK: X: 1017096.11, Y: 766002.96, obsahovala veškeré potřebné náležitosti a byla doložena přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na zájmy chráněné vodním zákonem, obecné zájmy a práva jiných. Ve stanoveném termínu nebyly vzneseny námítky proti stavbě daného vodního díla. Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a účastníků řízení a zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí.

Po provedeném vodoprávním řízení vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

- Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl vyměřen dle položky 17 odst.1 písm.h) a položky 18 odst.1 písm. h). Správní poplatek byl uhrazen dne 27.10.2020 pod VS1364000684.

### Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, 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 Zborovská 11, 150 52 Praha 5 podáním učiněným u Městského úřadu Slaný, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu odpovídajícímu počtu účastníků a jednoho výtisku, který si ponechá správní orgán. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Slaný. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijmuto.

Bc. Monika Nováková  
referent  
odboru životního prostředí

otisk úředního razítka

**Tato vyhláška musí být vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Slaný, obce Stradonice u Zlonic, po dobu minimálně 15 dnů.**

**Po vyznačení potřebných údajů bude kopie této vyhlášky zaslána na MěÚ Slaný, odbor životního prostředí.**

vyvěšeno:

sejmuto:

**Doručí se:**

Městský úřad Slaný – se žádostí o vyvěšení a vrácení potvrzené vyhlášky zpět

**účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):**

1. Fiala Projekty, s.r.o., Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4 (DS)
2. Obec Stradonice u Zlonic - se žádostí o vyvěšení a vrácení potvrzené vyhlášky zpět (DS)

**účastníci vodoprávního řízení: (§ 27 odst.2 správního řádu)**

3. Ing. Hulcr Michal, Královice 100, 274 01 Slaný
4. Slavík Milan, Purkyňova 387, 273 71 Zlonice
5. Ing. Slavík David, Šlapanice 12, 273 71 Zlonice
6. Povodí Vltavy, státní podnik, Grafická 36, 150 00 Praha 5 (DS)

**Dotčené orgány:**

7. CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3 (DS)
8. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly (DS)
9. MO ČR, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 (DS)
10. Krajské ředitelství policie ČR, DI Kladno, Havířská 632, 272 01 Kladno (DS)
11. KHS Středočeského kraje, Gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno (DS)
12. HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 00 Kladno (DS)
13. Středočeské vodárny, a.s., U Vodojemu 3085, 272 01 Kladno (DS)
14. AÚ AV ČR, Letenská 4, 118 00 Praha 1 (DS)
15. Městský úřad Slaný – ODSH (IV)
16. Městský úřad Slaný – OŽP (IV)
17. Městský úřad Slaný – SÚ (IV)

**ostatním oznámeno veřejnou vyhláškou**

p.č. dle KN

k.ú. Stradonice u Zlonic									
st.2/2	st.2/3	321	305	303/1	303/3	295/2	295/3	293	287/1
287/2	285/1	284/1	283	282/1	281	276	266/1		

spis