

Číslo jednací dokumentu: MMZL 202121/2022
Spisová značka: MMZL 190772/2022 OŽPaZ/ZeL
Oprávněná úřední osoba: Ing. Zeman Lukáš, tel.: 577 630 984
e-mail: LukasZeman@zlin.eu



MMZLSS49350944

Ve Zlíně dne: 21. 10. 2022

Obec Ostrata, Ostrata 23, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí,
kterého zastupuje KANINGA s.r.o., Březnická 5565, 760 01 Zlín 1

Oznámení o zahájení vodoprávního řízení**VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve společném územním a stavebním řízení podle § 15 odst. 6 vodního zákona a § 94j stavebního zákona,

oznamuje

v souladu s § 94m stavebního zákona, že na návrh žadatele, kterým je:

Obec Ostrata, IČO 70910740, Ostrata 23, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí,

kterou zastupuje KANINGA s.r.o., Březnická 5565, 760 01 Zlín 1,

bylo dne 5. 10. 2022 zahájeno společné územní a stavební řízení ve věci:

Společné povolení stavby vodních děl a stavebních objektů podle §15 a §55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, kterými jsou „SO 01.2 Výtlač odpadních vod“, „SO 01.3 Čerpací jímka“, „SO 01.4 Kanalizace Ostrata“, „SO 02 Příjezdová komunikace k čerpací jínce“ a „SO 03 Přípojka NN pro čerpací stanici“, realizovaných v rámci stavby „Ostrata kanalizace dodatek a“ umístěných na pozemcích parc. č. 337/2, 418 v katastrálním území Hvozdná, parc. č. 2, 5, 21, 22, 23/1, 23/2, 34, 36, 37, 38, 45/1, 65/1, 67/1, 67/2, 76/1, 76/6, 79, 80/1, 81/1, 81/3, 81/4, 81/12, 81/13, 81/14, 81/15, 81/16, 81/19, 81/21, 81/25, 82, 84/2, 91, 92/8, 92/9, 110, 154/2, 163, 190, 191, 192, 193, 208, 209, 210, 211, 258, 259, 260/1, 261/2, 274, 332, 334, 335, 340/1, 345, 361/1, 372, 373, 375, 376, 465/12, 465/54, 465/73, 465/111, 469/2, 473, 474/1, 474/2, 477/1, 479/1, 501, 585/10 v katastrálním území Ostrata, obec Hvozdná, obec Ostrata, kraj Zlínský.

Základní údaje o povolované stavbě:

Druh vodního díla: stavby vodovodních řadů, kanalizačních stok a objektů podle § 55 odst. 1. písmeno c) vodního zákona

Účel vodního díla: odvedení odpadních splaškových vod z obce Ostrata na ČOV

Popis stavebních objektů:

SO 01.2 Výtlač odpadních vod

V rámci rozšíření technické infrastruktury v obci Ostrata jsou řešeny nové stoky splaškové kanalizace zakončené v čerpací jínce umístěné na začátku obce v nejnižším místě. Z čerpací jímky budou vody přečerpávány do nové

gravitační kanalizace výtlakem VS, který je řešen v rámci tohoto objektu. Dále OV pokračují na kanalizační systém obce Hvozdná v prostoru u křižovatky (směr Slušovice, Lužkovice, Štípa). Kanalizace výtlak navržena z potrubí PE100 RC. Napojení výtlaku je na stoku B - v obci Hvozdná. Výtlak je veden od čerpací jímky pod potokem Ostratky a dále podél potoka směrem k obci Hvozdná. Po trase dochází ke křížení s potokem Ostratky a bezejmenným potokem.

Výtlak se provede z potrubí PE 100 RC 90×8,2 mm v délce 1107,5 m. Trubky z polyetylénu PE 100 RC pro tlakové rozvody pitné vody, tlakové a podtlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi. Napojení výtlaku je na stoku B v šachtě č. 3 – v obci Hvozdná.

Výkop bude proveden ze stávajícího terénu. Hloubky výkopu pro potrubí budou cca 1,5- 4 m. Rýha bude pažena pažením příložným. Před zahájením prací se provede skryvka ornice v tloušťce 200mm. Povrchy se uvedou po skončení prací do původního stavu. Dno rýhy zasáhne pod hladinu podzemní vody. Pro odvedení podzemní vody z výkopu, bude na dno výkopu pro kanalizační potrubí umístěna drenážní trubka DN 100 mm. Umístění drenážní trubky bude provedeno dle výkresu uložení. Drenáž bude po dobu výstavby kanalizace zaústěna do nejbližší stávající kanalizace, případně bude do ní čerpána. Výtlak je veden od čerpací jímky pod potokem Ostratky a dále podél potoka směrem k obci Hvozdná. Po trase dochází ke křížení s potokem Ostratky a bezejmenným potokem.

Před zahájením prací se provedou samostatně ručně kopané sondy na stávajících inženýrských sítích 1,5×1,5m hloubka 2m – 4 ks. Kopané sondy je nutno provést nad sdělovacími kabely.

Kopané sondy 1,5×1,5m hloubka 2 m 8 ks budou provedeny nad stávajícím soukromým vodovodem.

Další 2 kopané sondy 1×1m hloubka 1,5 m se provedou u fotbalového hřiště pro potvrzení stávajícího vodovodu (přípojka pro fotbalové hřiště dle podkladu obce Hvozdná ze srpna 2022 – staničení výtlaku km 0,98734 a stávající rozvod kabelové televize staničení výtlaku 0,98002 a veřejné osvětlení km 0,98004 dle podkladu obce Hvozdná ze srpna 2022).

Od staničení 0,93069 po napojení do šachty gravitační kanalizace se úsek výtlaku provede řízeným protlakem. V souběhu a křížením se soukromým vodovodem v katastru obce Ostrata se výtlačné potrubí uloží v chráničce PE100 RC 160×14,6 mm dl. 262 m.

dodatek a

Na základě požadavku obce Hvozdná

- došlo k prodloužení výtlaku z čerpací jímky pod obcí Ostrata a stoku B v obci Hvozdná
Jedná se o výtlak VS 90 ×8,2mm na délku 1105m (původní délka 1001,5m)
- gravitační část kanalizace stoka B, na kterou se výtlak napojuje byla vybudována ve zkrácené délce v rámci I. etapy výstavby

Trasa výtlaku byla upravena dle požadavku spoluvlastníků stávajícího soukromého vodovodu.

SO 01.3 Čerpací jímka

V rámci podoobjektu je řešena čerpací jímka a bezpečnostní přepad. Před čerpací jímkou v místě napojovací šachty je navržen bezpečnostní přepad, který je součástí řešení jímky pro zajištění jejího provozu. Čerpací jímka bude mít průměr 1,6 m. Bezpečnostní přepad je zajištěn pomocí stoky V1. Stoka V1 - PVC SN 16, DN 250, DL. 10,5m Kanalizace je navržena z potrubí PVC SN16.

dodatek a

Automatické vypnutí čerpadel v čerpací jímce Ostrata bude na základě údajů o maximálním průtoku měřeném Parschalovým žlabem za vírovým separátorem (významná srážka) v obci Hvozdná. Při poklesu hladiny na Parschalově žlabu ve Hvozdné zapnutí čerpadla Ostrata. Po dosažení H přepadové ČS Ostrata dojde k zapnutí čerpadla Ostrata (plná akumulace,) i když bude na Parshalově žlabu ve Hvozdné dosažen max. průtok. Dálkově bude proveden přenos dat na dispečink Hvozdná a Ostrata a Vodárna Zlín.a.s.

Při dlouhotrvajících deštích a tání sněhu a při dosažení maximální hladiny v akumulaci Ostrata bude zapnuto čerpadlo v ČJ Ostrata, které v množství Q=3,5 l/s bude přečerpávat splaškové vody do kanalizační sítě Hvozdná.

Z čerpací jímky Ostrata je navržen dálkový přenos provozních stavů

- množství odpadních vod v akumulaci
- chod a poruchy čerpadel
na dispečink Hvozdná, Ostrata a Moravskou vodárenskou a.s.

Chod čerpadel v čerpací jímce Ostrata bude vypnut při řešení poruch na kanalizaci na základě požadavku obce Hvozdná. Za čerpací jímku bude v armaturní šachtě osazeno fakturační měření pomocí indukčního průtokoměru, jehož data budou přenášena na dispečink Hvozdná a Ostrata a Moravskou vodárenskou a.s.

SO 01.4 Kanalizace Ostrata

Na prodlouženou stoku B ve Hvozdné se napojí výtlačk VS vedený z čerpací jímky z Ostraty. V obci Hvozdná je vybudována stávající jednotná kanalizace, která je napojená na ČOV Malenovice. Navržená kanalizace zajistí odvádění odpadní vody splaškové od obyvatel obce Ostrata na ČOV Malenovice. Kanalizace je navržena z potrubí PVC SN16 DN 250 a v ocelových protlacích 426×9mm je osazena litina DN 250. Před čerpací jímku je použito potrubí DN 800. V šachtě ŠO se osadí na odtoku do čerpací jímky vřetenové šoupátko pro případ oprav v čerpací jímce.

Přípojky v obci Ostrata jsou řešeny z PVC SN 16 DN 150. Předpokládaný počet řešených přípojek 137 ks v celkové délce 505,5 m. Výkop bude proveden ze stávajícího terénu. Hloubky výkopu pro potrubí budou cca 0,5- 5 m. Rýha bude pažena pažením příloženým a pro hloubky od 1,5 m pažícími boxy. Před zahájením prací se provede mimo komunikace skrývka ornice v tloušťce 200mm. Povrchy se uvedou po skončení prací do původního stavu. Výkop se v blízkosti rodinných domů se bude provádět po úsecích délky cca 2 m, aby nedošlo k poškození domů. Před zahájením výstavby provede zhotovitel pasport rodinných domů. Dno rýhy zasáhne pod hladinu podzemní vody. Pro odvedení podzemní vody z výkopu, bude na dno výkopu pro kanalizační potrubí umístěna drenážní trubka DN 100 mm. Umístění drenážní trubky bude provedeno dle výkresu uložení. Drenáž bude po dobu výstavby kanalizace zaústěna do nejbližší stávající kanalizace, případně bude do ní čerpána.

dodatek a

Před čerpací stanicí bylo na stoce A1 mezi šachtou Š0 a Š4 v délce 106,4m použito potrubí ŽB DN 800 (výměna za stávající potrubí DN 250) pro zvětšení akumulace před čerpací jímku.

Akumulace splňuje požadavek obce Hvozdná na minimální objem 30m³ pro zadržení splaškových vod při provádění oprav na kanalizaci v obci Hvozdná nebo v době nadměrných průtoků pod obcí Hvozdná.

SO 02 Příjezdová komunikace k čerpací jímce

Jedná se o vybudování nové účelové komunikace pro obsluhu nové čerpací jímky pro novou kanalizaci. Nová komunikace je navržena jako účelová komunikace s šířkou zpevněné části min. 3,50m. V obloucích je pak tato komunikace rozšířena pro zajištění příjezdu velkého nákladního vozidla. Po stranách komunikace je pak navržena nezpevněná krajnice o š. 0,50m. Délka komunikace je cca 70,65m.

Napojení na stávající komunikační síť je řešeno na silnici III/4973, kdy celková šířka sjezdu, který slouží pro odbočení i připojení je 25,80m. Komunikace bude využívána k obsluze čerpací jímky a to v intervalu cca 1/měsíc, popř. bude využívána pro účely obce. Na komunikaci bude tedy povolen příjezd pouze se souhlasem obce. Komunikace je navržena jako jednopruhová obousměrná v kategorii MO1k 4,5/4,5/30 umožňující dopravní obsluhu pro nákladní vozidlo. Komunikace je navržena jako živičná v konstrukci se zátěží stupně VI, což odpovídá intenzitám těžké nákladní dopravy do 15 vozidel/24 hod.

SO 03 Přípojka NN pro čerpací stanici

Jedná se o kabelový přívod NN pro napojení elektroměrového rozváděče RE1 nového odběrného místa - čerpací stanice z distribučního rozvodu osazeným jako volně stojící plastový pilíř situovaný v blízkosti transformovny a kabelový přívod NN pro napojení hlavního rozváděče čerpací stanice RMS1. Kabel bude uložen volně ve výkopu, vyústění z jistící skříně bude provedeno uložení kabelu v chrániče.

PS 102a – Dálkový přenos ČJ ostrata – dodatek a

Údaje z řídicí jednotky umístěné u čerpací jímky budou přenášeny na („nadřazený“) dispečink se systémem (SW) Komoris umístěný v obci Hvozdná.

K přenosu nelze využít stávající radiovou síť systému Komoris v obci Hvozdná a to z těchto důvodů:

1. velké vzdálenosti mezi ČJ a první bezdrátovou stanicí sítě v obci Hvozdná v daném směru (umístěné na ČS Hájka), navíc s terénní překážkou v cestě signálu
2. z důvodu požadavku na obousměrnou komunikaci (signalizace z Parschalova žlabu v obci Hvozdná), kterou stávající radiová síť neumožňuje

Proto byla pro komunikaci navržena datová IP komunikace prostřednictvím sítě Internet. V rámci řídicí jednotky u ČJ bude instalován LTE modem Teltonika RUT240 s datovou SIM kartou a pevnou (veřejnou) IP adresou. Modem Teltonika má integrován základní IP firewall. Datová komunikace pak bude probíhat mezi touto IP adresou řídicí

jednotky a stávající adresou dispečinku systému Komoris na adrese komoris.hvozdna.cz. V rámci brány / firewallu na obci Hvozdna budou nastavena příslušná příchozí a odchozí pravidla.

PS 103a – Provozní rozvod silnoprodu-dodatek a

Rozváděč RMS1 je napájen 3PEN,AC,50Hz,230/400V/TN-C, samostatným přívodem s daným jištěním. Kabel musí být označen a může být ukončen na přívodní svorkovnici rozváděče.

Komponenty MaR umístěné v prostorách akumulace odpadní vody jsou napájeny rozváděčem RMS1. Řídicí napájení bude 24V DC ze zdroje napětí, zálohovaného UPS.

PS 104a – Měření a regulace – dodatek a

Čerpací jímka Ostrata bude vybavena technologickým zařízením – řídicí jednotkou, která bude zabezpečovat monitoring definovaných stavů, řízení připojených čerpadel a komunikaci s („nadřazeným“) dispečinkem se systémem (SW) Komoris umístěným v obci Hvozdna.

Seznam stok a jejich polohy					
Stoka, orientační souřadnice (konec stavby) (začátek stavby)		Celkem (m)	litina	PVC	ŽB
		DN 250	DN 250	DN 250	DN 800
A 1	X: 1161453.65, Y: 513753.54 X: 1160527.83, Y: 513287.34	1089,8	48,5	934,9	106,4
V 1	X: 1161429.6, Y: 513841.35 X: 1161461.35, Y: 513750.07	10,6		10,6	
A 1-2	X: 1161282.89, Y: 513730.27 X: 1161264.5, Y: 513599.04	113,7		113,7	
A 1-3	X: 1161234.34, Y: 513555.12 X: 1161247.3, Y: 513585.41	28,8		28,8	
A 1-3-1	X: 1161262.78, Y: 513652.61 X: 1161230.63, Y: 513654.07	33,7	7,7	26,0	
A 1-4	X: 1161190.28, Y: 513539.64 X: 1161185.78, Y: 513550.09	11,5	11,5	0,0	
A 1-5	X: 1161132.07, Y: 513501.54 X: 1161136.44, Y: 513524.95	32,4	12,0	20,4	
A 1-6	X: 1161106.94, Y: 513471.9 X: 1161099.4, Y: 1161099.4	32,7	12,2	20,5	
A 1-7	X: 1161056.93, Y: 513471.38 X: 1161049.26, Y: 513490.95	19,7	8,8	10,9	
A 1-8	X: 1160968.17, Y: 513419.78 X: 1160980.6, Y: 513456.29	46,1	12,4	33,7	
A 1-9	X: 1160908.24, Y: 513412.77 X: 1160905.72, Y: 513428.91	16,5	16,5	0,0	
A 1-10	X: 1160808.49, Y: 513409.33 X: 1160843.68, Y: 513490.82	40,2		40,2	
A 1-11	X: 1160858.1, Y: 513229.94 X: 1160801.48, Y: 513339.88	142,0		142,,0	
A 1-12	X: 1160670.38, Y: 513488.97 X: 1160784.41, Y: 513357.74	174,1		174,1	
A 1-12-1	X: 1160602.71, Y: 513424.61 X: 1160766.82, Y: 513370.7	192,1		192,1	
A 1-12-2	X: 1160533.85, Y: 513321.49 X: 1160669.12, Y: 513368.65	178,1		178,1	
A 1-12-3	X: 1160771.45, Y: 513423.75 X: 1160784.41, Y: 513357.74	10,1		10,1	
A 1-13	X: 1160576.65, Y: 513258.98 X 1160703.25, Y: 513306.34	164,3		164,3	

A 1-71	X: 1161032.05, Y: 513535.46 X: 1161049.26, Y: 513490.95	48,7		48,7	
A 2	X: 1160641.63, Y: 513481.06 X: 1161429.6, Y: 513841.35	902,9	12,0	890,9	
A 2-1	X: 1161361.46, Y: 513718.55 X: 1161439.51, Y: 513768.42	91,6		91,6	
A 3	X 1160787.09; Y: 513119.48 X: 1161304.41, Y: 513628.94	946,8	6,6	940,2	
A 3-1	X: 1161370.05, Y: 513641.16 X 1161371.11; Y: 513685.21	46,9	6,0	40,9	
A 3-2	X: 1161307.98, Y: 513607.04 X: 1161318.43, Y: 513614.01	10,9		10,9	
Celkem délka stok:		4384,3	154,3	4123,7	106,4
VS – výtlak 90×8,2mm	X:1162248,01, Y:514220,58 X: 1161453.65, Y: 513753.54	1107,5			
Celkem stoky + výtlak		5491,8			

Vodoprávní úřad v souladu s § 94m odst. 3 stavebního zákona, s ohledem na znalost poměrů staveniště a na předložení dostatečných podkladů pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek jejího provádění, upouští od ohledání na místě a od ústního jednání. Účastníci řízení a dotčené orgány mohou v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona uplatnit svá závazná stanoviska, námítky a připomínky **nejpozději do 15 dnů** od doručení tohoto oznámení. K později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám nebude přihlédnuto. K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námítek.

Současně se mohou účastníci řízení a dotčené orgány v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit s podklady pro vydání rozhodnutí u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství. Právo nahlédnout do spisu mohou účastníci řízení realizovat na Odboru životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, Zarámí 4421, 3. patro, dveře č. 323, v pondělí a ve středu v době od 8.00 do 17.00 hod, v ostatní pracovní dny po předchozí dohodě.

Vzhledem k rozsahu některých dotčených pozemků byli do okruhu účastníků řízení, vyjmenovaných v rozdělovníku, zahrnuti pouze majitelé sousedních pozemků v bezprostřední blízkosti stavby.

Vodoprávní úřad posoudil řízení s ohledem na okruh jeho účastníků jako řízení s velkým počtem účastníků dle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedeného důvodu je v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu účastníkům řízení doručováno formou veřejné vyhlášky.

Ing. Lukáš Zeman
odborný referent oddělení vodního hospodářství

- otisk úředního razítka -

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů.

Datum vyvěšení :

Datum sejmutí:

Rozdělovník (do vlastních rukou):**1. Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 spr. řádu ve společném územním a stavebním řízení:**

Obec Ostrata, Ostrata 23, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí,
kterou zastupuje KANINGA s.r.o., Březnická 5565, 760 01 Zlín 1
Mgr. Tomáš Divilek, Ostrata 10, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Jiří Flora, Ostrata 38, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Jarmila Florová, Ostrata 38, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Arnošt Horák, Ostrata 59, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Vladimír Mazal, Ševcovská 4075, 760 01 Zlín 1
Irena Morbicerová, Lipová 300, 763 10 Hvozdná
Vlastimil Řehák, Ostrata 39, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Martin Stříž, Ostrata 63, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Jakub Uhlíř, Ostrata 123, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Marie Vránová, Ostrata 105, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Obec Hvozdná, Hlavní 210, 763 10 Hvozdná
Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 760 01 Zlín 1
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

2. Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 spr. řádu o povolení stavby, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:

CETIN a.s., Českomoravská 2510, 190 00 Praha 9-Libeň
EG.D, a.s., Lidická 1873, Černá Pole, 602 00 Brno 2
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499, Zábřovice, 602 00 Brno 2
Lesy České republiky s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín 1
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932, Veveří, 602 00 Brno 2
Vodárna Zlín a.s., třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín 4

Dále vlastníci následujících sousedních pozemků nebo práva odpovídajícímu věcnému břemeni k těmto pozemkům:

parc. č. 337/1, 416/2, 420/1, 421/1, 956/1 v katastrálním území Hvozdná, parc. č. 1, 3, 4/2, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 24/3, 24/5, 25/1, 25/2, 27, 28, 30, 31, 35, 39, 41/1, 42, 43, 44, 45/2, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65/2, 66, 68/1, 69/1, 73, 75, 76/3, 76/5, 77, 78, 81/9, 81/10, 81/18, 81/20, 81/22, 81/23, 81/24, 81/26, 84/1, 84/3, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 93, 96/1, 96/2, 100/2, 103, 105, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116/1, 116/2, 117/1, 118, 119/1, 119/2, 121, 122, 123/1, 124, 125, 129, 130/1, 133, 134/1, 134/2, 136, 137, 138, 140/1, 140/3, 141, 145, 146, 148/1, 149/1, 150, 151, 152, 153, 154/1, 155, 156/2, 157, 161/1, 162/1, 162/2, 162/3, 164, 167, 168, 174, 177, 178/1, 181, 185, 186, 188, 189/1, 196, 200, 203, 205/1, 206, 207/1, 207/2, 215, 216/2, 217, 220, 222, 225, 226, 229, 248, 251, 253, 254, 256/1, 257, 261/1, 264, 266, 268/1, 268/2, 270, 272, 273, 275, 276, 278, 281/1, 283, 288, 293, 299/1, 299/2, 300/1, 309, 310/1, 314/1, 314/2, 314/3, 315, 319, 320/1, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 329, 330, 331, 336, 338, 339/1, 339/2, 340/2, 344, 346, 347/1, 349/1, 350, 351, 352/1, 353, 356, 359, 360, 362, 364/1, 364/2, 366, 367, 368, 371, 374, 377, 379, 381, 382, 383, 385, 386, 391/1, 391/4, 393, 394/1, 394/2, 394/3, 395, 397, 398/1, 398/2, 400, 401, 402, 403/1, 403/2, 404, 406, 407, 408/1, 408/2, 410, 412, 413, 414, 416/1, 417/1, 417/2, 418, 419/1, 419/2, 422, 424, 426, 427/1, 427/2, 427/3, 429/1, 429/4, 433, 434, 436, 437, 440, 441, 442/1, 442/2, 465/14, 465/55, 465/61, 465/62, 465/65, 465/67, 465/72, 466/1, 468/2, 469/3, 469/4, 470/1, 476, 479/2, 479/3, 491, 503/1, 503/2, 504, 505, 506/1, 585/60, 585/64, 589/4, 592/20, 963, 971/3, 972, 973/5, 976, 986/1, 987, 989/2, 989/4, 996, 998/2, 1005, 1006, 1014/2, 1015, 1023/1, 1023/2, 1023/3, 1023/4, 1023/5, 1030, 1031, 1038, 1039, 1040/1, 1041, 1045, 1046, 1047 v katastrálním území Ostrata

3. Dotčené orgány:

Odbor stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína, náměstí Míru 12, 760 01 Zlín 1
Odbor stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína, Oddělení dopravně správních řízení, náměstí Míru 12, 760 01 Zlín 1

Na vědomí:

Obec Ostrata s žádostí o vyvěšení této vyhlášky a následné vrácení potvrzené kopie vyhlášky na Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína
Magistrát města Zlína – PODATELNA - s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů a vrácení potvrzené kopie zpět