

## Městský úřad Moravský Krumlov

odbor výstavby a územního plánování  
nám. Klášterní 125  
672 11 Moravský Krumlov

Telefon: 515300750

Fax: 515300759

E-mail: [stastnyp@mkrumlov.cz](mailto:stastnyp@mkrumlov.cz)

SZn: SMUMK 7780/2019 VÚP/EL  
č.j.: MUMK 17857/2019

V Moravském Krumlově dne 24.9.2019  
Vyřizuje: Ing. Petr Šťastný

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 149/19

*Městský úřad v Moravském Krumlově, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) a § 84 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v územním řízení posoudil podle § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 16.4.2019 podala Obec Lesonice, se sídlem Lesonice 73, 672 01 Moravský Krumlov, IČ: 00600491, (dále jen *žadatel*), a na základě tohoto posouzení podle § 79 a 92 stavebního zákona vydává:*

#### územní rozhodnutí o umístění stavby

##### „Lesonice – odkanalizování obce“

*na pozemku p.č. st. 1/4, st. 1/6, st. 2/2, st. 3/1, st. 3/2, st. 4, st. 6, st. 8, st. 9/1, st. 9/2, st. 10/1, st. 12, st. 14, st. 16/2, st. 16/3, st. 16/4, st. 16/5, 15/1, st. 17, st. 19, st. 20, st. 21/2, st. 22/1, st. 22/3, st. 23/1, st. 26, st. 28, 28/2, st. 30/1, 30/1, st. 30/2, 30/3, st. 31, st. 32/1, st. 33, st. 34, st. 35/2, st. 37/1, st. 38, st. 39, 40/9, 40/12, 40/16, 40/28, st. 41, st. 42, 42/2, 42/3, 42/4, 43, st. 44, st. 47, st. 50, st. 51, st. 53, 53/1, 53/2, 53/3, 53/4, 53/5, st. 54, st. 57/1, st. 58, st. 59, st. 60, st. 63, st. 64, st. 66, st. 67, 67/43, st. 68, 67/2, 67/6, 67/29, 67/34, 67/36, 67/37, st. 69, 70/1, 70/2, 70/4, 70/5, 70/7, st. 72, st. 74, st. 75, st. 76, st. 78, st. 79, st. 80, st. 81, st. 82, st. 83, st. 87, st. 88, st. 89, st. 91/1, st. 92, st. 93, st. 95, st. 96, st. 97, st. 99, st. 100/1, st. 103, st. 104, st. 105, st. 106, st. 107, st. 108, st. 111, st. 123, st. 130, st. 132, st. 145, 360/40, 360/42, 360/43, 360/44, 360/45, 360/52, 360/53, 360/54, 360/55, 360/56, 400/16, 418/12, 418/15, 418/29, 418/36, 418/37, 418/44, 418/30, 1339/1, 1339/13, 1339/21, 1339/49, 1339/51, 1339/52, 1339/54, 1339/55, 1464/1, 1464/2, 1467, 1485/5, 1488/2, 1504, 1507/1, 1507/4, 1507/8, 1507/19, 1507/25, 1507/27, 1507/28, 1507/30, 1507/31, 1507/33, 1518/1, 1523, 1525/1, 1525/2, 1525/3, 1529, 1533 v k.ú. Lesonice u Moravského Krumlova a na pozemku p.č. 69, 70/1, 170/38, 271, 403/16, 403/17, 1704/6, 1706/1, 2269, 2283, 2284, 2879, 2880 v k.ú. Petrovice u Moravského Krumlova.*

#### Druh a účel umístěvané stavby:

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty (SO):

- SO 01 Kanalizační potrubí
- SO 02 Čerpací stanice ČS1
- SO 03 Výtlačné potrubí z ČS1
- SO 04 Kanalizační přípojky
- SO 05 Rekonstrukce vodovodu
- SO 06 Přepojení vodovodních přípojek

SO 07 Opravy komunikací a zpevněných ploch  
 SO 08 Přeložky inženýrských sítí  
 SO 09 Přípojka NN pro ČS1  
 SO 10 ČOV Petrovice - II. etapa

### SO 01 Kanalizační potrubí

Navržena je nová splašková kanalizace v následujícím rozsahu:

	Stoka A		
Potrubí	plast	DN250	735,81 m
Potrubí	plast	DN400	39,38 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	26 ks
	Stoka A-1		
Potrubí	plast	DN250	40,87 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	3 ks
	Stoka A-2		
Potrubí	plast	DN250	57,63 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	2 ks
	Stoka A-3		
Potrubí	plast	DN250	85,45 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	5 ks
	Stoka A-3-1		
Potrubí	plast	DN250	46,63 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	4 ks
	Stoka A-4		
Potrubí	plast	DN250	35,24 m
Revizní šachty	ZB	01000 mm	1 ks
	Stoka A-5		
Potrubí	plast	DN250	248,47 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	7 ks
	Stoka A-6		
Potrubí	plast	DN250	169,20 m
Revizní šachty	ZB	01000 mm	7 ks
	Stoka A-7		
Potrubí	plast	DN250	234,06 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	5 ks
	Stoka B		
Potrubí	plast	DN250	279,84 m
Potrubí	plast	DN400	24,33 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	9 ks
	Stoka B-1		
Potrubí	plast	DN250	211,84 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	5 ks
	Stoka P-1		
Potrubí	plast	DN250	170,34 m
Revizní šachty	ŽB	01000 mm	8 ks

Na stoce P1 budou do šachet Š94, Š95, Š96 a Š97 osazena protizápachové filtry. Kanalizační potrubí mezi šachtami ŠP10 a Š90 (stoka P1) bude dle požadavku správce souběžného toku (povodí Moravy

s.p.) uloženo do chráničky PP SN16 DN400 v délce 5.6 m.

Dle požadavku VAS a.s., divize Třebíč na akumulaci (5m<sup>3</sup>) splaškových vod před ČS je na stoce A v úseku mezi šachtami Š0-Š3 navrženo potrubí DN400 místo DN250 - získaná akumulace 3 m<sup>3</sup>. Stejně tak je navržen větší profil DN400 na stoce B v úseku mezi šachtami Š0-Š76 - získaná akumulace 2 m<sup>3</sup>.

Výstavba kanalizace, rekonstrukce vodovodu a výtlačného potrubí v úsecích, kde bude úplná uzavírka dopravy, bude probíhat po malých úsecích s okamžitým zásypem výkopu tak, aby byl umožněn průjezd linkových autobusů. Jedná se o silnice 111/4136 a 111/4139.

## SO 02 Čerpací stanice ČS1

Čerpací stanice ČS1 je umístěna za obchodem v nezpevněném terénu.

Čerpací stanice ČS1 je plně automatická a je zabezpečena pro případ zaplavení. ČS1 obsahuje provozní nádrž, která je plynotěsná a vodotěsná. Povrch sběrné nádrže je dodatečně navrstven, takže je odolný vůči účinkům odpadních vod. ČS1 je chráněna proti ucpávání zdvojením sběrače pevných látek (separátorem). Čerpání odpadních vod zabezpečují dvě odstředivá hydrodynamická čerpadla.

Samotná čerpací stanice bude umístěna v prefabrikované železobetonové šachtě vnitřního průměru 2500 mm. Šachta bude zakryta ŽB zákrytovou deskou tl. 200 mm. Dno šachty bude vybetonováno vtl. 250 mm a vyspádováno do čerpací jímky. Součástí je kalové čerpadlo s integrovaným plovákovým spínačem.

Součástí jsou dále terénní úpravy kolem ČS1.

## SO 03 Výtlačnépotrubí z CS1

Tento dílčí stavební objekt zahrnuje:

	SO 03 Výtlačné potrubí z ČS1		
	PE-HD	0110x6,6 mm SDR17 PN10	963,04 m

Výtlačné potrubí z ČS1 bude vyústěno do šachty Š97.

Na výtlačném potrubí jsou navrženy ve dvou místech jednostupňové zavzdušňovací a odvzdušňovací ventily umístěné v ŽB šachtách 01600 mm. Šachty budou zastropeny ŽB deskou tl.200 mm. Vstup do šachet bude možný po žebříku poklopem 600x600 mm.

Výstavba kanalizace, rekonstrukce vodovodu a výtlačného potrubí v úsecích, kde bude úplná uzavírka dopravy, bude probíhat po malých úsecích s okamžitým zásypem výkopu tak, aby byl umožněn průjezd linkových autobusů. Jedná se o silnice 111/4136 a 111/4139.

## SO 04 Kanalizační přípojky

Tento dílčí stavební objekt zahrnuje:

	SO 04 Kanalizační přípojky		
	plast	DN150	1
	plast	DN50	139,5
ČS	plast	0800 mm	5 ks

Trasa - trasy kanalizačních přípojek vychází z tras splaškové kanalizace a z požadavku vlastníků nemovitosti na trasu kanalizační přípojky. Z navržených stok se ke každé nemovitosti provede tzv. veřejná část kanalizační přípojky, která se ve většině případů ukončí na hranici veřejného a soukromého pozemku. Soukromé části kanalizačních přípojek pak vedou po soukromých pozemcích vlastníka připojované nemovitosti buď k místu napojení vnitřních rozvodů z nemovitosti, nebo k místu napojení stávajících splaškových kanalizačních přípojek.

Inženýrské sítě - Kanalizační přípojky budou křížit stávající inženýrské sítě - nadzemní vedení NN, plynovod STL, vodovod a podzemní sdělovací vedení. Před zahájením výkopových prací je nutné požádat správce stávajících inženýrských sítí o přesné vytyčení!!

Přípravné práce - Před začátkem výkopových prací se musí vytyčit veškeré stávající podzemní inženýrské sítě, případně se jejich trasy ověří ručně kopanými sondami. V místě výkopu budou odstraněny veškeré povrchy - kulturní vrstvy zeminy, dlažby, asfalty, obrubníky, betonové plochy, šterkové plochy, atd. Pro provedení přípojek bude provedeno zařízení komunikace a odstranění krytu vozovky na šířku výkopu. Na trase přípojek může dojít ke střetu s oplocením, sloupy nadzemního vedení, stromy a keři. Oplocení bude včetně soklu demontováno případně odstraněno a po realizaci bude oplocení uvedeno do původního stavu. Sloupy nadzemního vedení v blízkosti výkopu budou staticky zajištěny proti posunutí nebo případnému vyvrácení. Stávající stromy a keře, které budou v trase přípojek, budou vykáceny nebo obedněny dřevěnými prkny. Veškeré materiály je třeba ukládat selektivně na mezideponii a je uvažováno s jejich zpětným použitím v maximální míře. Zbývající nutné materiály budou doplněny jako nové.

Zemní práce - výkop - Rýha se zapoří pažením příložným - pažícími boxy - včetně rozepření a případného přepažování pro spouštění nebo zvedání stavebních dílů. V místech křížení trasy přípojky se stávajícími inženýrskými sítěmi se tyto provizorně zajistí (podepření, vyvěšení, zřízení ochranného bednění apod.) tak, aby nedošlo k jejich poškození. Výkop v blízkosti inženýrských sítí se bude provádět ručně. Vykopaný materiál bude ukládán na mezideponii zeminy na obecním pozemku dle instrukcí zástupce investora a bude použit na zásyp rýhy v nezpevněném terénu. Přebytečný materiál se odveze na skládku s poplatkem za uložení, pokud zástupce investora neurčí jinak.

Výstavba kanalizačních přípojek v úsecích, kde bude úplná uzavírka dopravy, bude probíhat po malých úsecích s okamžitým zásypem výkopu tak, aby byl umožněn průjezd linkových autobusů. Jedná se o silnice 111/4136 a 111/4139. Materiál - Napojení na domovní přípojky jsou navržena z plastového potrubí DN150. Výtlačná potrubí z domovních čerpacích stanic (5 ks) budou provedena z plastového potrubí DN50.

Domovní čerpací stanice - jsou navrženy jako podzemní objekt. ČS se osadí na desku z betonu prostého (beton ČSN EN 203-1: C12/15-XO-S3).

ČS je cejoplastová válcová samonosná čerpací šachta o vnitřním průměru 800 mm. Šachty budou osazeny na betonovém základu a obsypána zeminou. Součástí šachty jsou hrdla pro napojení přítoku a výtlačky. V šachtě bude osazeno ponorné vřetenové čerpadlo s mělnicím zařízením. Provoz čerpadla bude řízen podle výšky hladiny v čerpací jínce. Impulzy pro spínání a zastavení čerpadla bude zajišťovat hladinový spínač. Ten, společně s čerpadlem, bude připojen z rozvaděče čerpací stanice, jež bude napájen z rozvodu el. energie nemovitosti. Provozní stavy čerpací stanice budou signalizovány pouze na místě.

Výtlačné potrubí z čerpadla DN32 s armaturami (závitová zpětná klapka s koulí a uzavírací armatura) bude zakončeno hrdlem ve stěně šachty a na něj se napojí výtlačné potrubí DN50.

Uložení potrubí - Pro přípojky je použito potrubí plast DN150 (vnitřní průměr potrubí), pro výtlačky plast DN50. Potrubí bude uloženo zásadně dle katalogu výrobce a vzorového uložení z této projektové dokumentace. Rozhodující jsou vždy statické a konkrétní stavební podmínky trasy stoky. Dodavatel stavby bude odpovědný za provedení uložení potrubí v souladu s předpisem od výrobce a v souladu s podmínkami na staveništi (umístění pod vozovkami, sklony potrubí apod.). Materiál podsypu a obsypu, způsob uložení, spojování, hutnění obsypu atd. musí být provedeny v souladu s předpisy výrobce trubního materiálu nebo vzorových příčných řezů. Uložení bude provedeno s drenáží pod hladinou podzemní vody a bez drenáže nad hladinou podzemní vody. Veškeré spoje a tím i konstrukce potrubí musí vyhovovat zkouškám vodotěsnosti dle ČSN 75 6909 - Zkoušení vodotěsnosti stok. Drenážní systémy výkopové rýhy musí být po skončení výstavby vždy zaslepeny. Minimální sklon kanalizační přípojky DN150 je 2‰.

Zemní práce - zásyp - Zásyp v nezpevněném terénu bude proveden vykopanou zeminou a zhutněn. V komunikaci bude zásyp proveden vhodným nezámrzným materiálem hutněným šterkopískem frakce 0 - 32 mm, drceným kamenivem nebo recyklátem. Zásypy budou hutněny po vrstvách 20 cm. Hutnění bude prováděno vibračními deskami, ručními vibračními vály atd. Kontrola hutnění spočívá v prokázání  $E_{def2} > 45$  MPa.

Ostatní práce - po realizaci budou obnoveny veškeré konstrukční vrstvy dotčených zpevněných plocha a vozovek, bude provedeno ohumusování a osetí a stromy a keře budou nově vysázeny. Dále je třeba uvést do obnoveného stavu veškeré oplocení či další dotčené objekty, odstranit případné zajištění sloupů či objektů a provést závěrečný úklid ploch.

**SO 05 Rekonstrukce vodovodu**

Tento dílčí stavební objekt zahrnuje:

	SO 05 Rekonstrukce vodovodu		
Řad RVI	plast	DN100	777,74 m
Propoj RV2	plast	DN100	1,60 m
Propoj RV3	plast	DN100	1,00 m
Propoj RV4	plast	DN100	7,80 m
Propoj RV5	plast	DN100	7,90 m

Přípravné práce - před zahájením zemních prací je nezbytné prostorově vytyčit veškeré podzemní prostory a vedení - očekávány jsou souběhy a křížení podzemních inženýrských sítí (silové a sdělovací kabely, vodovod, plynovod, kanalizace, kabely veřejného osvětlení, vodovodní, plynové a kanalizační přípojky). Kácení vzrostlých stromů se nepředpokládá. Z důvodu uvolnění staveniště se neuvažuje s demoličními pracemi.

Trasa - rekonstrukce vodovodu bude jen jednostranná a bude probíhat ve trase stávajícího vodovodu. Výkopové práce budou tedy probíhat, po překonání konstrukčních vrstev vozovky, v zásypovém materiálu původních výkopů.

Materiál - rekonstrukce vodovodu bude provedeno z HDPE potrubí DN100. Vzorové uložení potrubí je patrné z výkresové přílohy.

Zemní práce - zásyp - v komunikaci bude zásyp proveden vhodným nezámrazným materiálem - hutněným štěrkopískem frakce 0 - 3 2 mm, drceným kamenivem nebo recyklátem. Zásypy budou hutněny po vrstvách 20 cm. Hutnění bude prováděno vibračními deskami, ručními vibračními vály atd. Kontrola hutnění spočívá v prokázání  $E_{def2} > 45$  MPa.

Výstavba kanalizace, rekonstrukce vodovodu a výtlačného potrubí v úsecích, kde bude úplná uzavírka dopravy, bude probíhat po malých úsecích s okamžitým zásypem výkopu tak, aby byl umožněn průjezd linkových autobusů. Jedná se o silnice 111/4136 a 111/41.

Hydranty - Hydranty musí splňovat normu ČSN EN 1074-6. Navrženy jsou podzemní hydranty DN 80, PN 16 se vsakovacím drenážním blokem a nulovým zbytkem vody. Kuželka a vřetenová matice musí být spojeny nýtem z korozivzdorné oceli. Jejich rozmístění splňuje ČSN 730873 - zásobování požární vodou. Při výběru je nutno přihlídnout k typům používaným ve vodovodní síti. Hydranty budou vyvedeny do litinového hydrantového poklopu, osazeného na betonové podkladní desce. Poklopy hydrantů umístěných mimo komunikace budou odlážděny dvěma řadami žulových kostek do betonu.

Hydranty budou umístěny v místech hydrantů stávajících. Celkem bude rekonstruováno 5 ks hydrantů, jeden hydrant na odbočce (u V20) zůstane původní.

Šoupátka - Šoupátka v zemi jsou navržena jako vodárenská šoupátka z tvárné litiny, víková s měkkotěsnícím klínem, PN 10 dle ČSN EN 1074-2, ucpávky odolné podtlaku min. 1m v.sl., antibakteriální pryž, těžká protikorozní ochrana, s teleskopickou zemní zákopovou soupravou ukončenou v litinovém šoupátkovém poklopu. Zemní zákopová souprava musí být stejného výrobce, jako šoupě. Poklopy šoupátek mimo komunikace budou odlážděny dvěma řadami žulových kostek do betonu.

Značení zařízení - V místech všech poklopů armatur - šoupátek a hydrantů se osadí příslušné plastové orientační tabulky včetně písmen dle ČSN 755025.

Zkoušky

V rámci zkoušek budou provedeny:

**Tlaková zkouška** - U vodovodních potrubí bude prováděna tlaková zkouška úseková a celková v souladu s ČSN 755911 za přítomnosti zástupců provozovatele. O zkouškách se pořídí příslušné záznamy. K zásypu rýhy je možno přistoupit až po vyhovujících tlakových zkouškách.

**Zkouška nezávadnosti vody** - Z hygienického hlediska a z důvodu zajištění předepsané kvality vody

určené k zásobování obyvatelstva, je možno uvést nové potrubí do provozu jen po řádném posouzení jakosti vody. Zkoušené vzorky musí vyhovět vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění. Zkoušce předchází dezinfekce a proplach potrubí vodovodu. Zdravotní nezávadnost pitné vody musí být prokázána mikrobiologickým, chemickým i fyzikálním rozbořem vzorku vody v předepsaném rozsahu. Zkoušené vzorky musí vyhovět ČSN 757111, platnost vyjádření je 5 dnů od provedení rozboru. Nebude-li vodovod do této doby zprovozněn, pozbývá potvrzení o nezávadnosti platnosti a bude potřeba provést novou desinfekci, proplach a nový rozbor.

**Kontrola ovladatelnosti armatur** bude prováděna při předání a převzetí staveniště a před závěrečnou technickou prohlídkou nového vodovodu. Kontrolu provádí výhradně pověřeni pracovníci správy vodovodní sítě. Kontrolou se prověřuje:

- funkčnost armatury
- » vzájemné osazení víka poklopu a hydrantu, nebo vřetena šoupátka
- usazení poklopu
- osazení orientačních tabulek (včetně číselných údajů)

#### Zrušení starého vodovodního řadu

Původní vodovodní řady budou po zprovoznění rekonstruovaného řadu uvedeny do neškodného stavu způsobem odsouhlaseným správou vodovodní sítě a vlastníkem pozemku.

Přednostně bude starý vodovodní řad dle možnosti demontován a to v místech, kde bude potrubí obnaženo v rámci zemních prací. Materiály budou likvidovány dle zákona o odpadech.

U potrubí, které se ponechá v zemi, se jeho konce v každém místě přeruší a zaslepí, popř. zabetonují, hydranty demontují, šachty zasypou a veškeré poklopy armatur, šachet a zemní soupravy odstraní a to včetně orientačních tabulek a sloupků. Zemní práce pro odstranění armatur situovaných v místě výkopů rýh pro opravovanou potrubí jsou součástí výkopů rýh.

### **SO 06 Připojení vodovodních přípojek**

Tento dílčí stavební objekt zahrnuje:

	SO 06 Připojení vodovodních přípojek		
	plast	DN32	117,70 m

Přípravné práce - před zahájením zemních prací je nezbytné prostorově vytyčit veškeré podzemní prostory a vedení- očekávány jsou souběhy a křížení podzemních inženýrských sítí (silové a sdělovací kabely, vodovod, plynovod, kanalizace, kabely veřejného osvětlení, vodovodní, plynové a kanalizační přípojky).

Trasa - potrubí je vedeno v krajské komunikaci.

Materiál - vodovodní přípojky budou provedeny z HDPE DN32.

Zemní práce - zásyp - v komunikaci bude zásyp proveden vhodným nezámrzným materiálem hutněným štěrkopískem frakce 0 - 32 mm, drceným kamenivem nebo recyklátem. Zásypy budou hutněny po vrstvách 20 cm. Hutnění bude prováděno vibračními deskami, ručními vibračními vály atd. Kontrola hutnění spočívá v prokázání Edef2 > 40MPa.

### **SO 07 Opravy komunikací a zpevněných ploch**

#### **Opravy komunikací I., II. a III. třídy:**

##### Stávající stav:

Konstrukce komunikace je penetrační makadam. Komunikace v extravilánu je lemována na obou stranách nezpevněnou krajnicí. V intravilánu je komunikace částečně lemována obrubníkem s navazujícím oboustranným chodníkem, komunikace směrem na Miroslavské Knínice je lemována na obou stranách nezpevněnou krajnicí. Odvodnění je řešeno vyspádováním do povrchových příkopů, v intravilánu uličními vpustmi napojenými do stávající dešťové kanalizace.

##### Oprava komunikace:

Před započítáním prací budou vytyčeny trasy jednotlivých úseků, která budou zástupcem SÚS JMK odsouhlaseny, včetně umístění revizních šachet a tyto úseky budou postupně předávány dle

zkušební plánu (hloubka uložení, statické zkoušky atd.).

Zásyp rýhy bude proveden vhodným nezámrzným materiálem do úrovně -580 mm pod niveletu vozovky. Na této vrstvě bude provedena statická zatěžovací zkouška.

Konečná oprava silničního tělesa bude provedena ve skladbě:

-asfaltobeton ACO 11	5 cm
-asfaltobeton ACL 16 sezazubením 0,5 m na každou stranu	5 cm
-ACP16+	8 cm
-šterk 32-63 nebo šterkodrt' (hutněno 150/150/10mm)	40 cm
<b>Celkem</b>	<b>58 cm</b>

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 5 cm se provede v celé šíři jízdního pruhu (u podélného uložení potrubí) nebo v rozsahu 3-25 m od hrany výkopu (u křížení). U překopů komunikace, od sebe osově vzdálených do 25 m, se poslední vrstva ACO 11 provede celoplošně.

Spáry ve výkopu budou proříznuty a zalaty modifikovanou zálivkou a mezi každou vrstvou bude použit spojovací postřik.

V případě chybějící konstrukce pod zazubením je nutno konstrukci doplnit.

Povrch kolem poklopů šachet bude zpevněn sklovláknitou mříží (např. systém GlasGrid PM).

Dojde-li během výstavby kanalizace k poškození nebo ke snížení stability obrub nebo vpustí, budou znovu řádně stabilizovány, případně nahrazeny novými. Poškozené prvky dlažby budou nahrazeny nepoškozenými stejného typu a barevnosti. Uvažuje se s provedením 15 ks nových uličních vpustí v místě vpustí stávajících.

Výše uvedenou úpravou se nemění šířkové uspořádání komunikace, nemění se její výškové či sklonové poměry, ani její způsob odvodnění, dopravní značení apod.

V případě, že konečná oprava vozovky nebude provedena do zahájení zimního období, bude investorem stavby provedena dočasná oprava stavební rýhy ve skladbě:

-asfaltobeton ACO 11	4 cm
-šterkodrt' ŠD 0-32 (doložit zhutnění dle TP 146)	
-včetně spojovacího postřiku	

Zhotovitel doloží protokoly o provedení zátěžových zkoušek na zasypaných výkopech v úrovni zhutněné šterkodrti. Rozsah oprav je patrný ze Situací oprav komunikace.

### **Opravy místních komunikací a zpevněných ploch**

#### Stávající stav místních komunikací:

Místní komunikace jsou převážně z penetračního makadamu. U části místních komunikací je okraj lemován obrubníky. Odvodnění je řešeno vyspádováním do povrchových příkopů a částečně pomocí uličních vpustí napojených do dešťové kanalizace.

Obnova konstrukce místní komunikace z penetračního makadamu musí odpovídat ČSN 73 6127-2. Vrstva z penetračního makadamu se smí pokládat jen na podkladní vrstvu, která splňuje požadavky ČSN 73 6133.

Místní komunikace z penetračního makadamu, ve kterých bude vedena kanalizace, budou obnoveny do původního stavu v následující konstrukci:

-nátěr slurryseal (emulzní kalový zákryt) - 2x 6mm		12 mm
-penetrační makadam jemný 16/32	PMJ	50 mm
-penetrační makadam hrubý 22/63	PMH 200 mm	200 mm
-šterkopísek	ŠP	200 mm
<b>Celkem</b>		<b>462 mm</b>

Pro zhotovení vrstev z penetračního makadamu se používá kamenivo podle ČSN EN 12242.

Na prolití koster z kameniva se použije asfaltové pojivo podle ČSN EN 12591 nebo ČSN EN 13808.

Ostatní zpevněné plochy budou obnoveny v rozsahu výkopů pro uložení kanalizace a napojení na domovní přípojky. Dojde-li během výstavby kanalizace k poškození nebo ke snížení stability obrub nebo vpustí, budou znovu řádně stabilizovány, případně nahrazeny novými. Poškozené prvky dlažby budou nahrazeny nepoškozenými stejného typu a barevnosti. Poškozené vodorovné dopravní značení bude obnoveno. Přesná skladba jednotlivých povrchů bude upřesněna v průběhu výstavby na základě skutečného stavu.

**SO 08 Přeložky inženýrských sítí**

DSO 08.1 Přeložka dešťové kanalizace

Přeložky dešťové kanalizace se předpokládají v následujícím rozsahu:

	Stoka A		
Stoka A-2	ŽB	DN400	11,00 m
	ŽB	DN300	14,00 m
Stoka A-5	ZB	DN400	10,00 m
Stoka C-2	ŽB	DN300	10,00 m

Zaměření průběhu tras stávající kanalizace byl proveden jen podle povrchových znaků v rámci geodetického zaměření. Stavební objekt zahrnuje:

- přípravu území
- ručně kopané sondy pro zjištění přesného průběhu potrubí
- výkop, uložení potrubí - přeložky budou provedeny ze stejného materiálu jako původní potrubí (převážně ŽB potrubí) a ve stejné dimenzi
- zásyp výkopu, úprava povrchu do původního stavu

**SO 09 Přípojka NN pro ČS**

Přípojka NN je navržena zemní, kabelová.

**Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed. 2:**

Rozvodná soustava : 3 x 230/400 V, 50 Hz stř., 3+PEN, TN-C, 3+PE+N, TN-S

- automatickým odpojením při poruše

doplňková ochrana doplňujícími pospojováním Instalovaný příkon:  $P_i = 6,0$  kW**Měření spotřeby:** Měření spotřeby el. energie bude umístěno v rozvaděči RE.

**Hlavní vypínač:** V případě úrazu, nehody nebo požáru je možné el. instalaci čerpací stanice vypnout v rozvaděči čerpací stanice nebo vyjmutím pojistek v přípojkové skříně. Toto může provést pouze osoba s 2 elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/78Sb.

**Opravy el. zařízení:** Mohou provádět pouze osoby s elektrotechnickou kvalifikací a touto prací pověřené ve smyslu ČSN a vyhl. č. 50/78Sb.

**Úřední zkoušky:** Po ukončení montážních prací musí být dle ČSN 331500 provedena výchozí revize el. instalace a vystavena výchozí revizní zpráva. Po této revizi je provozovatel povinen si zajistit provádění periodických revizí ve lhůtách stanovených ČSN 331500 a ve výchozí revizní zprávě.

Vnější vlivy (prostředí): Bylo určeno dle ČSN 332000-5-51 ed. 3. Ve venkovních prostorách byly určeny tyto vnější vlivy - AB8, AC1, AD3, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, ANI, API, AQ1, AR1, BA1, BC1, BDI, BE1, CA1, CB1 - zařazeno do kategorie prostory zvlášť nebezpečné.

**Přípojka NN:** Napojení přípojky NN bude provedeno ze stávajícího volného vedení nn. Napojení bude provedeno kabelem AYKY-J4x16, odjištění kabelu bude provedeno na sloupě umístěnou pojistkovou skříní SP100 s pojistkami 35A. Na přechodu z volného vedení budou umístěny svodiče přepětí napojené na uzemňovací vedení FeZnI0mm, v zemi přes spoj zdvojenými svorkami SR03 připojeno na pásku FeZn30x4mm, položenou na dno výkopu přípojky nn. Z SP100 bude proveden odvod do nově osazeného rozvaděče RE, který bude umístěn v typovém plastovém pilíři v blízkosti nápojného bodu. Z rozvaděče RE bude proveden odvod kabelem CYKY-J 5x10 pro napojení ČS1. Kabel bude ukončen v rozvaděči Rt, který bude umístěn u ČS1. Rozvaděč Rt bude dodávkou technologie. Celková délka trasy přípojky v zemi je cca 38 m.

Před zahájením výkopových prací musí investor zajistit vytyčení všech inž. sítí na jejich trase.

Souběhy a křížení se stávajícími inž. sítěmi bude provedeno dle požadavků jejich správců a ČSN736005.

Kabely budou uloženy do rýhy (hloubky 70 cm ve volném terénu, 120 cm na přechodu komunikací a vjezdů, 35cm v chodníku) do pískového lože tl. 20 cm, asi 20 cm nad ním bude položena výstražná červená fólie. Ochranné pásmo kabelů nn je 1m.

Požadavky na stavební část: -v místě rozvaděčů RE a Rt srovnat terén do roviny na šířku rozvaděče a min. 80cm před ním.



**SO 10 ČOV Petrovice - II. etapa**

Úpravy na ČOV Petrovice týkající se II. etapy se budou provádět jen v areálu stávající ČOV.

**Popis stávající ČOV**

Odpadní vody jsou na ČOV přivedeny oddílnou gravitační kanalizací z obcí Petrovice. ČOV je navržena na 550 EO a je založena na biologickém principu jako nízkozatěžovaná aktivace. Kalové hospodářství zpracovává kal aerobní stabilizací s gravitačním zahuštěním a následným odvozem. Splaškové odpadní vody jsou gravitační oddílnou kanalizací a výtlakem z čerpací jímky ČS ČOV1 přivedeny na hrubé předčištění dále do čerpací jímky ČS ČOV2 a výtlakem do aktivační a dosazovací nádrže. Z dosazovací nádrže odtéká vyčištěná odpadní voda přes měrný objekt do recipientu. Měření průtoku je prováděno pomocí měrného žlabu na odtoku z čistírny. Přebytný kal je odváděn do kalové jímky, kde je aerobně stabilizován a gravitačně zahušťován. Veškerá technologie je osazena do betonových nádrží.

Velikosti jednotlivých nádrží:

objem čerpací jímky ČS1 (02,0xcca1,6)	cca	5	m3
objem čerpací jímky ČS2 (02,0xcca1,6)	cca	5	m3
objem jímky odpadů (02,0xcca2,3)	cca	7	m3
objem lapáku písku (02,0xcca3,8)	cca	11	m3
objem aktivace (8,6x4,8x4,0)		165	m3
plocha dosazovací nádrže (3,0x3,0)		9	m2
objem dosazovací nádrže (hv=4,0)		25	m3
objem uskladňovací nádrže kalu (5,0x3,0x4,0)		60	m3

*poslední rozměr v závorce u objemu je vždy hloubka vody*

**Popis jednotlivých částí ČOV****Čerpací stanice ČS ČOV1**

Čerpací stanice slouží pro vyrovnání nátoky odpadních vod a čerpání odpadních vod na hrubé předčištění. V čerpací jímce jsou umístěna dvě kalová čerpadla (1ks provozní, 1ks zabudovaná rezerva). Čerpadla jsou provozována automaticky podle výšky hladiny v čerpací jímce a je možná střídání chodu čerpadel. Čerpadla jsou přes zpětné klapky napojena do společného výtlaku. Pro manipulaci s čerpadly je u jímky osazeno přenosné zvedací zařízení. Čerpací jímka je vybavena ultrazvukovým snímačem hladiny. V ručním chodu lze zapnout obě čerpadla současně, hrozí však hydraulické přetížení ČOV - nutno sledovat, zda nedochází ke zvedání kalového mraku v dosazovací nádrži. **Mechanické předčištění**

Výtlačné potrubí z čerpací stanice ČOV1 je zaústěno do stíraného síta, které je opatřeno bezpečnostním přepadem. Shrabky jsou pomocí proplachové vody dopravovány potrubím do jímky odpadů. Chod stíracích kartáčů je řízen od chodu čerpadel v čerpací stanici ČOV1, proplach shrabků je řízen časově. Ze stíraného síta odtéká odpadní voda potrubím gravitačně do lapáku písku. Písek zachycený v lapáku je čerpán ponorným kalovým čerpadlem do jímky odpadů. Pro manipulaci s čerpadlem je u lapáku osazena patka pro přenosné zvedací zařízení. Vzduch pro míchání obsahu jímky odpadů a čeření písku v lapáku je dodáván kompresorovou stanicí s redukčním ventilem (provozní tlak 100kPa) umístěnou ve strojovně. Míchání je automatické pomocí elektroventilů na rozvodu vzduchu z kompresoru. Z lapáku písku odtékají odpadní vody do čerpací stanice ČOV2.

Pro akumulaci shrabků a písku slouží jímka odpadů. Přepad z této jímky je opatřen nornou stěnou a je zaústěn do čerpací stanice ČOV1. Směs vody, písku a shrabků je odsávána fekálním vozem s možností odvodnění a odváženy k likvidaci. Obsah jímky odpadů je míchán vzduchem z kompresorové stanice.

**Čerpací stanice ČS ČOV2**

Čerpací stanice ČOV2 slouží pro čerpání odpadních vod do hlavní technologické linky. V čerpací jímce jsou umístěna dvě kalová čerpadla (1ks provozní, 1ks zabudovaná rezerva). Čerpadla jsou provozována automaticky podle výšky hladiny v čerpací jímce a je možná střídání chodu čerpadel. Čerpadla jsou přes zpětné klapky napojena do společného výtlaku. Pro manipulaci s čerpadly je u jímky osazeno přenosné zvedací zařízení. Čerpací jímka je vybavena ultrazvukovým snímačem hladiny. V ručním chodu lze zapnout obě čerpadla současně, hrozí však hydraulické přetížení ČOV - nutno sledovat, zda nedochází ke zvedání kalového mraku v dosazovací nádrži.

### Aktivace

Základem biologického čištění je aktivační systém tvořený jednou nádrží s funkcí denitrifikace i nitrifikace. Nádrž je umístěna v jednom stavebním monobloku s dosazovací nádrží a nádrží na přebytečný kal.

#### *Aktivační nádrž:*

Do aktivační nádrže jsou čerpány splaškové vody z čerpací stanice ČOV2, odsazená voda z nádrže přebytečného kalu a dále vratný a plovoucí kal z dosazovací nádrže. Nádrž je vybavena míchadlem, které je v provozu při vypnutém provzdušňování nádrže. Pro manipulaci s míchadlem je použito přenosné zvedací zařízení. Aktivační nádrž je provzdušňována celoplošně rozmístěnými jemnobublinnými membránovými elementy osazenými na provzdušňovacím roštu. Na dně je rošt kotven do dna stavitelnými nerezovými podpěrami a je vybaven odvodňovacím systémem, kterým se odvádí voda zkondenzovaná v potrubí provzdušňovacích roštů.

V aktivační nádrži je umístěna odplyňovací zóna, ze které odtéká aktivační směs do dosazovací nádrže.

Nad stěnou mezi nádržemi je umístěna pochůzná lávka, na kterou navazuje lávka dosazovací nádrže. V místě míchadla a čerpadel je upraveno zábradlí jako odnímatelné.

V aktivační nádrži střídavě probíhají fáze denitrifikace a nitrifikace v časových režimech nastavitelných v řídicím systému. Ve fázi denitrifikace je nádrž míchána míchadlem při vypnutém provzdušňování. Ve fázi nitrifikace je nádrž provzdušňována jemnobublinnou aerací, míchadlo je vypnuto. Provzdušňování může probíhat buď v časovém režimu, nebo může být řízeno pomocí kyslíkové sondy umístěné v aktivační nádrži.

#### *Dosazovací nádrž:*

Z aktivační nádrže je aktivační směs vedena do dosazovací nádrže. Dosazovací nádrž je přemostěna lávkou, na které je zavěšen středový usměrňovací válec, odtokový žlab, čerpadlo (mamutka) plovoucího kalu. Potrubí z odplyňovací zóny se napojuje na usměrňovací válec. Z usměrňovacího válce je voda směřována ke dnu nádrže. Zde se usazuje kal a odsazená voda z hladiny přepadá do odtokového žlabu. Na dno žlabu v dosazovací nádrži je napojeno odtokové potrubí, které odvádí vyčištěnou vodu přes měrnou šachtu do odtokové kanalizace.

Ofuk hladiny (bublání) za účelem pohybu plovoucího kalu na hladině je prováděn nepřetržitě v době chodu dmychadel. Sběr plovoucího kalu z hladiny a ze středového válce probíhá automaticky v nastavitelném časovém intervalu. Pro čerpání přebytečného kalu k uskladnění a vratného kalu zpět do aktivace je do dosazovací nádrže instalována nerezová čerpací jímka, která je propojena potrubím staženým ke dnu dosazovací nádrže. V čerpací jímkce je osazeno čerpadlo pro čerpání kalu (ručním přesměrováním výtlačku pomocí šoupat si obsluha volí, zda se čerpá vratný nebo přebytečný kal).

#### *Aerační elementy:*

##### AME-350F-jemnobublinný-aktivace

Skládá se z perforované membrány (EPDM + TEFLON) uchycené na nosném talíři pomocí závitové objímky. Na vzduchové potrubí se připevňuje prostřednictvím vnějšího 3/4" závitu a závitového odbočovače. Membrána při poklesu tlaku uzavírá vstupní otvor vzduchu.

##### AME-260S-středobublinný-uskladňovací nádrž kalu

Skládá se z pryžové perforované membrány (EPDM) uchycené na nosném talíři pomocí nerezavějícího upevňovacího pásku se sponou. Na vzduchové potrubí se připevňuje prostřednictvím vnějšího 3/4" závitu a závitového odbočovače. Membrána AME - 260S při poklesu tlaku uzavírá vstupní otvor vzduchu.

#### *Strojovna*

Strojovna je umístěna v ČOV vedle nádrží. Ve strojovně jsou osazena dvě dmychadla. Jedno dmychadlo je provozní a slouží k dodávce vzduchu do AN, druhé slouží k provzdušňování UNK a zároveň může sloužit jako zabudovaná rezerva. Dmychadla jsou opatřena protihlukovými kryty. Vzduch do strojovny je přiváděn přísávacím otvorem ve stěně objektu ČOV. Vzduch používaný na chlazení dmychadel je odveden ze strojovny stěnovým ventilátorem. Rozvod tlakového vzduchu je proveden z nerezového potrubí. Potrubí je vedeno ze strojovny do nádrží aktivace a uskladňovací nádrže kalu, kde je napojeno na plastové rošty s provzdušňovacími jemnobublinnými a středobublinnými elementy.

Chod dmychadla aktivace (start-stop) je řízen pomocí kyslíkové sondy osazené v aktivační nádrži. Chod dmychadla UNK je v časovém režimu. Při poruše provozního dmychadla je možné použít záložní dmychadlo po ručním přesměrování jeho výtlačku do potrubí aktivace.

Ve strojovně je umístěna také kompresorová stanice s redukčním ventilem (provozní tlak 100 kPa)

pro míchání obsahu jímky odpadů a čerení písku v lapáku písku.

#### Kalové hospodářství

Přebytečný kal z biologické části čistírny je gravitačně zahušťován a uskladňován za aerobních podmínek v uskladňovací nádrži kalu. Dno UNK je vyspádováno. Doba uskladnění zajistí dostatečnou stabilizaci kalu. UNK je provzdušňována a promíchávána celoplošně rozmístěnými středobublinnými membránovými elementy osazenými na provzdušňovacím roštu. Na dně je rošt kotven do dna stavitelnými nerezovými podpěrami. Rošt je vybaven odvodňovacím systémem, kterým se odvádí voda zkondenzovaná v potrubí roštu.

V UNK je na vodící tyči osazeno ponorné kalové čerpadlo, které je možno umísťovat do různých výšek pro odčerpání odsazené kalové vody. Pro manipulaci s čerpadlem lze použít přenosné zvedací zařízení. Odsazená voda se čerpá do AN.

Dále je v UNK umístěno vyskladňovací potrubí s napojením na fekální vůz pro odvoz tekutého kalu. Kal je potřeba likvidovat podle platných právních předpisů v odpadovém hospodářství.

#### Měrný objekt

Na odtoku z ČOV je měřen průtok vyčištěné vody z čistírny, okamžitá hodnota i součtové množství. Tyto hodnoty jsou měřeny v měrné šachtě osazené trojúhelníkovým přepadem pomocí ultrazvukové sondy s vyhodnocovačem průtoku. Vyhodnocovací část je umístěna v blízkosti rozvaděče.

#### Řídicí systém

Chod čistírny je řízen řídicím systémem. ŘS je instalován přímo v rozvaděči objektu ČOV. Má úplnou vizualizaci ČOV a možnosti volit všechny provozní proměnné - hodnoty, časy atd. Vizualizace na panelu je rozdělena na několik obrazovek. ŘS předává hlášení poruch na zvolená telefonní čísla SMS zprávou.

## **Popis II. etapy**

### Čerpací stanice ČS ČOV1

V ČS ČOV1 se nainstaluje jedno nové kalové čerpadlo s kapacitou 2 l/s. Celkem tedy v ČS ČOV1 budou 3 kalová čerpadla v zapojení 2+1.

Řízení provozu čerpadel a ultrazvukový snímač hladiny zůstanou funkční a beze změn.

#### Mechanické předčištění

Výtlačné potrubí z čerpací stanice ČS ČOV1 bude zaústěno do stíraného síta. Stírací síto se přemístí na novou ocelovou rampu umístěnou ve výškové úrovni lávky přes AN a DN (253.20 m.n.m.). Zachycené shrabky budou vypadávat do plastové popelnice. Odpadní voda bude ze stíraného síta odtékat do aktivační nádrže gravitačně.

Stávající odtok ze síta do lapáku písku je demontuje.

#### Aktivační nádrž:

Do aktivační nádrže bude odpadní voda přitékat gravitačně ze stíraného síta. Do aktivace bude dále napojeno potrubí vratného kalu, potrubí plovoucího kalu z obou dosazovacích nádrží a potrubí kalové vody z USNI. Do AN bude dále dávkován Prefloc. Míchání, provzdušňování nádrže i řízení nitrifikace a denitrifikace zůstanou beze změn. Odtok z AN bude přes rozdělovači objekt do dvou dosazovacích nádrží.

#### Dosazovací nádrž:

Z aktivační nádrže bude odpadní voda vedena přes rozdělovači objekt do dvou dosazovacích nádrží. Nová dosazovací nádrž DN2 bude umístěna do stávající uskladňovací nádrže. Velikost DN2 bude totožná s DNI - 3x3x4 m.

DN2 bude nově přemostěna lávkou, na které bude zavěšen středový usměrňovací válec, odtokový žlab, čerpadla (mamutka) plovoucího kalu.

Vyčištěná voda z hladiny bude přepadat do odtokového žlabu. Na dno žlabu bude napojeno odtokové potrubí, které se propojí s odtokem z DNI. Množství vyčištěné vody bude měřeno v měrné šachtě s trojúhelníkovým přepadem a voda bude odtékat do odtokové kanalizace.

Sběr plovoucího kalu z hladiny a ze středového válce bude stejně jako u DNI probíhat automaticky v nastavitelném časovém intervalu mamutkami. Na potrubí přívodu vzduchu budou v každé DN osazeny solenoidovými ventily s bypassem 3 ks - na ofuku hladiny, čerpání plovoucího kalu z hladiny a ze středového válce.

Pro čerpání přebytečného kalu k uskladnění a vratného kalu zpět do aktivace bude do dosazovací nádrže instalována nerezová čerpací jímka, která bude propojena potrubím staženým ke dnu dosazovací nádrže. V čerpací jímkce budou osazena 2 čerpadla pro čerpání kalu vratného a přebytečného. Přebytečný kal bude čerpán do části stávající uskladňovací nádrže mezi dosazovacími nádržemi UN1. Čerpadlo na přebytečný kal bude doplněn i do stávající DN. Potrubí vratného kalu z

DNI a DN2 budou navzájem propojena a bude osazena ruční uzavírací armatura.

#### Kalové hospodářství

Přebytečný kal z biologické části čistírny bude gravitačně zahušťován a uskladňován za aerobních podmínek v uskladňovacích nádržích kalu.

Zobou dosazovacích nádrží bude přebytečný kal čerpán do UN1, která vznikne v prostoru mezi dosazovacími nádržemi. Obsah UN1 bude provzdušňován a promícháván středobublinnými membránovými elementy osazenými na provzdušňovacím roštu. Kalová voda z UN1 bude buď přepadat přímo do aktivační nádrže, nebo bude stahována pomocí ponorného kalového čerpadla se spouštěcím a zvedacím vybavením, které umožní odběr z různých úrovní nádrže. Kal z UN1 bude možné gravitačně přepouštět do UN2 (původní lapák písku), UN3 (původní jímka odpadů) a UN4 (původní čerpací stanice ČS ČOV2). Potrubí budou osazena ručními šoupaty umístěnými uvnitř budovy. Přednostně bude kal z UN1 přepouštěn do UN4, kde bude provzdušňován a promícháván středobublinnými membránovými elementy. V UN4 bude umístěno čerpadlo, kterým bude kal přečerpáván do UN3 a UN4.

Obsah UN2 a UN3 bude také provzdušňován a promícháván středobublinnými membránovými elementy. Zahušťování kalu v UN2 a UN3 se bude provádět odtahem odsazené kalové vody ze zón pomocí ponorného kalového čerpadla se spouštěcím a zvedacím vybavením, které umožní odběr z různých úrovní nádrže. Kalová voda bude vypouštěna do stávajícího přepadu z původní jímky odpadů.

Uskladňovací nádrž UN2 a UN3 budou vybaveny potrubím pro odběr zahuštěného kalu s koncovkou pro připojení feka vozu.

Celkový objem uskladňovacích nádrží je 47 m<sup>3</sup>. Doba uskladnění zajistí dostatečnou stabilizaci kalu.

Nevyužitelná zařízení budou z původních nádrží demontována.

#### Strojovna

Původní dmyhadla pro AN budou ponechána (zapojení 1+1).

Do strojovny se umístí jedno nové dmyhadlo pro provzdušňování všech UN. Vzduchová potrubí budou opatřena solenoidovými ventily.

#### Chemické hospodářství

Pro možnost chemického srážení fosforu bude sloužit zásobní nádrž preflocu s dávkovacím čerpadlem. Prefloc se bude dávkovat do aktivační nádrže. Dvouplášťová nádrž se stavoznakem bude umístěna v prostoru pod stíraným sítem. Řídicí systém

Stávající řídicí systém bude doplněn o přenos provozovatelem požadovaných údajů na dispečink Třebíč.

### **Podmínky pro umístění a projektovou přípravu stavby:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. st. 1/4, st. 1/6, st. 2/2, st. 3/1, st. 3/2, st. 4, st. 6, st. 8, st. 9/1, st. 9/2, st. 10/1, st. 12, st. 14, st. 16/2, st. 16/3, st. 16/4, st. 16/5, 15/1, st. 17, st. 19, st. 20, st. 21/2, st. 22/1, st. 22/3, st. 23/1, st. 26, st. 28, 28/2, st. 30/1, 30/1, st. 30/2, 30/3, st. 31, st. 32/1, st. 33, st. 34, st. 35/2, st. 37/1, st. 38, st. 39, 40/9, 40/12, 40/16, 40/28, st. 41, st. 42, 42/2, 42/3, 42/4, 43, st. 44, st. 47, st. 50, st. 51, st. 53, 53/1, 53/2, 53/3, 53/4, 53/5, st. 54, st. 57/1, st. 58, st. 59, st. 60, st. 63, st. 64, st. 66, st. 67, 67/43, st. 68, 67/2, 67/6, 67/29, 67/34, 67/36, 67/37, st. 69, 70/1, 70/2, 70/4, 70/5, 70/7, st. 72, st. 74, st. 75, st. 76, st. 78, st. 79, st. 80, st. 81, st. 82, st. 83, st. 87, st. 88, st. 89, st. 91/1, st. 92, st. 93, st. 95, st. 96, st. 97, st. 99, st. 100/1, st. 103, st. 104, st. 105, st. 106, st. 107, st. 108, st. 111, st. 123, st. 130, st. 132, st. 145, 360/40, 360/42, 360/43, 360/44, 360/45, 360/52, 360/53, 360/54, 360/55, 360/56, 400/16, 418/12, 418/15, 418/29, 418/36, 418/37, 418/44, 418/30, 1339/1, 1339/13, 1339/21, 1339/49, 1339/51, 1339/52, 1339/54, 1339/55, 1464/1, 1464/2, 1467, 1485/5, 1488/2, 1504, 1507/1, 1507/4, 1507/8, 1507/19, 1507/25, 1507/27, 1507/28, 1507/30, 1507/31, 1507/33, 1518/1, 1523, 1525/1, 1525/2, 1525/3, 1529, 1533 v k.ú. Lesonice u Moravského Krumlova a na pozemku p.č. 69, 70/1, 170/38, 271, 403/16, 403/17, 1704/6, 1706/1, 2269, 2283, 2284, 2879, 2880 v k.ú. Petrovice u Moravského Krumlova, dle projektové dokumentace ověřené autorizovanou osobou

(Ing. Radka Klímová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1003820), která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a stavebník ji obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, pro ostatní účastníky řízení a dotčené orgány je k nahlédnutí na Městském úřadě Moravský Krumlov, odboru výstavby a územního plánování.

2. Ke stavbě byla vydána vyjádření, stanoviska a závazná stanoviska dotčených orgánů (kopie jsou součástí spisu vedeném v dané věci a jsou k nahlédnutí na stavebním úřadě).  
!!! Budou dodrženy podmínky z vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí!!!

- vyjádření: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, ze dne 30.1.2019, pod č.j.: 527661/19
- vyjádření: ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, ze dne 22.2.2019, pod značkou: 061/BRN/205/19/14730/06.02.2019/Za
- vyjádření Česká geologická služba, správa oblastních geologů, Klárov131/3, 118 21 Praha 1, ze dne 1.3.2019, pod značkou: ČGS-441/19/108\*SOG-441/112/2019
- stanovisko: Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, ze dne 6.2.2019, pod značkou: ČIŽP/47/2019/1595
- České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov, ze dne 30.1.2019, pod značkou: UPTS/OS/211410/2019
- vyjádření: E.ON Distribuce, a.s., Poskytování informací k sítím, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 14.2.2019, pod zn.: M40715-16301894
- stanovisko: GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, ze dne 19.2.2019, pod zn.: 5001875213
- závazné stanovisko: Hasičský záchranný sbor JmK, Územní odbor Znojmo, Pražská 3873/59b, 669 02 Znojmo, ze dne 25.2.2019, pod Ev.č.: HSBM-10-74-1/7-POKŘ-2019
- závazné stanovisko: Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, ze dne 25.2.2019, pod č.j.: KHSJM 06182/2019/ZN/HOK
- vyjádření: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno, ze dne 14.2.2019, pod č.j.: JMK 24095/2019
- vyjádření: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, ze dne 11.3.2019, pod č.j.: JMK 38 700/2019
- vyjádření: Městský úřad Moravský Krumlov, odbor dopravy, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov, ze dne 13.2.2019, pod č.j.: MUMK 2621/2019
- závazné stanovisko orgánu územního plánování, MěÚ Moravský Krumlov, odbor výstavby a ÚP, nám. Klášterní 15, 672 11 Moravský Krumlov, ze dne 18.2.2019, pod č.j.: MUMK 3548/2019
- vyjádření: Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov, ze dne 12.2.2019, pod č.j.: MUMK 2624/2019
- stanovisko: Obec Petrovice, Petrovice 9, 672 01 Moravský Krumlov, ze dne 12.4.2019
- vyjádření: Optiline a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno, ze dne 1.2.2019, pod značkou: 1411900232
- závazné stanovisko: Krajské ředitelství policie České republiky JmK, územní odbor Znojmo, ze dne: 5.2.2019, pod č.j.: KRPB-29550/ČJ-2019-061306
- stanovisko: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, ze dne 18.2.2019, pod značkou: PM-6648/2019/5203/Ou
- vyjádření: SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4, ze dne 1.2.2019, pod značkou: 1111900548

- stanovisko: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, ze dne 21.2.2019, pod zn.: 2225/2019
  - vyjádření: Telia Carrier, K červenému dvoru 25a, 130 00 Praha 3, ze dne 1.2.2019, pod značkou 1311900311
  - vyjádření: T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, ze dne 29.1.2019, pod značkou E04129/19
  - stanovisko: Ústav archeologické památkové péče Brno, Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno, ze dne 7.2.2019, č.j.: ÚAPP/29/2019
  - vyjádření: Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, ze dne 29.1.2019, pod značkou: MW9910124533108009
  - vyjádření: Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Třebíč, Kubišova 1172, 674 11 Třebíč, ze dne 26.3.2019, pod č.j.: TR/1259/2019-Ča
3. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska: Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, ze dne 25.2.2019, pod č.j.: KHSJM 06182/2019/ZN/HOK:
- Veškeré použité výrobky a materiály přicházející do přímého styku s pitnou vodou instalované v rámci rekonstrukce vodovodního řádu budou v souladu s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
  - Na KHS JmK bude doložen rozbor vody alespoň v kráceném rozsahu z rekonstruovaného vodovodního řádu dle § 4 odst. 7 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.
4. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska: Městský úřad Moravský Krumlov, odbor výstavby a územního plánování, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov, ze dne 18.2.2019, pod č.j.: MUMK 3548/2019:
- stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace, kterou vypracovala firma DUIS s.r.o., Srbská 1546/21, Brno, v prosinci 2018, čís. zak. 1122.
5. Pro umístění stavby se jako stavební pozemek vymezuje část pozemků:  
p.č. st. 1/4, st. 1/6, st. 2/2, st. 3/1, st. 3/2, st. 4, st. 6, st. 8, st. 9/1, st. 9/2, st. 10/1, st. 12, st. 14, st. 16/2, st. 16/3, st. 16/4, st. 16/5, 15/1, st. 17, st. 19, st. 20, st. 21/2, st. 22/1, st. 22/3, st. 23/1, st. 26, st. 28, 28/2, st. 30/1, 30/1, st. 30/2, 30/3, st. 31, st. 32/1, st. 33, st. 34, st. 35/2, st. 37/1, st. 38, st. 39, 40/9, 40/12, 40/16, 40/28, st. 41, st. 42, 42/2, 42/3, 42/4, 43, st. 44, st. 47, st. 50, st. 51, st. 53, 53/1, 53/2, 53/3, 53/4, 53/5, st. 54, st. 57/1, st. 58, st. 59, st. 60, st. 63, st. 64, st. 66, st. 67, 67/43, st. 68, 67/2, 67/6, 67/29, 67/34, 67/36, 67/37, st. 69, 70/1, 70/2, 70/4, 70/5, 70/7, st. 72, st. 74, st. 75, st. 76, st. 78, st. 79, st. 80, st. 81, st. 82, st. 83, st. 87, st. 88, st. 89, st. 91/1, st. 92, st. 93, st. 95, st. 96, st. 97, st. 99, st. 100/1, st. 103, st. 104, st. 105, st. 106, st. 107, st. 108, st. 111, st. 123, st. 130, st. 132, st. 145, 360/40, 360/42, 360/43, 360/44, 360/45, 360/52, 360/53, 360/54, 360/55, 360/56, 400/16, 418/12, 418/15, 418/29, 418/36, 418/37, 418/44, 418/30, 1339/1, 1339/13, 1339/21, 1339/49, 1339/51, 1339/52, 1339/54, 1339/55, 1464/1, 1464/2, 1467, 1485/5, 1488/2, 1504, 1507/1, 1507/4, 1507/8, 1507/19, 1507/25, 1507/27, 1507/28, 1507/30, 1507/31, 1507/33, 1518/1, 1523, 1525/1, 1525/2, 1525/3, 1529, 1533 v k.ú. Lesonice u Moravského Krumlova a na pozemku p.č. 69, 70/1, 170/38, 271, 403/16, 403/17, 1704/6, 1706/1, 2269, 2283, 2284, 2879, 2880 v k.ú. Petrovice u Moravského Krumlova, dle katastrálního situačního výkresu č. 1, č. 2, které jsou součástí projektové dokumentace.

6. Vymezení území dotčeného stavbou:

Sousední pozemky a na nich umístěné stavby, které by mohly být stavbou ovlivněny: 2128, 2120, 403/15, 70/3, st. 272, 1704/5, 304/24, st. 262, 105/12, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2951, 2958, 2263, 2977, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 170/37, 170/36, 170/35, 170/34, 170/33, 170/32, 170/31, 170/30, 170/29, 170/28, 170/27, 170/26, 170/25, 170/24, 170/23, 170/22, 170/21, 170/20, 170/19, 170/18, 170/17, 170/16, 170/15, 170/14, 170/13, 170/12, 170/11, 170/10, 170/9, 170/8, 170/7, 170/6, 170/5, 170/4, 170/3, 170/2 v k.ú. Petrovice u Moravského Krumlova, p.č. 1474/9, 1474/10, 1474/8, st. 65, 1474/7, 1474/11, 1479/2, 1479/3, 1479/4, 1479/5, 1479/6, 1485/6, st. 136, 1485/10, 1485/12, 1485/1, 1486/2, 1488/1, 1490/3, 1490/1, st. 32/2, 40/15, 40/14, st. 85, 40/25, 40/11, 40/10, st. 126, st. 128, 40/5, 39/3, 67/21, st. 91/2, st. 77, st. 57/2, 45/4, 45/3, 47/1, 47/2, 47/3, 47/4, 48/7, st. 56, 52, 1507/26, st. 22/2, st. 23/2, st. 86/2, st. 86/1, 24/2, st. 71, st. 55, 1538, 31/2, 9, 10/2, st. 2/1, st. 35/1, st. 37/2, 1507/3, 1507/14, st. 1/3, 98, 1537, 1507/18, st. 62, st. 1/2, st. 1/1, 18, 1528, st. 16/1, 1507/20, 1507/32, st. 90, 1532, st. 94, 1339/2, 1339/50, 1339/53, 418/33, 418/13, 418/32, 418/31, 418/38, 418/20, 418/28, 418/26, 418/27, 400/53, 400/45, st. 151, 418/4, st. 102 v k.ú. Lesonice u Moravského Krumlova.

7. Před zahájením výkopových prací zajistí žadatel vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a provedou taková opatření, aby nedošlo k jejich ohrožení a poškození.
8. Přebytečná nekulturní zemina z výkopových prací a neupotřebitelný materiál ze stavby budou odváženy na skládku, která má v provozním řádu schváleném správním orgánem na úseku odpadového hospodářství, povoleno zneškodňování tohoto odpadu.
9. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví osob na staveništi.
10. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Další povinnosti a odpovědnost stavebníka při přípravě a provádění stavby jsou v § 152 stavebního zákona.
11. Protože se jedná dle ustanovení § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o stavbu vodního díla, po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, požádá stavebník o vydání stavebního (vodoprávního) povolení příslušný speciální stavební úřad, kterým je MěÚ Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov.
12. Zpracovaná projektová dokumentace pro povolení stavby bude provedena oprávněnou osobou v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (ve znění pozdějších předpisů).

*Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, na kterého se vztahuje rozhodnutí správního orgánu, je Obec Lesonice, Lesonice 73, 672 01 Moravský Krumlov, IČ: 00600491.*

## O d ů v o d n ě n í

Dne 16.4.2019 podala Obec Lesonice, se sídlem Lesonice 73, 672 01 Moravský Krumlov, IČ: 00600491, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „**Lesonice – odkanalizování obce**“ na pozemku p.č. st. 1/4, st. 1/6, st. 2/2, st. 3/1, st. 3/2, st. 4, st. 6, st. 8, st. 9/1, st. 9/2, st. 10/1, st. 12, st. 14, st. 16/2, st. 16/3, st. 16/4, st. 16/5, 15/1, st. 17, st. 19, st. 20, st. 21/2, st. 22/1, st. 22/3, st. 23/1, st. 26, st. 28, 28/2, st. 30/1, 30/1, st. 30/2, 30/3, st. 31, st. 32/1, st. 33, st. 34, st. 35/2, st. 37/1, st. 38, st. 39, 40/9, 40/12, 40/16, 40/28, st. 41, st. 42, 42/2, 42/3, 42/4, 43, st. 44, st. 47, st. 50, st. 51, st. 53, 53/1, 53/2, 53/3, 53/4, 53/5, st. 54, st. 57/1, st. 58, st. 59, st. 60, st. 63, st. 64, st. 66, st. 67, 67/43, st. 68, 67/2, 67/6, 67/29, 67/34, 67/36, 67/37, st. 69, 70/1, 70/2, 70/4, 70/5, 70/7, st. 72, st. 74, st. 75, st. 76, st. 78, st. 79, st. 80, st. 81, st. 82, st. 83, st. 87, st. 88, st. 89, st. 91/1, st. 92, st. 93, st. 95, st. 96, st. 97, st. 99, st. 100/1, st. 103, st. 104, st. 105, st. 106, st. 107, st. 108, st. 111, st. 123, st. 130, st. 132, st. 145, 360/40, 360/42, 360/43, 360/44, 360/45, 360/52, 360/53, 360/54, 360/55, 360/56, 400/16, 418/12, 418/15, 418/29, 418/36, 418/37, 418/44, 418/30, 1339/1, 1339/13, 1339/21, 1339/49, 1339/51, 1339/52, 1339/54, 1339/55, 1464/1, 1464/2, 1467, 1485/5, 1488/2, 1504, 1507/1, 1507/4, 1507/8, 1507/19, 1507/25, 1507/27, 1507/28, 1507/30, 1507/31, 1507/33, 1518/1, 1523, 1525/1, 1525/2, 1525/3, 1529, 1533 v k.ú. Lesonice u Moravského Krumlova a na pozemku p.č. 69, 70/1, 170/38, 271, 403/16, 403/17, 1704/6, 1706/1, 2269, 2283, 2284, 2879, 2880 v k.ú. Petrovice u Moravského Krumlova.

Stavební úřad výše uvedenou žádost posoudil ve smyslu § 86 stavebního zákona a dospěl k závěru, že je žádost neúplná a nesplňuje podmínky pro vydání územního rozhodnutí. Na základě tohoto posouzení přerušil dne 15.5.2019 usnesením č. 92/19 pod č.j.: MUMK 9533/2019, SZN: SMUMK 7780/2019 VÚP/EL územní řízení a výzvou vypravenou dne 15.5.2019 vyzval žadatele k doplnění žádosti o pozemky, na kterých se stavba umísťuje. Žadatel ve stanoveném termínu podanou žádost doplnil.

V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona stavební úřad oznámil dne 29.7.2019, pod č.j. MUMK 14310/2019, zahájení územního řízení o umístění stavby účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil stavební úřad od ústního jednání a zároveň stanovil lhůtu **15 dnů** od obdržení oznámení, do kdy mohou účastníci řízení uplatnit námitky a dotčené orgány závazná stanoviska. V této lhůtě neuplatnili účastníci řízení žádné námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad posoudil výše uvedenou žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby a předložené podklady dle ustanovení § 90 stavebního zákona a shledal, že záměr žadatele je v souladu s požadavky uvedenými v tomto ustanovení. Záměr žadatele je tedy v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování a požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.

Záměr je dle ustanovení § 90 písm. b) také v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem a § 90 písm. c) stavebního zákona v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V této souvislosti byly pro stavební úřad dalším podkladem pro vydání rozhodnutí níže uvedená závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření a další doklady:



- projektová dokumentace ověřené autorizovanou osobou Ing. Radka Klímová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1003820)
- výpis z katastru nemovitostí
- vyjádření: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, ze dne 30.1.2019, pod č.j.: 527661/19
- vyjádření: ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, ze dne 22.2.2019, pod značkou: 061/BRN/205/19/14730/06.02.2019/Za
- vyjádření Česká geologická služba, správa oblastních geologů, Klárov131/3, 118 21 Praha 1, ze dne 1.3.2019, pod značkou: ČGS-441/19/108\*SOG-441/112/2019
- stanovisko: Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, ze dne 6.2.2019, pod značkou: ČIŽP/47/2019/1595
- České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov, ze dne 30.1.2019, pod značkou: UPTS/OS/211410/2019
- vyjádření: E.ON Distribuce, a.s., Poskytování informací k sítím, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 14.2.2019, pod zn.: M40715-16301894
- stanovisko: GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, ze dne 19.2.2019, pod zn.: 5001875213
- závazné stanovisko: Hasičský záchranný sbor JmK, Územní odbor Znojmo, Pražská 3873/59b, 669 02 Znojmo, ze dne 25.2.2019, pod Ev.č.: HSBM-10-74-1/7-POKŘ-2019
- závazné stanovisko: Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, ze dne 25.2.2019, pod č.j.: KHSJM 06182/2019/ZN/HOK
- vyjádření: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno, ze dne 14.2.2019, pod č.j.: JMK 24095/2019
- vyjádření: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, ze dne 11.3.2019, pod č.j.: JMK 38 700/2019
- vyjádření: Městský úřad Moravský Krumlov, odbor dopravy, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov, ze dne 13.2.2019, pod č.j.: MUMK 2621/2019
- závazné stanovisko orgánu územního plánování, MěÚ Moravský Krumlov, odbor výstavby a ÚP, nám. Klášterní 15, 672 11 Moravský Krumlov, ze dne 18.2.2019, pod č.j.: MUMK 3548/2019
- vyjádření: Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov, ze dne 12.2.2019, pod č.j.: MUMK 2624/2019
- stanovisko: Obec Petrovice, Petrovice 9, 672 01 Moravský Krumlov, ze dne 12.4.2019
- vyjádření: Optiline a.s., Příkop 843/4, 602 00 Brno, ze dne 1.2.2019, pod značkou: 1411900232
- závazné stanovisko: Krajské ředitelství policie České republiky JmK, územní odbor Znojmo, ze dne: 5.2.2019, pod č.j.: KRPB-29550/ČJ-2019-061306
- stanovisko: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, ze dne 18.2.2019, pod značkou: PM-6648/2019/5203/Ou
- vyjádření: SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4, ze dne 1.2.2019, pod značkou: 1111900548
- stanovisko: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, ze dne 21.2.2019, pod zn.: 2225/2019
- vyjádření: Telia Carrier, K červenému dvoru 25a, 130 00 Praha 3, ze dne 1.2.2019, pod značkou 1311900311
- vyjádření: T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, ze dne 29.1.2019, pod značkou E04129/19
- stanovisko: Ústav archeologické památkové péče Brno, Kaloudova 1321/30, 614 00 Brno, ze dne 7.2.2019, č.j.: ÚAPP/29/2019
- vyjádření: Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, ze dne

- 29.1.2019, pod značkou: MW9910124533108009
- vyjádření: Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Třebíč, Kubišova 1172, 674 11 Třebíč, ze dne 26.3.2019, pod č.j.: TR/1259/2019-Ča
  
  - Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou dle § 184a stavebního zákona:
    - Obec Petrovice, Petrovice 9, 672 01 Moravský Krumlov
    - Nesnídal František, Lesonice 69, 672 01 Moravský Krumlov
    - Jirgalová Lenka, Na Kopečku 501/2, 669 02 Znojmo
    - Lauš Petr, Lesonice 97, 672 01 Moravský Krumlov
    - Doffková Dana, Lesonice 102, 672 01 Moravský Krumlov
    - Schovanec Jan, Petrovice 110, 672 01 Moravský Krumlov
    - Schovancová Jana, Petrovice 110, 672 01 Moravský Krumlov
    - Houdek Karel, Dubová 636/3, Jundrov, 637 00 Brno
    - Houdková Františka, Dubová 636/3, Jundrov, 637 00 Brno
    - Janda Bohumil, Lesonice 19, 672 01 Moravský Krumlov
    - Jandová Svatoslava, Lesonice 19, 672 01 Moravský Krumlov
    - Fiala Stanislav, U Sýpky 584, 675 55 Hrotovice
    - Fiala Stanislav, Lesonice 12, 672 01 Moravský Krumlov
    - Fialová Jindřiška, Lesonice 12, 672 01 Moravský Krumlov
    - Sobotková Milada, Lesonice 22, 672 01 Moravský Krumlov
    - Svoboda Jan, Lesonice 14, 672 01 Moravský Krumlov
    - Svobodová Františka, Lesonice 14, 672 01 Moravský Krumlov
    - Sobotková Irena, Lesonice 22, 672 01 Moravský Krumlov
    - Bogner Josef, Lesonice 24, 672 01 Moravský Krumlov
    - Fiala Dalibor, Lesonice 43, 672 01 Moravský Krumlov
    - Janda Stanislav, Znojemská 387, 672 01 Moravský Krumlov
    - Küfhaber Miloš, Lesonice 21, 672 01 Moravský Krumlov
    - Procházková Jana, Lesonice 8, 672 01 Moravský Krumlov
    - Procházková Jaroslava, Lesonice 29, 672 01 Moravský Krumlov
    - Procházková Marie, Lesonice 29, 672 01 Moravský Krumlov
    - Pelikánová Hana, Rouchovany 232, 675 57
    - Sláma Jaroslav, Rešice 40, 671 73
    - Slámová Jiřina, Lesonice 23, 672 01 Moravský Krumlov
    - Formánek Jaroslav, Podnásepní 379/10, Trnitá, 602 00 Brno
    - Formánková Jana, Podnásepní 379/10, Trnitá, 602 00 Brno
    - Nejedlý Stanislav, Lesonice 32, 672 01 Moravský Krumlov
    - Záviška Jan, Lesonice 53, 672 01 Moravský Krumlov
    - Závišková Marie, Lesonice 53, 672 01 Moravský Krumlov
    - Nečasová Svatava, Lesonice 106, 672 01 Moravský Krumlov
    - Štrosová Marie, Lesonice 106, 672 01 Moravský Krumlov
    - Audyová Marie, Kohoutovická 647/101, Žebětín, 641 00 Brno
    - Hezina Richard, Kroftova 1600/31, Žabovřesky, 616 00 Brno
    - Měřinská Jaroslava, Kroftova 1600/31, Žabovřesky, 616 00 Brno
    - Probošt Bohumil, Lesonice 40, 672 01 Moravský Krumlov
    - Pavlík Vladimír, Řezáčova 761/38, Komín, 624 00 Brno
    - Bc.A. Bořutová Andrea, Lesonice 45, 672 01 Moravský Krumlov
    - Vávrová Jitka, Lesonice 50, 672 01 Moravský Krumlov
    - Jiráčková Naděžda, Lesonice 3, 672 01 Moravský Krumlov
    - Formánek Milan, Věstonická 4304/1, Židenice, 628 00 Brno
    - Křečková Marie, Miroslavské Knínice 59, 671 72

Pejsar Jaroslav, Lesonice 57, 672 01 Moravský Krumlov  
Pejsarová Marie, Lesonice 57, 672 01 Moravský Krumlov  
Pejsar David, Lesonice 105, 672 01 Moravský Krumlov  
Chvalovský Jaroslav, Lesonice 114, 672 01 Moravský Krumlov  
Chvalovská Milena, Lesonice 114, 672 01 Moravský Krumlov  
Široký Jan, Lesonice 59, 672 01 Moravský Krumlov  
Široká Marta, Lesonice 59, 672 01 Moravský Krumlov  
Čapek Rudolf, Lesonice 62, 672 01 Moravský Krumlov  
Knotek Vladimír, Lesonice 56, 672 01 Moravský Krumlov  
Knotková Miluše, Lesonice 56, 672 01 Moravský Krumlov  
Fiala Vlastislav, Lesonice 67, 672 01 Moravský Krumlov  
Havelka Tomáš, Lesonice 71, 672 01 Moravský Krumlov  
Fliček Bohumil, Lesonice 94, 672 01 Moravský Krumlov  
Pavlíková Markéta, Lesonice 104, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Vaníček Jindřich, Lesonice 75, 672 01 Moravský Krumlov  
Vaníčková Lenka, Lesonice 75, 672 01 Moravský Krumlov  
Hudec Jan, Lesonice 79, 672 01 Moravský Krumlov  
Hudecová Jana, Lesonice 79, 672 01 Moravský Krumlov  
Fiala Milan, Lesonice 82, 672 01 Moravský Krumlov  
Bartoš Petr, Teyschlova 1107/10, Bystrc, 635 00 Brno  
Bartošová Miluše, Teyschlova 1107/10, Bystrc, 635 00 Brno  
Slámová Ludmila, Lesonice 87, 672 01 Moravský Krumlov  
Frydrych Vlastimil, Sladská 1094, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
Fál Rudolf, Lesonice 95, 672 01 Moravský Krumlov  
Fálová Marie, Lesonice 95, 672 01 Moravský Krumlov  
Kalina Darek, Lesonice 96, 672 01 Moravský Krumlov  
Kalina Bořivoj, Lesonice 96, 672 01 Moravský Krumlov  
Kalinová Drahomíra, Lesonice 96, 672 01 Moravský Krumlov  
Procházková Dana, Petrovice 117, 672 01 Moravský Krumlov  
Bogner Josef, Lesonice 98, 672 01 Moravský Krumlov  
Bognerová Marcela, Lesonice 98, 672 01 Moravský Krumlov  
Procházka Jan, Lesonice 99, 672 01 Moravský Krumlov  
Čelková Božena, Uzbecká 560/14, Bohunice, 625 00 Brno  
Ing. Kopáčková Naděžda, Bežerovice 11, 391 65 Sutoměřice u Bechyně  
Štros Jaromír, Lesonice 9, 672 01 Moravský Krumlov  
Fialová Zdeňka, Lesonice 43, 672 01 Moravský Krumlov  
Tělovýchovná jednota Sokol Lesonice, Lesonice 58, 672 01 Moravský Krumlov  
JEDNOTA, spotřební družstvo, Moravský Krumlov, náměstí T. G. Masaryka 28, 672 01 Moravský Krumlov  
Břínek Vratislav, Všetická 632/33, Stránice, 602 00 Brno  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00, hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00  
Římskokatolická farnost Petrovice u Moravského Krumlova, Petrovice 13, 672 01 Moravský Krumlov  
Karásek Petr, I. Olbrachta 654/10, Nové Dvory, 674 01 Třebíč  
Karásková Milena, I. Olbrachta 654/10, Nové Dvory, 674 01 Třebíč  
Hromek Rudolf, Lesonice 36, 672 01 Moravský Krumlov  
Hromková Marie, Lesonice 36, 672 01 Moravský Krumlov  
Rossinková Martina, Bohuslava Martinů 828/48, Stránice, 602 00 Brno

Ing. Bojanovský Petr, Pražská 2015/62, 669 02 Znojmo  
Bojanovská Růžena, Pražská sídl. 2406/3b, 669 02 Znojmo  
Bojanovský Zdeněk, Pražská sídl. 2406/3b, 669 02 Znojmo  
Vávrová Jaroslava, Jabloňová 679, 382 41 Kaplice  
Herman Vladimír, Lesonice 107, 672 01 Moravský Krumlov  
Hermanová Marie, Lesonice 107, 672 01 Moravský Krumlov  
Šibral Jan, Lesonice 13, 672 01 Moravský Krumlov  
Šibralová Hana, Lesonice 13, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Krákora Jiří, Gruzínská 516/11, Bohunice, 625 00 Brno  
Krákorová Eva, Gruzínská 516/11, Bohunice, 625 00 Brno  
Veleba Jaroslav, Lesonice 109, 672 01 Moravský Krumlov  
Velebová Jaroslava, Lesonice 109, 672 01 Moravský Krumlov  
Janda Milan, Lesonice 65, 672 01 Moravský Krumlov  
Křeček Jiří, Lesonice 18, 672 01 Moravský Krumlov  
Křečková Dana, Lesonice 18, 672 01 Moravský Krumlov  
Beran Jiří, Lesonice 35, 672 01 Moravský Krumlov  
Hubatková Jaroslava, Lesonice 35, 672 01 Moravský Krumlov  
Jelínek Pavel, Lesonice 110, 672 01 Moravský Krumlov  
Jelínková Danuše, Lesonice 110, 672 01 Moravský Krumlov  
Pazourek Rudolf, Lesonice 89, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Bc. Vaněk Petr, Schodová 1745/7, Černá Pole, 602 00 Brno  
Zedník Milan, Lesonice 76, 672 01 Moravský Krumlov  
Zedníková Monika, Lesonice 76, 672 01 Moravský Krumlov  
Hejral Miroslav, Lesonice 100, 672 01 Moravský Krumlov  
Záviška Miroslav, Lesonice 108, 672 01 Moravský Krumlov  
Havelka Ladislav, Lesonice 111, 672 01 Moravský Krumlov  
Havelková Dobromila, Lesonice 111, 672 01 Moravský Krumlov  
Lelko Libor, Kratochvilka 76, 664 91  
Urbánek Vítězslav, Lesonice 112, 672 01 Moravský Krumlov  
Urbánková Eva, Lesonice 112, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Mařík Miroslav, Pionýrská 492, 672 01 Moravský Krumlov  
Mgr. Maříková Jana, Pionýrská 492, 672 01 Moravský Krumlov  
Záviška Jan, Lesonice 27, 672 01 Moravský Krumlov  
Houdek Zdeněk, Lesonice 85, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Vávra Jan, Lesonice 52, 672 01 Moravský Krumlov  
Vávrová Marie, Lesonice 52, 672 01 Moravský Krumlov  
AGRO družstvo Petrovice, Petrovice 153, 672 01 Moravský Krumlov  
Kocáb Josef, Lesonice 34, 672 01 Moravský Krumlov  
Procházková Zdeňka, Lesonice 34, 672 01 Moravský Krumlov  
Křeček Petr, Lesonice 101, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Veleba Michal, Lesonice 116, 672 01 Moravský Krumlov  
Herman Pavel, Lesonice 115, 672 01 Moravský Krumlov  
Hermanová Lenka, Lesonice 115, 672 01 Moravský Krumlov  
Fiala Radek, Lesonice 86, 672 01 Moravský Krumlov  
Mgr. Pavlíková Lenka, Řezáčova 761/38, Komín, 624 00 Brno  
Záviška Martin, Lesonice 26, 672 01 Moravský Krumlov  
Závišková Lenka, Lesonice 26, 672 01 Moravský Krumlov  
Štros Jaromír, Lesonice 92, 672 01 Moravský Krumlov  
Svitáková Jaromíra, Vinohradská 966, Rakšice, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Jandová Radka, Lesonice 65, 672 01 Moravský Krumlov

Ošmera Martin, Julia Fučíka 65/15, Poštorná, 691 41 Břeclav  
Dalle Nogare Andrea, Hybešova 308/61, Staré Brno, 602 00 Brno  
Vespalec Petr, Lesonice 11, 672 01 Moravský Krumlov  
Vespalcová Jana, Lesonice 11, 672 01 Moravský Krumlov  
Fialová Jiřina, Lesonice 28, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Pavlů Jaroslav, Lesonice 77, 672 01 Moravský Krumlov  
Vystrčil Pavel, Lesonice 93, 672 01 Moravský Krumlov  
Oliva Petr, Větrná 979/79, 671 72 Miroslav  
Olivová Ivana, Bož. Němcové 606, 672 01 Moravský Krumlov  
Bc. Štros Marek, Lesonice 119, 672 01 Moravský Krumlov  
Bašta Lukáš, Lesonice 47, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Šlapanský Jan, Lesonice 17, 672 01 Moravský Krumlov  
Horák Vojtěch, Lesonice 50, 672 01 Moravský Krumlov  
Horáková Nikola, Lesonice 50, 672 01 Moravský Krumlov  
Knotková Alena, Pionýrská 478, 672 01 Moravský Krumlov  
Čiháček Tomáš, Miroslavské Knínice 118, 671 72  
Čiháčková Pavla, Lesonice 85, 672 01 Moravský Krumlov  
Bucková Jolana, Barvy 766/18, Lesná, 638 00 Brno  
Mgr. Kohoutek Tomáš, Brožíkova 49/11, Lesná, 638 00 Brno  
Ondra František, Petrovice 58, 672 01 Moravský Krumlov  
Ondrová Karolína, Petrovice 58, 672 01 Moravský Krumlov  
Vaníček Jindřich, Lesonice 75, 672 01 Moravský Krumlov  
Fiala Zdeněk, Lesonice 28, 672 01 Moravský Krumlov  
Fialová Petra, Sídliště 360, 672 01 Moravský Krumlov  
Špaček Jaroslav, Horní Dunajovice 98, 671 34  
Dobeš Michal, Lesonice 125, 672 01 Moravský Krumlov  
Dobešová Adriana, Lesonice 125, 672 01 Moravský Krumlov  
Ing. Sarga Aleš, Lesonice 126, 672 01 Moravský Krumlov  
Sargová Jana, Lesonice 126, 672 01 Moravský Krumlov  
Vafek Zdeněk, Na Bubnu 574, 672 01 Moravský Krumlov  
AGROSERVIS, 1. zemědělská a.s., Višňové 358, 671 38  
Hrubý Michal, Dobelice 93, 672 01 Moravský Krumlov  
Hrubá Pavlína, Dobelice 93, 672 01 Moravský Krumlov  
Hajdů Ivana, Šámalova 749/108, Zábřdovice, 615 00 Brno  
Štros Stanislav, Petrovice 26, 672 01 Moravský Krumlov  
Peterčák František, Petrovice 158, 672 01 Moravský Krumlov  
Peterčáková Lucie, Petrovice 158, 672 01 Moravský Krumlov  
Geidlová Marie, Lesonice 106, 672 01 Moravský Krumlov  
Křečková Marie, Lesonice 101, 672 01 Moravský Krumlov

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší:

Účastníci řízení podle § 85 stavebního zákona:

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (jednotlivě):

- Obec Lesonice, Lesonice 73, 672 01 Moravský Krumlov

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona (jednotlivě):

- Obec Lesonice, Lesonice 73, 672 01 Moravský Krumlov
- Obec Petrovice, Petrovice 9, 672 01 Moravský Krumlov

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (jednotlivě):

- Obec Lesonice, Lesonice 73, 672 01 Moravský Krumlov
- Obec Petrovice, Petrovice 9, 672 01 Moravský Krumlov
- Nesnídal František, Lesonice 69, 672 01 Moravský Krumlov
- Jirgalová Lenka, Na Kopečku 501/2, 669 02 Znojmo
- Lauš Petr, Lesonice 97, 672 01 Moravský Krumlov
- Doffková Dana, Lesonice 102, 672 01 Moravský Krumlov
- Schovanec Jan, Petrovice 110, 672 01 Moravský Krumlov
- Schovancová Jana, Petrovice 110, 672 01 Moravský Krumlov
- Houdek Karel, Dubová 636/3, Jundrov, 637 00 Brno
- Houdková Františka, Dubová 636/3, Jundrov, 637 00 Brno
- Janda Bohumil, Lesonice 19, 672 01 Moravský Krumlov
- Jandová Svatoslava, Lesonice 19, 672 01 Moravský Krumlov
- Fiala Stanislav, U Sýpky 584, 675 55 Hrotovice
- Fiala Stanislav, Lesonice 12, 672 01 Moravský Krumlov
- Fialová Jindřiška, Lesonice 12, 672 01 Moravský Krumlov
- Sobotková Milada, Lesonice 22, 672 01 Moravský Krumlov
- Svoboda Jan, Lesonice 14, 672 01 Moravský Krumlov
- Svobodová Františka, Lesonice 14, 672 01 Moravský Krumlov
- Sobotková Irena, Lesonice 22, 672 01 Moravský Krumlov
- Bogner Josef, Lesonice 24, 672 01 Moravský Krumlov
- Fiala Dalibor, Lesonice 43, 672 01 Moravský Krumlov
- Janda Stanislav, Znojemska 387, 672 01 Moravský Krumlov
- Kühnhaber Miloš, Lesonice 21, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Jana, Lesonice 8, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Jaroslava, Lesonice 29, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Marie, Lesonice 29, 672 01 Moravský Krumlov
- Pelikánová Hana, Rouchovany 232, 675 57
- Sláma Jaroslav, Rešice 40, 671 73
- Slámová Jiřina, Lesonice 23, 672 01 Moravský Krumlov
- Formánek Jaroslav, Podnásepní 379/10, Trnitá, 602 00 Brno
- Formánková Jana, Podnásepní 379/10, Trnitá, 602 00 Brno
- Nejedlý Stanislav, Lesonice 32, 672 01 Moravský Krumlov
- Českomoravská stavební spořitelna, a.s., Vinohradská 3218/169, Strašnice, 100 00 Praha 10
- Závíška Jan, Lesonice 53, 672 01 Moravský Krumlov
- Závíšková Marie, Lesonice 53, 672 01 Moravský Krumlov
- Nečasová Svatava, Lesonice 106, 672 01 Moravský Krumlov
- Štrosová Marie, Lesonice 106, 672 01 Moravský Krumlov
- Audyová Marie, Kohoutovická 647/101, Žebětín, 641 00 Brno
- Hezina Richard, Kroftova 1600/31, Žabovřesky, 616 00 Brno
- Měřinská Jaroslava, Kroftova 1600/31, Žabovřesky, 616 00 Brno
- Probošt Bohumil, Lesonice 40, 672 01 Moravský Krumlov
- Pavlík Vladimír, Řezáčova 761/38, Komín, 624 00 Brno
- Bc.A. Bořutová Andrea, Lesonice 45, 672 01 Moravský Krumlov
- Vávrová Jitka, Lesonice 50, 672 01 Moravský Krumlov
- UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 140 00 Praha 4
- Jiráčková Naděžda, Lesonice 3, 672 01 Moravský Krumlov
- Formánek Milan, Věstonická 4304/1, Židenice, 628 00 Brno
- Křečková Marie, Miroslavské Knínice 59, 671 72

- Pejsar Jaroslav, Lesonice 57, 672 01 Moravský Krumlov
- Pejsarová Marie, Lesonice 57, 672 01 Moravský Krumlov
- Pejsar David, Lesonice 105, 672 01 Moravský Krumlov
- MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, Michle, 140 00 Praha 4
- Chvalovský Jaroslav, Lesonice 114, 672 01 Moravský Krumlov
- Chvalovská Milena, Lesonice 114, 672 01 Moravský Krumlov
- Široký Jan, Lesonice 59, 672 01 Moravský Krumlov
- Široká Marta, Lesonice 59, 672 01 Moravský Krumlov
- Čapek Rudolf, Lesonice 62, 672 01 Moravský Krumlov
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4
- Knotek Vladimír, Lesonice 56, 672 01 Moravský Krumlov
- Knotková Miluše, Lesonice 56, 672 01 Moravský Krumlov
- Fiala Vlastislav, Lesonice 67, 672 01 Moravský Krumlov
- Havelka Tomáš, Lesonice 71, 672 01 Moravský Krumlov
- Flíček Bohumil, Lesonice 94, 672 01 Moravský Krumlov
- Pavlíková Markéta, Lesonice 104, 672 01 Moravský Krumlov
- Wüstenrot hypoteční banka a.s., Na hřebenech II 1718/8, Nusle, 140 00 Praha 4
- Ing. Vaníček Jindřich, Lesonice 75, 672 01 Moravský Krumlov
- Vaníčková Lenka, Lesonice 75, 672 01 Moravský Krumlov
- Hudec Jan, Lesonice 79, 672 01 Moravský Krumlov
- Hudecová Jana, Lesonice 79, 672 01 Moravský Krumlov
- TGI Money a.s., Vítkovická 3083/1, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Fiala Milan, Lesonice 82, 672 01 Moravský Krumlov
- Bartoš Petr, Teyschlova 1107/10, Bystrc, 635 00 Brno
- Bartošová Miluše, Teyschlova 1107/10, Bystrc, 635 00 Brno
- Slámová Ludmila, Lesonice 87, 672 01 Moravský Krumlov
- Frydrych Vlastimil, Sladská 1094, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
- Fál Rudolf, Lesonice 95, 672 01 Moravský Krumlov
- Fálová Marie, Lesonice 95, 672 01 Moravský Krumlov
- Kalina Darek, Lesonice 96, 672 01 Moravský Krumlov
- Kalina Bořivoj, Lesonice 96, 672 01 Moravský Krumlov
- Kalinová Drahomíra, Lesonice 96, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Dana, Petrovice 117, 672 01 Moravský Krumlov
- Bogner Josef, Lesonice 98, 672 01 Moravský Krumlov
- Bognerová Marcela, Lesonice 98, 672 01 Moravský Krumlov
- Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha 1
- Procházka Jan, Lesonice 99, 672 01 Moravský Krumlov
- Česká republika, Městský soud v Brně, Polní 994/39, Štýřice, 639 00 Brno
- Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
- Česká republika, Celní úřad pro Jihomoravský kraj, Koliště 634/17, Zábřovice, 602 00 Brno
- Kooperativa pojišťovna, a.s., Vinna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Karlín, 186 00 Praha 8
- Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
- Bohemia Faktoring, a.s., Letenská 121/8, Malá Strana, 118 00 Praha 1
- Čelková Božena, Uzbecká 560/14, Bohunice, 625 00 Brno
- Ing. Kopáčková Naděžda, Bežerovice 11, 391 65 Sodoměřice u Bechyně
- Štros Jaromír, Lesonice 9, 672 01 Moravský Krumlov
- Fialová Zdeňka, Lesonice 43, 672 01 Moravský Krumlov
- Tělovýchovná jednota Sokol Lesonice, Lesonice 58, 672 01 Moravský Krumlov

- JEDNOTA, spotřební družstvo, Moravský Krumlov, náměstí T. G. Masaryka 28, 672 01 Moravský Krumlov
- Břínek Vratislav, Všetičkova 632/33, Stránice, 602 00 Brno
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00, hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
- Římskokatolická farnost Petrovice u Moravského Krumlova, Petrovice 13, 672 01 Moravský Krumlov
- Karásek Petr, I. Olbrachta 654/10, Nové Dvory, 674 01 Třebíč
- Karásková Milena, I. Olbrachta 654/10, Nové Dvory, 674 01 Třebíč
- Hromek Rudolf, Lesonice 36, 672 01 Moravský Krumlov
- Hromková Marie, Lesonice 36, 672 01 Moravský Krumlov
- Rossinková Martina, Bohuslava Martinů 828/48, Stránice, 602 00 Brno
- Ing. Bojanovský Petr, Pražská 2015/62, 669 02 Znojmo
- Bojanovská Růžena, Pražská sídl. 2406/3b, 669 02 Znojmo
- Bojanovský Zdeněk, Pražská sídl. 2406/3b, 669 02 Znojmo
- Vávrová Jaroslava, Jabloňová 679, 382 41 Kaplice
- Herman Vladimír, Lesonice 107, 672 01 Moravský Krumlov
- Hermanová Marie, Lesonice 107, 672 01 Moravský Krumlov
- Šibral Jan, Lesonice 13, 672 01 Moravský Krumlov
- Šibralová Hana, Lesonice 13, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Krákora Jiří, Gruzínská 516/11, Bohunice, 625 00 Brno
- Krákorová Eva, Gruzínská 516/11, Bohunice, 625 00 Brno
- Veleba Jaroslav, Lesonice 109, 672 01 Moravský Krumlov
- Velebová Jaroslava, Lesonice 109, 672 01 Moravský Krumlov
- Janda Milan, Lesonice 65, 672 01 Moravský Krumlov
- Křeček Jiří, Lesonice 18, 672 01 Moravský Krumlov
- Křečková Dana, Lesonice 18, 672 01 Moravský Krumlov
- Beran Jiří, Lesonice 35, 672 01 Moravský Krumlov
- Hubatková Jaroslava, Lesonice 35, 672 01 Moravský Krumlov
- Jelínek Pavel, Lesonice 110, 672 01 Moravský Krumlov
- Jelínková Danuše, Lesonice 110, 672 01 Moravský Krumlov
- Pazourek Rudolf, Lesonice 89, 672 01 Moravský Krumlov
- Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Vinohradská 1632/180, Vinohrady, 130 00 Praha 3
- Ing. Bc. Vaněk Petr, Schodová 1745/7, Černá Pole, 602 00 Brno
- Zedník Milan, Lesonice 76, 672 01 Moravský Krumlov
- Zedníková Monika, Lesonice 76, 672 01 Moravský Krumlov
- Raiffeisen stavební spořitelna a.s., Koněvova 2747/99, Žižkov, 130 00 Praha 3
- Hejral Miroslav, Lesonice 100, 672 01 Moravský Krumlov
- mBank S.A., organizační složka, Pernerova 691/42, Karlín, 186 00 Praha 8
- Závíška Miroslav, Lesonice 108, 672 01 Moravský Krumlov
- Havelka Ladislav, Lesonice 111, 672 01 Moravský Krumlov
- Havelková Dobromila, Lesonice 111, 672 01 Moravský Krumlov
- Lelko Libor, Kratochvilka 76, 664 91
- Urbánek Vítězslav, Lesonice 112, 672 01 Moravský Krumlov
- Urbánková Eva, Lesonice 112, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Mařík Miroslav, Pionýrská 492, 672 01 Moravský Krumlov
- Mgr. Maříková Jana, Pionýrská 492, 672 01 Moravský Krumlov



- Závíška Jan, Lesonice 27, 672 01 Moravský Krumlov
- Houdek Zdeněk, Lesonice 85, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Vávra Jan, Lesonice 52, 672 01 Moravský Krumlov
- Vávrová Marie, Lesonice 52, 672 01 Moravský Krumlov
- AGRO družstvo Petrovice, Petrovice 153, 672 01 Moravský Krumlov
- Erste Leasing, a.s., Horní náměstí 264/18, 669 02 Znojmo
- Kocáb Josef, Lesonice 34, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Zdeňka, Lesonice 34, 672 01 Moravský Krumlov
- Křeček Petr, Lesonice 101, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Veleba Michal, Lesonice 116, 672 01 Moravský Krumlov
- Herman Pavel, Lesonice 115, 672 01 Moravský Krumlov
- Hermanová Lenka, Lesonice 115, 672 01 Moravský Krumlov
- E.ON. Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- Fiala Radek, Lesonice 86, 672 01 Moravský Krumlov
- Mgr. Pavlíková Lenka, Řezáčova 761/38, Komín, 624 00 Brno
- Závíška Martin, Lesonice 26, 672 01 Moravský Krumlov
- Závíšková Lenka, Lesonice 26, 672 01 Moravský Krumlov
- Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Běláhradská 222/128, Vinohrady, 120 00 Praha 2
- Štros Jaromír, Lesonice 92, 672 01 Moravský Krumlov
- Svitáková Jaromíra, Vinohradská 966, Rakšice, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Jandová Radka, Lesonice 65, 672 01 Moravský Krumlov
- Ošmera Martin, Julia Fučíka 65/15, Poštorná, 691 41 Břeclav
- Dalle Nogare Andrea, Hybešova 308/61, Staré Brno, 602 00 Brno
- Vespalec Petr, Lesonice 11, 672 01 Moravský Krumlov
- Vespalcová Jana, Lesonice 11, 672 01 Moravský Krumlov
- Fialová Jiřina, Lesonice 28, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Pavlu Jaroslav, Lesonice 77, 672 01 Moravský Krumlov
- Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, Radlice, 150 00 Praha 5
- Vystrčil Pavel, Lesonice 93, 672 01 Moravský Krumlov
- Oliva Petr, Větrná 979/79, 671 72 Miroslav
- Olivová Ivana, Bož. Němcové 606, 672 01 Moravský Krumlov
- Bc. Štros Marek, Lesonice 119, 672 01 Moravský Krumlov
- Bašta Lukáš, Lesonice 47, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Šlapanský Jan, Lesonice 17, 672 01 Moravský Krumlov
- Horák Vojtěch, Lesonice 50, 672 01 Moravský Krumlov
- Horáková Nikola, Lesonice 50, 672 01 Moravský Krumlov
- Knotková Alena, Pionýrská 478, 672 01 Moravský Krumlov
- Čiháček Tomáš, Miroslavské Knínice 118, 671 72
- Čiháčková Pavla, Lesonice 85, 672 01 Moravský Krumlov
- Bucková Jolana, Barvy 766/18, Lesná, 638 00 Brno
- Mgr. Kohoutek Tomáš, Brožíkova 49/11, Lesná, 638 00 Brno
- Ondra František, Petrovice 58, 672 01 Moravský Krumlov
- Ondrová Karolína, Petrovice 58, 672 01 Moravský Krumlov
- Vaníček Jindřich, Lesonice 75, 672 01 Moravský Krumlov
- Fiala Zdeněk, Lesonice 28, 672 01 Moravský Krumlov
- Fialová Petra, Sídliště 360, 672 01 Moravský Krumlov
- Špaček Jaroslav, Horní Dunajovice 98, 671 34
- Dobeš Michal, Lesonice 125, 672 01 Moravský Krumlov

- Dobešová Adriana, Lesonice 125, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Sarga Aleš, Lesonice 126, 672 01 Moravský Krumlov
- Sargová Jana, Lesonice 126, 672 01 Moravský Krumlov
- Vafek Zdeněk, Na Bubnu 574, 672 01 Moravský Krumlov
- AGROSERVIS, 1. zemědělská a.s., Višňové 358, 671 38
- Hrubý Michal, Dobelice 93, 672 01 Moravský Krumlov
- Hrubá Pavlína, Dobelice 93, 672 01 Moravský Krumlov
- Hajdů Ivana, Šámalova 749/108, Zábrdovice, 615 00 Brno
- Štros Stanislav, Petrovice 26, 672 01 Moravský Krumlov
- Peterčák František, Petrovice 158, 672 01 Moravský Krumlov
- Peterčáková Lucie, Petrovice 158, 672 01 Moravský Krumlov
- Geidlová Marie, Lesonice 106, 672 01 Moravský Krumlov
- Křečková Marie, Lesonice 101, 672 01 Moravský Krumlov

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):

- vlastníci pozemků p.č. 2128, 2120, 403/15, 70/3, st. 272, 1704/5, 304/24, st. 262, 105/12, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2951, 2958, 2263, 2977, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 170/37, 170/36, 170/35, 170/34, 170/33, 170/32, 170/31, 170/30, 170/29, 170/28, 170/27, 170/26, 170/25, 170/24, 170/23, 170/22, 170/21, 170/20, 170/19, 170/18, 170/17, 170/16, 170/15, 170/14, 170/13, 170/12, 170/11, 170/10, 170/9, 170/8, 170/7, 170/6, 170/5, 170/4, 170/3, 170/2 v k.ú. Petrovice u Moravského Krumlova, p.č. 1474/9, 1474/10, 1474/8, st. 65, 1474/7, 1474/11, 1479/2, 1479/3, 1479/4, 1479/5, 1479/6, 1485/6, st. 136, 1485/10, 1485/12, 1485/1, 1486/2, 1488/1, 1490/3, 1490/1, st. 32/2, 40/15, 40/14, st. 85, 40/25, 40/11, 40/10, st. 126, st. 128, 40/5, 39/3, 67/21, st. 91/2, st. 77, st. 57/2, 45/4, 45/3, 47/1, 47/2, 47/3, 47/4, 48/7, st. 56, 52, 1507/26, st. 22/2, st. 23/2, st. 86/2, st. 86/1, 24/2, st. 71, st. 55, 1538, 31/2, 9, 10/2, st. 2/1, st. 35/1, st. 37/2, 1507/3, 1507/14, st. 1/3, 98, 1537, 1507/18, st. 62, st. 1/2, st. 1/1, 18, 1528, st. 16/1, 1507/20, 1507/32, st. 90, 1532, st. 94, 1339/2, 1339/50, 1339/53, 418/33, 418/13, 418/32, 418/31, 418/38, 418/20, 418/28, 418/26, 418/27, 400/53, 400/45, st. 151, 418/4, st. 102 v k.ú. Lesonice u Moravského Krumlova
- E.ON Distribuce, a.s., Poskytování informací k sítím, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
- Vodárenská akciová společnost, a.s., Divize Třebíč, Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2671/6, Praha 3, 130 00
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Dotčené orgány (jednotlivě dle § 87 odst. 1 SZ):

- Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov
- Městský úřad Moravský Krumlov, odbor dopravy, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov
- Krajské ředitelství policie České republiky Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, Dopravní inspektorát Znojmo, Pražská 59, 670 20 Znojmo
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, Pražská 3873/59b, 669 02 Znojmo
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Účastníkům řízení byla v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, o čemž byli poučeni v oznámení o zahájení řízení. Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na základě výše uvedených skutečností proto stavební úřad rozhodl podle § 79 a 92 stavebního zákona o změně využití území tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

## P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 83 odst. 1 správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke *Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, Žerotínovo nám. 3/5, Brno*, podáním u zdejšího stavebního úřadu. Rozhodnutí je oznámeno doručením stejnopisu písemného vyhotovení žadateli do vlastních rukou, ostatním účastníkům vyvěšením na úřední desce. Odvolání lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné. Podle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání 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.

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí stavební úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou; stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 a 16 stavebního zákona, stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Ing. Petr Šťastný  
vedoucí odboru výstavby a ÚP  
„otisk úředního razítka“

Doručí se:

Účastníci řízení podle § 85 stavebního zákona:

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona (jednotlivě):

- Obec Lesonice, Lesonice 73, 672 01 Moravský Krumlov
- Obec Petrovice, Petrovice 9, 672 01 Moravský Krumlov

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (jednotlivě):

- Obec Lesonice, Lesonice 73, 672 01 Moravský Krumlov
- Obec Petrovice, Petrovice 9, 672 01 Moravský Krumlov
- Nesnídal František, Lesonice 69, 672 01 Moravský Krumlov
- Jirgalová Lenka, Na Kopečku 501/2, 669 02 Znojmo

- Lauš Petr, Lesonice 97, 672 01 Moravský Krumlov
- Doffková Dana, Lesonice 102, 672 01 Moravský Krumlov
- Schovanec Jan, Petrovice 110, 672 01 Moravský Krumlov
- Schovancová Jana, Petrovice 110, 672 01 Moravský Krumlov
- Houdek Karel, Dubová 636/3, Jundrov, 637 00 Brno
- Houdková Františka, Dubová 636/3, Jundrov, 637 00 Brno
- Janda Bohumil, Lesonice 19, 672 01 Moravský Krumlov
- Jandová Svatoslava, Lesonice 19, 672 01 Moravský Krumlov
- Fiala Stanislav, U Sýpky 584, 675 55 Hrotovice
- Fiala Stanislav, Lesonice 12, 672 01 Moravský Krumlov
- Fialová Jindřiška, Lesonice 12, 672 01 Moravský Krumlov
- Sobotková Milada, Lesonice 22, 672 01 Moravský Krumlov
- Svoboda Jan, Lesonice 14, 672 01 Moravský Krumlov
- Svobodová Františka, Lesonice 14, 672 01 Moravský Krumlov
- Sobotková Irena, Lesonice 22, 672 01 Moravský Krumlov
- Bogner Josef, Lesonice 24, 672 01 Moravský Krumlov
- Fiala Dalibor, Lesonice 43, 672 01 Moravský Krumlov
- Janda Stanislav, Znojemska 387, 672 01 Moravský Krumlov
- Kůfhaber Miloš, Lesonice 21, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Jana, Lesonice 8, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Jaroslava, Lesonice 29, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Marie, Lesonice 29, 672 01 Moravský Krumlov
- Pelikánová Hana, Rouchovany 232, 675 57
- Sláma Jaroslav, Rešice 40, 671 73
- Slámová Jiřina, Lesonice 23, 672 01 Moravský Krumlov
- Formánek Jaroslav, Podnásepní 379/10, Trnitá, 602 00 Brno
- Formánková Jana, Podnásepní 379/10, Trnitá, 602 00 Brno
- Nejedlý Stanislav, Lesonice 32, 672 01 Moravský Krumlov
- Českomoravská stavební spořitelna, a.s., Vinohradská 3218/169, Strašnice, 100 00 Praha 10
- Závíška Jan, Lesonice 53, 672 01 Moravský Krumlov
- Závíšková Marie, Lesonice 53, 672 01 Moravský Krumlov
- Nečasová Svatava, Lesonice 106, 672 01 Moravský Krumlov
- Štrosová Marie, Lesonice 106, 672 01 Moravský Krumlov
- Audyová Marie, Kohoutovická 647/101, Žebětín, 641 00 Brno
- Hezina Richard, Kroftova 1600/31, Žabovřesky, 616 00 Brno
- Měřinská Jaroslava, Kroftova 1600/31, Žabovřesky, 616 00 Brno
- Probošt Bohumil, Lesonice 40, 672 01 Moravský Krumlov
- Pavlík Vladimír, Řezáčova 761/38, Komín, 624 00 Brno
- Bc.A. Bořutová Andrea, Lesonice 45, 672 01 Moravský Krumlov
- Vávrová Jitka, Lesonice 50, 672 01 Moravský Krumlov
- UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, Michle, 140 00 Praha 4
- Jiráčková Naděžda, Lesonice 3, 672 01 Moravský Krumlov
- Formánek Milan, Věstonická 4304/1, Židenice, 628 00 Brno
- Křečková Marie, Miroslavské Knínice 59, 671 72
- Pejsar Jaroslav, Lesonice 57, 672 01 Moravský Krumlov
- Pejsarová Marie, Lesonice 57, 672 01 Moravský Krumlov
- Pejsar David, Lesonice 105, 672 01 Moravský Krumlov
- MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, Michle, 140 00 Praha 4

- Chvalovský Jaroslav, Lesonice 114, 672 01 Moravský Krumlov
- Chvalovská Milena, Lesonice 114, 672 01 Moravský Krumlov
- Široký Jan, Lesonice 59, 672 01 Moravský Krumlov
- Široká Marta, Lesonice 59, 672 01 Moravský Krumlov
- Čapek Rudolf, Lesonice 62, 672 01 Moravský Krumlov
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4
- Knotek Vladimír, Lesonice 56, 672 01 Moravský Krumlov
- Knotková Miluše, Lesonice 56, 672 01 Moravský Krumlov
- Fiala Vlastislav, Lesonice 67, 672 01 Moravský Krumlov
- Havelka Tomáš, Lesonice 71, 672 01 Moravský Krumlov
- Flíček Bohumil, Lesonice 94, 672 01 Moravský Krumlov
- Pavlíková Markéta, Lesonice 104, 672 01 Moravský Krumlov
- Wüstenrot hypoteční banka a.s., Na hřebenech II 1718/8, Nusle, 140 00 Praha 4
- Ing. Vaniček Jindřich, Lesonice 75, 672 01 Moravský Krumlov
- Vaničková Lenka, Lesonice 75, 672 01 Moravský Krumlov
- Hudec Jan, Lesonice 79, 672 01 Moravský Krumlov
- Hudecová Jana, Lesonice 79, 672 01 Moravský Krumlov
- TGI Money a.s., Vítkovická 3083/1, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
- Fiala Milan, Lesonice 82, 672 01 Moravský Krumlov
- Bartoš Petr, Teyschlova 1107/10, Bystrc, 635 00 Brno
- Bartošová Miluše, Teyschlova 1107/10, Bystrc, 635 00 Brno
- Slámová Ludmila, Lesonice 87, 672 01 Moravský Krumlov
- Frydrych Vlastimil, Sladská 1094, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
- Fál Rudolf, Lesonice 95, 672 01 Moravský Krumlov
- Fálová Marie, Lesonice 95, 672 01 Moravský Krumlov
- Kalina Darek, Lesonice 96, 672 01 Moravský Krumlov
- Kalina Bořivoj, Lesonice 96, 672 01 Moravský Krumlov
- Kalinová Drahomíra, Lesonice 96, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Dana, Petrovice 117, 672 01 Moravský Krumlov
- Bogner Josef, Lesonice 98, 672 01 Moravský Krumlov
- Bognerová Marcela, Lesonice 98, 672 01 Moravský Krumlov
- Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha 1
- Procházka Jan, Lesonice 99, 672 01 Moravský Krumlov
- Česká republika, Městský soud v Brně, Polní 994/39, Štýřice, 639 00 Brno
- Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
- Česká republika, Celní úřad pro Jihomoravský kraj, Koliště 634/17, Zábřovice, 602 00 Brno
- Kooperativa pojišťovna, a.s., Vinna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Karlín, 186 00 Praha 8
- Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
- Bohemia Factoring, a.s., Letenská 121/8, Malá Strana, 118 00 Praha 1
- Čelková Božena, Uzbecká 560/14, Bohunice, 625 00 Brno
- Ing. Kopáčková Naděžda, Bežerovice 11, 391 65 Sudoměřice u Bechyně
- Štros Jaromír, Lesonice 9, 672 01 Moravský Krumlov
- Fialová Zdeňka, Lesonice 43, 672 01 Moravský Krumlov
- Tělovýchovná jednota Sokol Lesonice, Lesonice 58, 672 01 Moravský Krumlov
- JEDNOTA, spotřební družstvo, Moravský Krumlov, náměstí T. G. Masaryka 28, 672 01 Moravský Krumlov
- Břínek Vratislav, Všetickova 632/33, Stránice, 602 00 Brno

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00, hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
- Římskokatolická farnost Petrovice u Moravského Krumlova, Petrovice 13, 672 01 Moravský Krumlov
- Karásek Petr, I. Olbrachta 654/10, Nové Dvory, 674 01 Třebíč
- Karásková Milena, I. Olbrachta 654/10, Nové Dvory, 674 01 Třebíč
- Hromek Rudolf, Lesonice 36, 672 01 Moravský Krumlov
- Hromková Marie, Lesonice 36, 672 01 Moravský Krumlov
- Rossinková Martina, Bohuslava Martinů 828/48, Stránice, 602 00 Brno
- Ing. Bojanovský Petr, Pražská 2015/62, 669 02 Znojmo
- Bojanovská Růžena, Pražská sídl. 2406/3b, 669 02 Znojmo
- Bojanovský Zdeněk, Pražská sídl. 2406/3b, 669 02 Znojmo
- Vávrová Jaroslava, Jabloňová 679, 382 41 Kaplice
- Herman Vladimír, Lesonice 107, 672 01 Moravský Krumlov
- Hermanová Marie, Lesonice 107, 672 01 Moravský Krumlov
- Šibral Jan, Lesonice 13, 672 01 Moravský Krumlov
- Šibralová Hana, Lesonice 13, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Krákora Jiří, Gruzínská 516/11, Bohunice, 625 00 Brno
- Krákorová Eva, Gruzínská 516/11, Bohunice, 625 00 Brno
- Veleba Jaroslav, Lesonice 109, 672 01 Moravský Krumlov
- Velebová Jaroslava, Lesonice 109, 672 01 Moravský Krumlov
- Janda Milan, Lesonice 65, 672 01 Moravský Krumlov
- Křeček Jiří, Lesonice 18, 672 01 Moravský Krumlov
- Křečková Dana, Lesonice 18, 672 01 Moravský Krumlov
- Beran Jiří, Lesonice 35, 672 01 Moravský Krumlov
- Hubatková Jaroslava, Lesonice 35, 672 01 Moravský Krumlov
- Jelínek Pavel, Lesonice 110, 672 01 Moravský Krumlov
- Jelínková Danuše, Lesonice 110, 672 01 Moravský Krumlov
- Pazourek Rudolf, Lesonice 89, 672 01 Moravský Krumlov
- Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Vinohradská 1632/180, Vinohrady, 130 00 Praha 3
- Ing. Bc. Vaněk Petr, Schodová 1745/7, Černá Pole, 602 00 Brno
- Zedník Milan, Lesonice 76, 672 01 Moravský Krumlov
- Zedníková Monika, Lesonice 76, 672 01 Moravský Krumlov
- Raiffeisen stavební spořitelna a.s., Koněvova 2747/99, Žižkov, 130 00 Praha 3
- Hejral Miroslav, Lesonice 100, 672 01 Moravský Krumlov
- mBank S.A., organizační složka, Pernerova 691/42, Karlín, 186 00 Praha 8
- Záviška Miroslav, Lesonice 108, 672 01 Moravský Krumlov
- Havelka Ladislav, Lesonice 111, 672 01 Moravský Krumlov
- Havelková Dobromila, Lesonice 111, 672 01 Moravský Krumlov
- Lelko Libor, Kratochvilka 76, 664 91
- Urbánek Vítězslav, Lesonice 112, 672 01 Moravský Krumlov
- Urbánková Eva, Lesonice 112, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Mařík Miroslav, Pionýrská 492, 672 01 Moravský Krumlov
- Mgr. Maříková Jana, Pionýrská 492, 672 01 Moravský Krumlov
- Záviška Jan, Lesonice 27, 672 01 Moravský Krumlov
- Houdek Zdeněk, Lesonice 85, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Vávra Jan, Lesonice 52, 672 01 Moravský Krumlov

- Vávrová Marie, Lesonice 52, 672 01 Moravský Krumlov
- AGRO družstvo Petrovice, Petrovice 153, 672 01 Moravský Krumlov
- Erste Leasing, a.s., Horní náměstí 264/18, 669 02 Znojmo
- Kocáb Josef, Lesonice 34, 672 01 Moravský Krumlov
- Procházková Zdeňka, Lesonice 34, 672 01 Moravský Krumlov
- Křeček Petr, Lesonice 101, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Veleba Michal, Lesonice 116, 672 01 Moravský Krumlov
- Herman Pavel, Lesonice 115, 672 01 Moravský Krumlov
- Hermanová Lenka, Lesonice 115, 672 01 Moravský Krumlov
- E.ON. Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- Fiala Radek, Lesonice 86, 672 01 Moravský Krumlov
- Mgr. Pavlíková Lenka, Řezáčova 761/38, Komín, 624 00 Brno
- Záviška Martin, Lesonice 26, 672 01 Moravský Krumlov
- Závišková Lenka, Lesonice 26, 672 01 Moravský Krumlov
- Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., Bělěhradská 222/128, Vinohrady, 120 00 Praha 2
- Štros Jaromír, Lesonice 92, 672 01 Moravský Krumlov
- Svitáková Jaromíra, Vinohradská 966, Rakšice, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Jandová Radka, Lesonice 65, 672 01 Moravský Krumlov
- Ošmera Martin, Julia Fučíka 65/15, Poštorná, 691 41 Břeclav
- Dalle Nogare Andrea, Hybešova 308/61, Staré Brno, 602 00 Brno
- Vespalec Petr, Lesonice 11, 672 01 Moravský Krumlov
- Vespalcová Jana, Lesonice 11, 672 01 Moravský Krumlov
- Fialová Jiřina, Lesonice 28, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Pavlů Jaroslav, Lesonice 77, 672 01 Moravský Krumlov
- Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, Radlice, 150 00 Praha 5
- Vystrčil Pavel, Lesonice 93, 672 01 Moravský Krumlov
- Oliva Petr, Větrná 979/79, 671 72 Miroslav
- Olivová Ivana, Bož. Němcové 606, 672 01 Moravský Krumlov
- Bc. Štros Marek, Lesonice 119, 672 01 Moravský Krumlov
- Bašta Lukáš, Lesonice 47, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Šlapanský Jan, Lesonice 17, 672 01 Moravský Krumlov
- Horák Vojtěch, Lesonice 50, 672 01 Moravský Krumlov
- Horáková Nikola, Lesonice 50, 672 01 Moravský Krumlov
- Knotková Alena, Pionýrská 478, 672 01 Moravský Krumlov
- Čiháček Tomáš, Miroslavské Knínice 118, 671 72
- Čiháčková Pavla, Lesonice 85, 672 01 Moravský Krumlov
- Bucková Jolana, Barvy 766/18, Lesná, 638 00 Brno
- Mgr. Kohoutek Tomáš, Brožíkova 49/11, Lesná, 638 00 Brno
- Ondra František, Petrovice 58, 672 01 Moravský Krumlov
- Ondrová Karolína, Petrovice 58, 672 01 Moravský Krumlov
- Vaníček Jindřich, Lesonice 75, 672 01 Moravský Krumlov
- Fiala Zdeněk, Lesonice 28, 672 01 Moravský Krumlov
- Fialová Petra, Sídliště 360, 672 01 Moravský Krumlov
- Špaček Jaroslav, Horní Dunajovice 98, 671 34
- Dobeš Michal, Lesonice 125, 672 01 Moravský Krumlov
- Dobešová Adriana, Lesonice 125, 672 01 Moravský Krumlov
- Ing. Sarga Aleš, Lesonice 126, 672 01 Moravský Krumlov
- Sargová Jana, Lesonice 126, 672 01 Moravský Krumlov

- Vafek Zdeněk, Na Bubnu 574, 672 01 Moravský Krumlov
- AGROSERVIS, 1. zemědělská a.s., Višňové 358, 671 38
- Hrubý Michal, Dobelice 93, 672 01 Moravský Krumlov
- Hrubá Pavlína, Dobelice 93, 672 01 Moravský Krumlov
- Hajdů Ivana, Šámalova 749/108, Zábřdovice, 615 00 Brno
- Štros Stanislav, Petrovice 26, 672 01 Moravský Krumlov
- Peterčák František, Petrovice 158, 672 01 Moravský Krumlov
- Peterčáková Lucie, Petrovice 158, 672 01 Moravský Krumlov
- Geidlová Marie, Lesonice 106, 672 01 Moravský Krumlov
- Křečková Marie, Lesonice 101, 672 01 Moravský Krumlov

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):

- vlastníci pozemků p.č. 2128, 2120, 403/15, 70/3, st. 272, 1704/5, 304/24, st. 262, 105/12, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2951, 2958, 2263, 2977, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 170/37, 170/36, 170/35, 170/34, 170/33, 170/32, 170/31, 170/30, 170/29, 170/28, 170/27, 170/26, 170/25, 170/24, 170/23, 170/22, 170/21, 170/20, 170/19, 170/18, 170/17, 170/16, 170/15, 170/14, 170/13, 170/12, 170/11, 170/10, 170/9, 170/8, 170/7, 170/6, 170/5, 170/4, 170/3, 170/2 v k.ú. Petrovice u Moravského Krumlova, p.č. 1474/9, 1474/10, 1474/8, st. 65, 1474/7, 1474/11, 1479/2, 1479/3, 1479/4, 1479/5, 1479/6, 1485/6, st. 136, 1485/10, 1485/12, 1485/1, 1486/2, 1488/1, 1490/3, 1490/1, st. 32/2, 40/15, 40/14, st. 85, 40/25, 40/11, 40/10, st. 126, st. 128, 40/5, 39/3, 67/21, st. 91/2, st. 77, st. 57/2, 45/4, 45/3, 47/1, 47/2, 47/3, 47/4, 48/7, st. 56, 52, 1507/26, st. 22/2, st. 23/2, st. 86/2, st. 86/1, 24/2, st. 71, st. 55, 1538, 31/2, 9, 10/2, st. 2/1, st. 35/1, st. 37/2, 1507/3, 1507/14, st. 1/3, 98, 1537, 1507/18, st. 62, st. 1/2, st. 1/1, 18, 1528, st. 16/1, 1507/20, 1507/32, st. 90, 1532, st. 94, 1339/2, 1339/50, 1339/53, 418/33, 418/13, 418/32, 418/31, 418/38, 418/20, 418/28, 418/26, 418/27, 400/53, 400/45, st. 151, 418/4, st. 102 v k.ú. Lesonice u Moravského Krumlova
- E.ON Distribuce, a.s., Poskytování informací k sítím, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno
- Vodárenská akciová společnost, a.s., Divize Třebíč, Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2671/6, Praha 3, 130 00
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Dotčené orgány (jednotlivě dle § 87 odst. 1 SZ):

- Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov
- Městský úřad Moravský Krumlov, odbor dopravy, nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov
- Krajské ředitelství policie České republiky Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, Dopravní inspektorát Znojmo, Pražská 59, 670 20 Znojmo
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, Pražská 3873/59b, 669 02 Znojmo
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno



