

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽAMBERK**  
**odbor regionálního rozvoje a územního plánování**  
**stavební úřad**  
Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk

---

JID: 1964/2020/MUZBK

Čj.:

Spisová značka:

MUZBK-24484/2019/STAV-14

24484/2019/STAV

Obec Pastviny

Pastviny 32

564 01 ŽAMBERK

Počet listů/příloh/listů příloh: 15/1/1

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

ID datové schránky:

Bc. Jitka Brúnová

465 670 343

j.brunova@zamberk.eu

ia9b3gu

*V zastoupení:*

VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby,

spol. s.r.o.

Na Střezině 1079

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Datum:

14.01.2020

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, stavební úřad, *dále jen „stavební úřad“*, jako stavební úřad věcně příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, *dále jen „stavební zákon“*, a jako stavební úřad místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, *dále jen „správní řád“*, posoudil v územním řízení žádost, kterou dne 02.10.2019 podala Obec Pastviny, IČ: 00279331, se sídlem Pastviny 32, v zastoupení VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s.r.o., IČ: 481 53 362, se sídlem Na Střezině 1079, Hradec Králové (*dále jen „žadatelé“*), o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, a na základě toho vydává podle § 92 stavebního zákona

### územní rozhodnutí o umístění stavby

**„Pastviny – splašková kanalizace s likvidací splaškových vod na ČOV Klášterec nad Orlicí“** na pozemcích parc. č. 4680, 888, 921/2, 929/1, 1990/1, 884/10, 884/12, 884/16, 884/11, 884/14, 884/1, 884/9, 884/13 v k. ú. Klášterec nad Orlicí a na pozemcích parc. č. 86/1, 443/2, 463/26, 463/27, 1778/7, 1783/3, 1783/7, 1783/13, 1788/44, 1788/65, 1795/1, 1795/3, 1796/2, 1788/32, 1796/9, 1796/12, 1796/15, 1796/22, 1812/18, 1816/7, 1833/14, 1845/7, 1845/14, 1845/39, 1745/56, 2154/1, 2154/9, 2154/10, 2154/12, 2171/1, 2172/1, 2172/2, 2256/3, 2276, 2308/2, 2309/2, 2316/1, 2319, 2340, 5090, 5142, 5143, 5157, 5710, 5713, 5724, 5727, 1841/3, 1845/57, 1845/45, 1845/48, 7/3, 118/1, 158, 553, 1821, 2309/4, 124/5, 2154/17, 2308/4, 2309/1, 2312, 5574, 24/1, 32/1, 58/1, 464, 473/2, 473/5, 2302/1, 468/6, 1816/5, 1841/17, 589/3, 1788/24, 125/1, 125/4, 86/4, 86/14, 589/1, 87/1, 452/2, 461, 462, 5087, 625/4, 624/8, 1795/5, 550/3, 551/1, 1815/2, 1788/67, 1788/3, 1788/38, 121/6,

463/13, 463/37, 463/42, 548/3, 1833/50, 1833/55, 1788/14, 1788/25, 1788/66, 1845/55, 86/3, 463/10, 595/8, 595/11, 1788/41, 1788/71, 107/1, 1807, 1810/1, 1811/2, 124/2, 1788/1, 121/1, 463/9, 86/6, 126/2, 127/6, 1816/1, 1816/14, 106/3, 578/1, 1788/46, 617/1, 602/6, 616, 595/3, 1815/3, 463/11, 554/4, 1782/10, 1830/4, 121/2, 121/7, 459/5, 61/3, 1786, 1788/2, 118/3, 1788/39, 589/4, 1788/7, 127/5, 1842/3, 1816/11, 1830/2, 1788/17, 1788/21, 1816/8, 1788/16, 623/3, 624/3, 625/2, 1788/30, 127/1, 463/8, 5155, 124/1, 1778/6, 473/12, 473/11, 473/6, 473/11, 5154/2, 1788/5 a stavební parc. č. 288, 262, 23, 22, 240 v k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí.

#### Popis stavby:

Jedná se o výstavbu nových gravitačních a tlakových oddílných splaškových stok včetně napojovacích bodů, připojovacích řadů a objektů sekčních čerpacích stanic (HČS, ČS1, ČS2) a domovních čerpacích stanic (DČS) osazených u jednotlivých nemovitostí.

Gravitační kanalizační přípojky sloužící pro napojení jednotlivých objektů na domovní čerpací stanice budou realizovány samostatně a to vlastníky jednotlivých nemovitostí.

Navrhovaná stavba se bude realizovat v severní části obce Pastviny s napojením na kanalizační systém obce Klášterec nad Orlicí. Navrhované umístění stavby je patrné z jednotlivých situačních příloh.

Tlakový řad "T" a vodovodní řad "A" jsou návrhově umístěny severně od pastvinského mostu přímo do dna vodní nádrže s uložením do chrániček.

Veškeré odpadní vody ze zájmového území pak budou odváděny za pomoci hlavní čerpací stanice (HČS) a navazujícího kanalizačního výtlaku až do obce Klášterec nad Orlicí. Zde budou odpadní vody čištěny na místní ČOV, která bude v rámci jiné samostatné PD výhledově intenzifikována na vyhovující kapacitu.

Ukončení hlavního kanalizačního výtlaku z obce Pastviny bude do plánované části kanalizační sítě obce Klášterec nad Orlicí.

*Stavba obsahuje 10 stavebních objektů a 3 provozní soubory.*

#### **Stavební objekty:**

- SO 01 - Řady tlakové kanalizace
- SO 02 - Připojovací tlakové řady
- SO 03 - Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace
- SO 04 - Gravitační stoky
- SO 05 - Gravitační napojovací body
- SO 06 - Čerpací stanice - HČS, ČS1, ČS2
- SO 07 - Kanalizační výtlaky
- SO 08 - Přípojky NN k HČS, ČS1, ČS2
- SO 09 - Provozdušňovací stanice PSI, PS2
- SO 10 - Vodovodní řad "A"

#### **Provozní soubory:**

- PS 01 - Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace
- PS 02 - Čerpací stanice - HČS, ČS1, ČS2
- PS 03 - Provozdušňovací stanice - PSI, PS2

#### **SO 01 - Řady tlakové kanalizace**

Dle návrhu začíná hlavní řad navržená tlakové kanalizace "T" na pravém břehu pastvinské přehrady v lokalitě Na pláži. Řad odtud prochází rekreační lokalitou až ke komunikaci ve správě SÚS podél které je veden až k vodní nádrži k silničnímu mostu. Zde uhýbá za objekt Hospody u mostu za nímž výtlak následně kříží vodní plochu nádrže na druhý břeh do zátočiny s pozvolnějším sklonem dna. Na levém břehu pak výtlak pokračuje až do centrální

části obce, kde je ukončen v nově navržená částí kanalizace kterou představuje gravitační stoka "A". Po délce tlakového řadu "T" se na něj postupně napojují vedlejší tlakové řady "T3" a "T4 a výtlačky z jednotlivých sekáních čerpacích stanic ("V1" a "V2").

Tlakové řady "T6" a "T7" jsou pak v jednotlivých úsecích zaústovány samostatně do gravitačních stoky "A" a "B".

Tlakový řad "T1" umístěný na pravém břehu vodní nádrže společně s řady T1, T1.1 a T2 je zaústěn v centrální části obce do gravitačních stoky "A".

#### SO 02 - Připojovací tlakové řady

Připojovací tlakové řady slouží pro propojení jednotlivých objektů domovních čerpacích stanic s jednotlivými tlakovými kanalizačními řady. Jsou umístěny mezi jednotlivými domovními čerpacími stanicemi a řady tlakové kanalizace na území obce Pastviny.

#### SO 03 - Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace

Jednotlivé jímky domovních čerpacích stanic jsou umístěny podél navržených řadů tlakové kanalizace. Z důvodu snadného napojení gravitačních vývodů z jednotlivých objektů je jejich umístění přednostně navrženo na soukromých pozemcích příslušejících k jednotlivým odkanalizovávaným nemovitostem. Veškeré domovní čerpací stanice budou mít poklopy umístěny nad maximální povodňovou hladinou vodní nádrže, tedy na kótou 472,6 m n.m. + 0,6m.

#### SO 04 - Gravitační stoky

Návrhem jsou gravitační stoky "A" až "C4" umístění jednotlivých stok je vždy v relativně spádově příhodné oblasti zájmového území. Zaústěná jednotlivých stok je vždy do spádových oblastí příslušných sekáních čerpacích stanic (HČS, ČS1 a ČS2)

Kmenová stoka "A" je navržena od nově budované obytné zástavby nad silnicí ve správě SÚS Pardubického kraje 11/312 nacházející se ve východní části zájmového území. Odtud je stoka vedena severozápadním směrem přes centrální část obce okolo obecního úřadu až pod lokalitu za mostem ve směru obce Klášterec nad Orlicí, kde je stoka v zátoce pastvinské přehrady ukončena v nově plánovaném objektu hlavní čerpací stanice (HČS). Po trase stoky "A" jsou pak postupně zaústovány vedlejší stoky "A1" až "A3" a tlakové řady "T", "T1" a "T7".

Kmenová stoka "B" prochází jižní částí zájmového území podél komunikace ve správě SÚS Pardubického kraje 11/312. Tuto komunikaci 1x kříží. Do stoky "B" jsou zaústěny vedlejší stoky "B1" až "B3" a tlaková řad "T6". Stoka je ukončena v sekání čerpací stanici ČS1.

Kmenová stoka "C" odvádí odpadní vody z rekreační zástavby z lokality "Na Bouchalově kopci" v západní části zájmového území a z jižní části lokality na pláži do sekání čerpací stanice "ČS2". Do stoky "C" jsou zaústěny vedlejší stoky "C1" až "C4".

#### SO 05 - Gravitační napojovací body

Gravitační napojovací body jsou vyloženy z řadů gravitační kanalizace k jednotlivým nemovitostem, před kterými jsou zakončeny revizní šachtou.

#### SO 06 - Čerpací stanice - HČS, ČS1, ČS2

HČS - umístění objektu hlavní čerpací stanice je navrženo na pozemku p.p.č. 7/3 v k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí. Pozemek se nachází v severní části zájmového území pod lokalitou Bublačka v zátočině pastvinské přehrady u levostranného přítoku pastvinské přehrady - potok Orlička.

Dle výpisu z pozemkového katastru je pozemek veden jako vodní plocha, ve skutečnosti představuje odstavnou plochu podél místní komunikace, která je využívána k parkování vozidel a umístění odpadových kontejnerů.

ČS1 - umístění objektu sekční čerpací stanice je navrženo s dotčením pozemků p.p.č. 2308/2, 121/6 a 121/2 v K.Ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí. Pozemky se nachází na levém břehu pastvinské přehrady u mostu.

ČS2 - umístění objektu sekční čerpací stanice je navrženo s dotčením pozemků p.p.č. 454/4 a 553 v K.Ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí. Pozemek se nachází na pravém břehu pastvinské přehrady.

#### SO 07 - Kanalizační výtlaky

Navržený kanalizační výtlak "V" je veden od objektu hlavní čerpací stanice (HČS) severozápadním směrem až do obce Klášterec n/O. Po trase výtlak kříží potok Orlička na úrovni jeho zaústění do pastvinské přehrady. Poté prochází lokalitou chatové zástavby s navazujícím umístěním do silničního příkopu komunikace ve správě SÚS Pardubického kraje 111/31218. Poté řad uhybá do pozemků nad břehy přehrady představující zemědělsky obhospodařované pozemky, ve kterých je veden až do okrajové zástavby obce Klášterec n/O. Zde bude výtlak "V" zaústěn do výhledově plánované kanalizace s navazujícím odtokem až na ČOV Klášterec n/O.

Kanalizační výtlaky "VI" a "V2" jsou navrženy jako krátké samostatné trubní propoje mezi jednotlivými objekty sekčních čerpacích stanic "ČS1" a "ČS2" a navrženými tlakovými řady.

#### SO 08 - Přípojky NN k - HCS, CS1, CS2

Umístění podzemních kabelových přípojek NN k jednotlivým sekčním čerpacím stanicím a provzdušňovacím stanicím je vždy navrženo od napojovacího bodu stanoveného provozovatelem sítě NN k technologickému rozvaděči umístěného u daného objektu. Vedení jednotlivých navrhovaných tras přípojek NN je patrné z katastrálních situací 1 : 1000.

#### SO 09 - Provzdušňovací stanice PS1, PS2

Umístění objektu provzdušňovací stanice PS1 je navrženo ve zděném pilíři v těsné blízkosti nově navrhovaného podzemního objektu hlavní čerpací stanice (HČS). Provzdušňovací stanice bude zároveň plnit i funkci technologického rozvaděče objektu HČS.

Umístění objektu provzdušňovací stanice PS2 je navrženo ve zděném pilíři v těsné blízkosti nově navrhovaného podzemního objektu sekční čerpací stanice ČS2. Provzdušňovací stanice bude zároveň plnit i funkci technologického rozvaděče objektu ČS2.

#### SO 10 - Vodovodní řad "A"

Trasa vodovodního řadu "A" je vedena od místa napojení na stávající vodovod u vodojemu v lokalitě na Bouchalově kopci až do centrální část obce Pastviny. Trasa řadu je z části vedena ve stávající trase vodovodu, kterou nahrazuje v délce cca 80,0m. V této části dojde k výměně již stávajícího potrubí za nové. Trasa vodovodního řadu "A" je od p.p.č. 463/28 vedena v souběhu s nově navrženou kanalizací. Společně s tlakovým řadem "T" pak i kříží pastvinskou přehradu uložením na dno přehrady do chrániček a ve společném souběhu pokračují až k objektu č.p. 27. Zde je navrženo napojení řadu na stávající vodovodní systém obce Pastviny.

#### PS 01 - Domovní čerpací stanice tlakové kanalizace

V rámci uvedeného PS bude vybudováno 47 ks individuální ČS u jednotlivých nemovitostí a rekreačních provozů. Čerpací stanice budou převážně s jedním kalovým čerpadlem.

Pro objekty s vyšší produkcí odpadních vod budou čerpací stanice osazeny 2 - 3 ks ponorných čerpadel. Příkon čerpadla činí 2 kW.

Součástí ČS je celoplastová jímka průměru 800 - 1.000 mm v provedení ke kompletním obetonování s poklopem dle umístění - pojezdové poklopy vč. krycích desek budou dodávkou

stavební části. Pro objekty s vyšší produkcí odpadních vod budou čerpací stanice o průměru 1.500 -2.500 mm. U napojených rekreačních provozů budou před DČS osazeny čistící česlicové šachty či budou tyto DČS vybaveny česlicovým košem.

Dále bude pro každou DČS instalován rozvaděč pro napájení a ovládání a objemových ponorných čerpadel odpadních vod s řezacím zařízením, včetně snímačů hladiny pro řízení chodu čerpadel v automatickém provozním režimu.

Jímka bude vystrojena snímačem a signalizací havarijní hladiny.

Rozvaděč včetně proudového chrániče a včetně časového spínače s nastavením reálného času a doby chodu a klidu čerpadel v průběhu dne.

Přípojky NN pro rozvaděč DČS budou provedeny z domovních rozvaděčů připojených nemovitostí.

## PS 02 - Čerpací stanice - HČS, ČS1, ČS2

### PS 02.1 - Hlavní čerpací stanice (HČS)

V objektu nové čerpací stanice budou osazena dvě ponorná kalová čerpadla v provedení do mokré jímky na spouštěcím zařízení. Čerpadla budou spínána v závislosti na naplnění čerpací stanice. Čerpadla budou provozována v režimu 1+1, tzn. 1 čerpadlo provozní, 2. jako 100%ní rezerva. Čerpadla budou v pozicích pravidelně střídána a vybavena automatickým záskokem pro případ poruchy provozního stroje.

Výtlačky čerpadel DN 80 budou osazeny zpětnými kulovými klapkami a nožovými mezipřírubovými šoupátky DN 80.

Následně budou výtlačky jednotlivých čerpadel spojeny a přes indukční průtokoměr DN 80 pro měření průtoku odpadních napojeny přes nožové šoupátko přírubovým spojem na potrubí výtlačky. Krytí snímače indukčního průtokoměru bude IP 68, převodník průtokoměru bude osazen v rozvaděči elektro. Potrubí, příruby, kotevní i spojovací materiál budou provedeny z nerezoceli. Na nátok odpadních vod do čerpací stanice bude pro ochranu čerpadel osazen česlicový koš z nerezoceli s průlinami 30 mm. Napájení a ovládání bude zajištěno samostatným rozvaděčem čerpací stanice, přenosy poruchových stavů budou přenášeny pomocí modulu GSM-GPRS na dispečerské pracoviště provozovatele. Pro manipulaci s čerpadly a česlicovým košem bude osazeno otočné zdvihací zařízení nosnosti 200 kg.

### PS 02.2 - Čerpací stanice č.1 (ČS1)

### PS 02.3 - Čerpací stanice č.2 (ČS2)

V objektu nové čerpací stanice bude osazeno 5 ponorných kalových čerpadel s mělnicím zařízením v provedení do mokré jímky na spouštěcím zařízení. Čerpadla budou spínána v závislosti na naplnění čerpací stanice. Čerpadla budou provozována v režimu 4+1, tzn. 4 čerpadlo provozní, 5. jako 100%ní rezerva. Čerpadla budou v pozicích pravidelně střídána a vybavena automatickým záskokem pro případ poruchy provozního stroje. Výtlačky čerpadel budou osazeny zpětnými kulovými klapkami s pojistnými ventily a uzavíracími armaturami. Následně budou výtlačky jednotlivých čerpadel spojeny a napojeny přírubovým spojem na potrubí výtlačky. Potrubí, příruby, kotevní i spojovací materiál budou provedeny z nerezoceli. Napájení a ovládání bude zajištěno samostatným rozvaděčem čerpací stanice, přenosy poruchových stavů budou přenášeny pomocí modulu GSM-GPRS na dispečerská pracoviště provozovatele.

## PS 03 – Provbzdušňovací stanice PS1, PS2

### PS 03.1 – Provbzdušňovací stanice PS1

Pro možnost provzdušnění potrubí výtlačky čerpací stanice HČS bude v pilíři u rozvaděče osazena provzdušňovací stanice PSI.

Pro dodávku tlakového vzduchu bude v objektu instalována automatická kompresorová stanice pro množství vzduchu 0,32 m<sup>3</sup>/min, 2890 otáček/min, tlak 10 bar, hluchost 70 dB,

výkon 3 kW, proud 6,5 A, krytí IP 55, včetně tlakové nádoby objemu 90 l, pojistného ventilu, tlakového spínače, odolejovacího filtru a protihlukového krytu.

Výtlačky z kompresorových stanic jsou osazeny uzavíracími a redukčními ventily a solenoidovými ventily pro možnost spínání provzdušnění z rozvaděče provzdušňovací stanice.

Za ventily bude potrubí napojeno na tlakovou hadici, ukončenou na vnějším rozvodu tlakového vzduchu viz stavební část. Provoz provzdušnění bude řízen řídicím systémem čerpací stanice tak, aby provzdušnění v provozu v době, kdy nebudou v provozu čerpadla v čerpací stanici.

#### PS 03.2 – Provbzdušňovací stanice PS2

Pro možnost provzdušnění potrubí výtlačky čerpací stanice ČS2 bude v pilíři u rozvaděče osazena provzdušňovací stanice PS2.

Pro dodávku tlakového vzduchu bude v objektu instalována automatická kompresorová stanice pro množství vzduchu 0,32 m<sup>3</sup>/min, 2890 otáček/min, tlak 10 bar, hluchost 70 dB, výkon 3 kW, proud 6,5 A, krytí IP 55, včetně tlakové nádoby objemu 90 l, pojistného ventilu, tlakového spínače, odolejovacího filtru a protihlukového krytu

Výtlačky z kompresorových stanic jsou osazeny uzavíracími a redukčními ventily a solenoidovými ventily pro možnost spínání provzdušnění z rozvaděče provzdušňovací stanice.

Za ventily bude potrubí napojeno na tlakovou hadici, ukončenou na vnějším rozvodu tlakového vzduchu - viz stavební část.

Provoz provzdušnění bude řízen řídicím systémem čerpací stanice tak, aby bylo provzdušnění v provozu v době, kdy nebudou v provozu čerpadla v čerpací stanici.

Vše na výše uvedených pozemcích v katastrálním území Klášterec nad Orlicí a Pastviny u Klášterec nad Orlicí (dále jen „dotčené pozemky“), jak vyplývá ze situačních výkresů č. C.1, C.2, C.3 „Katastrální situace M 1:1000“, které jsou součástí dokumentace ověřené v územním řízení.

#### Účastníci řízení (dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád):

1) podle § 85 odst. 1 písm. a):

Obec Pastviny, Pastviny 32, 564 01 Žamberk

2) podle § 85 odst. 2 písm. a):

Jiří Dytrt, Pod Kapličkou 1081, 564 01 Žamberk

Tomáš Dytrt, Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

Hana Hemelíková, Štefánikova 308/6, 500 11 Hradec Králové

Milan Jánský, Jeníkovice 134, 503 46 Jeníkovice

Monika Kramsová, Kučerova 806/17, 198 00 Praha 9

Dana Licehamrová, V Zahrádkách 314, 252 45 Ohrobec

Ing. Marta Staroňová, Loučimská 1052/1, 102 00 Praha 10

Mgr. Marcela Balková, Nerudova 934/1, 500 02 Hradec Králové

Ing. Iva Barboriková, Trnková 226/4, 500 09 Hradec Králové

Ing. Juraj Barborik, Trnková 226/4, 500 09 Hradec Králové

Marie Belanyi, Pastviny 87, 564 01 Žamberk

Jan Belanyi, Pastviny 87, 564 01 Žamberk

Ing. Lubor Boháč, Severní 766/54, 500 03 Hradec Králové

Lenka Boušková, Pastviny 113, 564 01 Žamberk

Eva Brůnová, Pastviny 121, 564 01 Žamberk

Ing. Pavel Brůna, Česká 193/24, 266 01 Beroun  
Petr Brůna, Zemenhofova 1070/3, 500 02 Hradec Králové  
Emanuel Brůna, Fučíkova 759/24, 500 09 Hradec Králové  
Hana Brůnová, Fučíkova 759/24, 500 09 Hradec Králové  
Pavlína Brůnová, Pastviny 121, 564 01 Žamberk  
Petr Brůna, Pastviny 121, 564 01 Žamberk  
Jitka Čechová, Hoříčky 21, 552 05 Hoříčky  
Eva Kratochvílová, Havlíčkova 14, 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
Jan Čenský, Na Brabenci 336, 251 67 Pyšely  
Ing. Jiří Čenský, Ostrá 38, 289 22 Ostrá  
Milan Diblík, Líšnice 97, 561 84 Líšnice  
Tereza Dolečková, Buzulucká 526/6, 500 03 Hradec Králové  
MUDr. Ivo Elsner, Tichá 2470/4, 787 01 Šumperk  
Ing. Ladislava Elsnerová, Tichá 2470/4, 787 01 Šumperk  
David Ficner, Klášterec nad Orlicí 201, 561 82 Klášterec nad Orlicí  
David Fišer, Klášterec nad Orlicí 190, 561 82 Klášterec nad Orlicí  
Mgr. Jiří Floder, Dolní Dobrouč 10, 561 02 Dolní Dobrouč  
Blanka Floderová, Dolní Dobrouč 10, 561 02 Dolní Dobrouč  
Miloslav Friml, Pastviny 60, 564 01 Žamberk  
Lenka Frimlová, Pastviny 60, 564 01 Žamberk  
MUDr. Jan Freidl, Ingedalveien 140, 1746 Skjeberg, Norsko  
Karel Freidl, Pastviny č. ev. 48, 564 01 Žamberk  
Jan Grossmann, Pastviny č.ev. 282, 564 01 Žamberk  
Mgr. Jana Halbrštátová, Zborovská 1055, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Dalibor Ondřejík, Na Štěpnici 1268, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Iva Ondřejíková, Na Štěpnici 1268, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Antonín Hantl, Puškinova 457, 566 01 Vysoké Mýto  
Mgr. Lenka Andrlíková Hantlová, J.Matičky 336, 570 01 Litomyšl  
Milada Janků, Čajkovského 1981/30, 787 01 Šumperk  
Doručovací adresa: Majakovského 2910/5, 787 01 Šumperk  
Otakar Jirků, Chelčického 219, 564 01 Žamberk  
Dagmar Jirků, Chelčického 219, 564 01 Žamberk  
Ing. Jiří Jedlička, Kramolná 175, 547 01 Kramolná  
Jarmila Ježková, Klášterec nad Orlicí 73, 561 82 Klášterec nad Orlicí  
František Šlesinger, Sázava 123, 563 01 Sázava  
Jan Šlesinger, Nekoř 290, 561 63 Nekoř  
Jaroslav Šlezinger, Štechova 274/2, 500 09 Hradec Králové  
Karel Kacálek, Lipová 624, 564 01 Žamberk  
Ing. Lubomír Kacálek, Pražská 29, 252 64 Velké Přílepy  
Milan Kacálek, Náměstí Gen. Knopa 829, 564 01 Žamberk  
Marie Moravcová, 28. Října 1325, 564 01 Žamberk  
Peadr. Antonín Kačírek, Sídliště I. 496, 517 01 Solnice  
Daniela Katzerová, Fibichova 2321/11, 787 01 Šumperk  
Ing. Ivan Kepřta, Dukelská 103, 517 42 Doudleby nad Orlicí  
Zdeněk Kolda, Pastviny 100, 564 01 Žamberk  
Hana Kodytková, Pastviny 57, 564 01 Žamberk  
Miroslav Kratochvíl, Pastviny 49, 564 01 Žamberk  
Eva Kučírková, Pastviny 103, 564 01 Žamberk  
Stanislav Langr, Pastviny 124, 564 01 Žamberk  
Luboš Maryška, Pastviny 17, 564 01 Žamberk

Alena Maryšková, Pastviny 17, 564 01 Žamberk  
Petr Matěna, Na Okrajích 82, 530 02 Spojil  
Antonín Matyáš, Pastviny 145, 564 01 Žamberk  
Hana Mihulková, Pastviny 78, 564 01 Žamberk  
Luděk Mlynář, Prievidzská 2422/16, 787 01 Šumperk  
Ing. Stanislav Mlynář, Sklené 11, 788 33 Malá Morava  
Marie Mlynářová, Fibichova 2319/15, 787 01 Šumperk  
Vladimír Mlynář, Nový Malín 18, 788 03 Nový Malín  
Vlasta Mlynářová, Nový Malín 18, 788 03 Nový Malín  
MUDr. Jan Němec, Mazánkova 1205, 562 06 Ústí nad Orlicí  
MUDr. Jitka Němcová, Mazánkova 1205, 562 06 Ústí nad Orlicí  
Josef Novotný, U Dvora 661, 561 51 Letohrad  
Hana Viková, Na Lindrách 38, 564 1 Žamberk  
Pavel Pácha, České Petrovice 149, 564 01 Žamberk  
Michaela Páchová, České Petrovice 149, 564 01 Žamberk  
Jiří Pauk, Pastviny 71, 564 01 Žamberk  
Pavel Paráček, Vrázova 1160/2c, 500 03 Hradec Králové  
Václav Paráček, Vrázova 1005/2a, 500 03 Hradec Králové  
Miroslava Paráčková, Vrázova 1005/2a, 500 03 Hradec Králové  
Martin Pecháček, Červená Voda 582, 561 61 Červená Voda  
MUDr. Michaela Pechová, V Jámě 95, 381 01 Česká Krumlov  
Marek Randis, Pastviny 16, 564 01 Žamberk  
Jaroslav Richtr, Lichkov 30, 561 68 Lichkov  
Milena Richtrová, Lichkov 30, 561 68 Lichkov  
Milan Slezák, Družstevní práce 961, 503 46 Třeběchovice pod Orebem  
Eva Štřenková, Františka Šimáčka 183/4, 148 00 Praha 4  
Ing. Naděžda Snížková, V kapslovně 2770/3, 130 00 Praha 3  
Ing. Renáta Šimková, Milánská 417, 109 00 Praha 10  
Jan Suchodol, Pastviny 31, 564 01 Žamberk  
Jiří Suchodol, Pastviny 31, 564 01 Žamberk  
Jindřich Škapec, Pastviny 34, 564 01 Žamberk  
Josef Škapec, Pastviny 59, 564 01 Žamberk  
Ing. Miloš Trejtnar, Rezlerova 310/2, 109 00 Praha 10  
JUDr. Jiří Urban, Krosenská 531/4, 181 00 Praha 8  
Ing. Eva Urbanová, Krosenská 531/4, 181 00 Praha 8  
Ing. Jiří Vágner, Jungmannova 1392/21, 500 02 Hradec Králové  
Jaroslav Vašina, Pastviny 138, 564 01 Žamberk  
Kateřina Vašinová, Za Kopečkem 255, 564 01 Žamberk  
Milan Vobořil, Krátká 483, 788 33 Hanušovice  
Ph.D. PhDr. Yveta Vrublová, Výletní 2289/6, 708 00 Ostrava  
Miroslav Wágner, Ostrovní 23, 561 64 Jablonné nad Orlicí  
Jiří Lávička, České Petrovice 4, 564 01 Žamberk  
David Zverec, Pastviny 152, 564 01 Žamberk  
Jitka Zvercová, Pastviny 152, 564 01 Žamberk  
Jana Žáková, Pastviny 77, 564 01 Žamberk  
Josef Novotný, Pastviny 41, 564 01 Žamberk  
Jan Bartoš, České Petrovice 60, 564 01 České Petrovice  
Bc. Eva Kučírková, Pastviny 103, 564 01 Žamberk  
Miloš Trejtnar, Pastviny 51, 564 01 Žamberk  
Milada Trejtnarová, Pastviny 51, 564 01 Žamberk



Jaromír Řehák, Na Kopečku 593, 561 51 Letohrad  
Marta Řeháková, Na Kopečku 593, 561 51 Letohrad  
Miluše Jedličková, Riegrova 837, 552 03 Česká Skalice  
Josef Brůna, Pastviny 85, 564 01 Žamberk  
Stanislava Brůnová, Pastviny 85, 564 01 Žamberk  
Ing. Ivan Törk, Pastviny 62, 564 01 Žamberk  
Jaroslava Matyášová, Pastviny 145, 564 01 Žamberk  
Zdeněk Janíček, Jiřího z Poděbrad 1577/31, 787 01 Šumperk  
Dagmar Janíčková, Jiřího z Poděbrad 1577/31, 787 01 Šumperk  
Obec Klášterec nad Orlicí, Klášterec nad Orlicí 167, 561 082 Klášterec nad Orlicí  
Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Správa a údržba silnic Pk, Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
Lesy ČR, s.p., Dobrovského 56, 563 01 Lanškroun  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3  
ZEZ SILKO, s.r.o., Pod Černým lesem 683, 564 01 Žamberk  
Krajské ředitelství policie PK, Na Spravedlnosti 2516, 530 02 Pardubice  
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí  
Česká telekomunikační infrastruktura, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 4680, 888, 921/2, 929/1, 1990/1, 884/10, 884/12, 884/16, 884/11, 884/14, 884/1, 884/9, 884/13 v k. ú. Klášterec nad Orlicí a na pozemcích parc. č. 86/1, 443/2, 463/26, 463/27, 1778/7, 1783/3, 1783/7, 1783/13, 1788/44, 1788/65, 1795/1, 1795/3, 1796/2, 1788/32, 1796/9, 1796/12, 1796/15, 1796/22, 1812/18, 1816/7, 1833/14, 1845/7, 1845/14, 1845/39, 1745/56, 2154/1, 2154/9, 2154/10, 2154/12, 2171/1, 2172/1, 2172/2, 2256/3, 2276, 2308/2, 2309/2, 2316/1, 2319, 2340, 5090, 5142, 5143, 5157, 5710, 5713, 5724, 5727, 1841/3, 1845/57, 1845/45, 1845/48, 7/3, 118/1, 158, 553, 1821, 2309/4, 124/5, 2154/17, 2308/4, 2309/1, 2312, 5574, 24/1, 32/1, 58/1, 464, 473/2, 473/5, 2302/1, 468/6, 1816/5, 1841/17, 589/3, 1788/24, 125/1, 125/4, 86/4, 86/14, 589/1, 87/1, 452/2, 461, 462, 5087, 625/4, 624/8, 1795/5, 550/3, 551/1, 1815/2, 1788/67, 1788/3, 1788/38, 121/6, 463/13, 463/37, 463/42, 548/3, 1833/50, 1833/55, 1788/14, 1788/25, 1788/66, 1845/55, 86/3, 463/10, 595/8, 595/11, 1788/41, 1788/71, 107/1, 1807, 1810/1, 1811/2, 124/2, 1788/1, 121/1, 463/9, 86/6, 126/2, 127/6, 1816/1, 1816/14, 106/3, 578/1, 1788/46, 1841/5, 617/1, 602/6, 616, 595/3, 1815/3, 463/11, 554/4, 1782/10, 1830/4, 121/2, 121/7, 459/5, 61/3, 1786, 1788/2, 118/3, 1788/39, 589/4, 1788/7, 127/5, 1842/3, 1816/11, 1830/2, 1788/17, 1788/21, 1816/8, 1788/16, 623/3, 624/3, 625/2, 1788/30, 127/1, 463/8, 5155, 124/1, 1778/6, 473/12, 473/11, 473/6, 473/11, 5154/2, 1788/5 a stavební parc. č. 288, 262, 23, 22, 240 v k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí, jak je navržena na situaci širších vztahů, Příloha C.0, jež je součástí tohoto územního rozhodnutí, kterou vypracoval Ing. Jiří Forejtek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT: 0601650, aby nedošlo k poškození sousedních pozemků a staveb.
2. Projektová dokumentace stavby dalšího stupně bude v souladu s § 158 odst. 1 stavebního zákona vypracována oprávněnou osobou.
3. Budou dodrženy podmínky vyplývající z koordinovaného závazného stanoviska, které vydal Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 02.04.2019, pod čj: MUZBK-31881/2018/ZPZE-3/CHAL/280:

Orgán v oblasti nakládání s odpady:

- Zhotovitel bude při zacházení se stavebními odpady dodržovat povinnosti podle ustanovení § 12 a § 16 zákona o odpadech, zejména:
  - zajistí technické a organizační podmínky pro řádné zacházení s odpady, vyčlení místa pro shromažďování a třídění všech druhů odpadů, seznámí zaměstnance s pravidly odpadového hospodářství zavedeného na stavbě a určí osobu odpovědnou za jejich dodržování,
  - zajistí přednostní využití odpadů, zabezpečí odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Vytěžená nekontaminovaná zemina bude použita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. Využití mimo místo stavby se řídí vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- K případnému dorovnání terénu budou použity stavební odpady pouze v souladu s § 12 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Neupravené stavení odpady nelze využívat na povrchu terénu.
- Při zařazování odpadů z realizace záměru je nutné postupovat v souladu s § 4 vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a striktně dodržovat hierarchii nakládání s odpady, která je řešena v § 9a zákona o odpadech (předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití odpadů, odstranění).
- O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník spolu s doklady prokazujícími předání odpadů do zařízení oprávněných k jejich převzetí (sběrna, recyklační zařízení, spalovna, skládka apod.) předloží před započatím užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu, a to od všech původců odpadů.

Vodoprávní úřad:

- Přípomínky přímého správce vodní nádrže Pastviny (tj. Povodí Labe, státní podnik) budou plně respektovány a budou zapracovány do projektové dokumentace stavby.
- Přípomínky přímých správců drobných vodních toků {tj. Povodí Labe, státní podnik a Lesy České republiky, s.p.), které navrhovaná stavba kříží, budou plně respektovány a budou zapracovány do projektové dokumentace stavby.
- Napojení na stavbu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu je možné mimo jiné jen na základě souhlasu vlastníka těchto staveb, který stanoví, za jakých podmínek je připojení možné.

Orgán ochrany přírody:

- bude respektováno Nařízení Okresního úřadu Ústí nad Orlicí, kterým byl přírodní park „Orlice“ zřízen,
- v průběhu stavby i jejího provozu budou dodržovány obecné podmínky ochrany rostlin a živočichů dle § 5, ochrany dřevin podle § 7 a ochrany krajinného rázu podle § 12 zákona,
- v případě provádění výkopových prací v kořenovém prostoru dřevin je nutno práce provádět ručně, nejmenší vzdálenost od paty kmene je 2,5 m, kořeny ostře přetnout a ošetřit, obnažené kořeny chránit před vysycháním, působením mrazu, atd., a důsledně tedy dodržovat ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- přebytečná vytěžená zemina, nepoužitá k zásypům a k terénním úpravám kolem

- stavby, bude odvezena na určené místo,
- pozemky související se stavbou budou po dokončení stavebních prací uvedeny do přírodě blízkého stavu a bude proveden celkový úklid.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu:

- projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem, uživatelem, případně nájemcem zemědělských pozemků,
  - provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu, provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám,
  - skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popř. i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a postarat se o jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace anebo zajistit na vlastní náklad jejich odvoz a rozprostření na plochy určené orgánem ochrany ZPF,
  - učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
4. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska k umístění nebo využití území do 50m od okraje lesa a se stavbou, která se zároveň dotkne pozemků k plnění funkcí lesa, které vydal Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 08.10.2019, pod č.j.: MUZBK-23539/2019/ZPZE/KREA/LES-ZS.025:
- po nabytí právní mocí územního rozhodnutí stavebního úřadu (v případě společného územního a stavebního řízení po nabytí právní moci vydaného rozhodnutí) požádá investor Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, orgán státní správy lesů, o vydání rozhodnutí o dočasném odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa, které budou stavbou dotčeny (§ 15, 16, 17 a 18 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích). Náležitosti žádosti jsou uvedeny v § 1 vyhl. č. 77 MZe ze dne 18. března 1996,
  - budou dodrženy podmínky stanovené státním podnikem Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, Nový Hradec Králové, 500 08 HRADEC KRÁLOVÉ, které mají právo hospodařit s majetkem státu, a to ve stanoviscích vydaných dne 05.08.2019 pod č. j. LCR163/001149/2019, dne 16.09 pod č. j. LCR163/001713/2019 a dne 12.09.2019 pod č. j. LCR163/001731/2019,
  - provádět práce tak, aby na lesním pozemku a v lesních porostech nedocházelo ke škodám, a tím k jejich destabilizaci,
  - stavební, výkopový ani jiný materiál nebude ukládán na lesním pozemku,
  - dle § 13 odst. 3 písm. d) lesního zákona budou při stavebních pracích použity vhodné technické prostředky, technologie a biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny a budou provedena účinná opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí.
5. Budou dodrženy podmínky vyplývající z rozhodnutí povolení zvláštního užívání komunikace, které vydal Městský úřad Žamberk, odbor správní a dopravy, dne 09.07.2019, pod č.j.: MUZBK- 14884/2019/SPDO-5:
- Tímto rozhodnutím silniční správní úřad dává souhlas k umístění zařízení do silničního tělesa. Toto rozhodnutí však nenahrazuje příslušné povolení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a slouží jako podklad pro správní řízení dle stavebního zákona.
  - Vlastníkem zařízení bude Obec Pastviny, IČO 00279331, Pastviny 32, 564 01 Pastviny, kterou zastupuje VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IČO

- 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové.
- Žadatel zajistí splnění podmínek - veřejnoprávní část Správy a údržby silnic Pardubického kraje, majetkové správy Ústí nad Orlicí ze dne 28.05.2019 pod č.j.: SUSPK-3788/2019.
  - Provoz podzemního vedení nesmí ohrožovat bezpečnost a plynulost silničního provozu.
  - Umístění sítí technického vybavení svou polohou nesmí bránit opravám a modernizaci komunikací, nesmí ztěžovat jejich údržbu (dle ČSN 736005). Vlastník vedení je povinen při stavebních pracích na silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození podzemního vedení, na výzvu vlastníka dotčené pozemní komunikace zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor.
  - Před vlastní realizací stavby (prováděním zemních prací) požádá zhotovitel prací Městský úřad Žamberk, odbor správní a dopravy, o povolení zvláštního užívání silnic pro stavební práce, ve smyslu ustanovení § 25, odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích, kde budou upřesněny stavebně - technické podmínky pro práce v silničním tělese a termín provádění.
  - Pro stavební práce, které si vyžadují omezení silničního provozu, odsouhlasí zhotovitel prací podmínky pro zajištění bezpečnosti silničního provozu s Policií ČR, Dopravním inspektorátem, na základě návrhu dopravního opatření zhotovitele. Umístění dopravního značení po dobu provádění prací bude stanoveno dle Stanovení přechodného dopravního značení, o které je zhotovitel prací povinen požádat Městský úřad Žamberk, odbor správní a dopravy, zároveň s žádostí o povolení zvláštního užívání silnice dle ustanovení § 25, odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích (stavební práce v silničním pozemku).
  - Věci umístěné bez povolení nebo v rozporu s tímto povolením je jejich vlastník povinen odstranit neprodleně po doručení výzvy příslušného silničního správního úřadu. Neučiní-li tak, odstranění a likvidaci věcí zajistí silniční správní úřad na náklady vlastníka věci.
  - Rozhodnutí pro zvláštní užívání k umístění podzemního vedení - vodovodu a kanalizace platí po dobu dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci. Pokud v této lhůtě bude vydáno rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace za účelem provádění stavebních prací při uložení vodovodu, kanalizace, datového vedení, je platnost tohoto rozhodnutí na dobu životnosti umístěného vedení. Rozhodnutí také nepozbývá platnost, pokud ve lhůtě dvou let bylo požádáno o vydání příslušného povolení dle stavebního zákona a pokud budou řádně splněny v něm stanovené podmínky.
6. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska orgánu územního plánování, které vydal Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, oddělení územního plánování, ze dne 03.06.2019, pod čj: MUZBK-4726/2019/REUP:
- Záměr bude umístěn v souladu s částí dokumentace, která je přílohou závazného stanoviska. Další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.
7. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pk se sídlem v Pardubicích, zn.: KHSPA 03185/2019/HP-UO, ze dne 26.03.2019:
- Před uvedením stavby vodovodu do provozu bude předložen seznam všech použitých materiálů, které přicházejí do styku s pitnou vodou spolu s výluhovými testy na tyto materiály.
  - Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen výsledek rozboru vody

v rozsahu kráceného rozboru z rekonstruovaného vodovodního řadu o celkové délce 1315m.

8. Budou dodrženy podmínky vyplývající z vyjádření Povodí Labe, s.p., čj.: PVZ/17/22698/Hv/0, ze dne 01.08.2018:
- Veškeré technologické objekty (čerpací a provzdušňovací stanice, armaturní šachty, elektrické rozvodné a pojistkové skříně, atd.) budou umístěny nad úrovní max. zátopy VD Pastviny tj. nad kótou 472,60 m.n.m BPV.
  - Veškeré podzemní sítě umísťované na pozemcích zátopy VD Pastviny musí být uloženy a ochráněny tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození při pojezdu techniky při údržbě pozemků v majetkové správě Povodí Labe, státní podnik a porostů rostoucích v zátopě. Bude zajištěna jejich přejezdnost bez omezení zatížení. Veškeré šachty, zejména armaturní šachty AŠ 2 - K a AŠ 2 - V budou opatřeny přejezdným poklopem pro těžkou mechanizaci. Šachty budou osazeny a umístěny v terénu tak, aby nevytvářely překážku přístupnosti pozemků v zátopě.
  - Realizace křížení údolní přehradní nádrže a koryta Divoké Orlice v profilu nad silničním mostem trasou „T“ může být provedena pouze při značném snížení hladiny vody v nádrži, které by znamenalo vodoprávní projednání a povolení mimořádné manipulace na VD Pastviny příslušným vodoprávním úřadem. V tomto případě se jedná o Krajský úřad Pardubického kraje. Investora upozorňujeme na skutečnost, že vlastník VE Pastviny I společnost ČEZ Energetické služby s r.o. plánuje na rok 2022 vypuštění nádrže z důvodu rekonstrukce vtokových uzávěrů na VE. Křížení musí být provedeno tak, že potrubí bude uloženo do nezámrazné hloubky, zajištěno ve strmém svahu a zatíženo proti vyplavení. Hloubka uložení sítí pod původním dnem koryta Divoké Orlice (bez sedimentů) bude min. 1,5 m s uložením do chrániček. Trasa křížení bude vyznačena na břehových hranách nádrže stabilně osazenými označníky (sloupky).
  - Křížení DVT Orlička bude vyprojektováno v min. hloubce 1,50 m pode dnem toku s uložením do chráničky. Trasa křížení bude označena stabilně osazenými sloupky. Výtlačné potrubí opět musí být uloženo a ochráněno tak, aby byla zajištěna jeho přejezdnost bez omezení zatížení.
  - Přesné umístění HČS včetně příslušenství bude upřesněno a odsouhlaseno provozovatelem VD Pastviny na základě geodetického vytyčení tohoto objektu v terénu. Objektem HČS nesmí být zásadně omezen prostor odstavné plochy pro možnost manipulační plochy na pozemku v majetkové správě Povodí Labe, státní podnik.
  - Při řešení dalšího stupně PD požadujeme projektantem svolat koordinační schůzku pro upřesnění našich požadavků a jejich zpracování do PD.
  - Případné nezbytné kácení stromů na pozemcích v majetkové správě Povodí Labe, státní podnik pro realizaci stavby bude předem projednáno s provozovatelem VD Pastviny a povoleno příslušným OOP. Dřevní hmota bude předána správci VD na domluvených deponiích.
  - Realizací stavby nesmí dojít k poškození dřevin rostoucích na pozemcích zátopy VD Pastviny, a mezníků ohraničujících hranici pozemků zátopy VD. V případě nutnosti přeložení mezníků pro provedení výkopů bude zhotovitelem zajištěno geodetické zaměření a opětovné osazení. Pracemi dotčené pozemky ve správě Povodí Labe, státní podnik budou uvedeny do řádného stavu, materiál ukládaný do výkopových rýh po uložení vedení a potrubí musí být řádně zhutněn po vrstvách.
  - Veškeré sítě umísťované na pozemky Povodí Labe, státní podnik budou výškově a polohově zaměřeny a po ukončení stavby bude tato dokumentace předána společně s jedním paré dokumentace skutečného provedení správci VD Pastviny.

- PD neobsahuje záborový elaborát, ze kterého by byl patrný soupis a rozsah stavbou dotčených pozemků ve vlastnictví ČR s právem hospodaření na Povodí Labe, státní podnik. Umístění veškerých stavebních objektů a inženýrských sítí na pozemcích v majetkové správě Povodí Labe, státní podnik a pozemcích zátopy VD musí být majetkoprávně ošetřeno před vydáním rozhodnutí o umístění stavby. Podkladem pro uzavření smluv bude soupis všech pozemků s plošným rozsahem záborů.
- 9.** Budou dodrženy podmínky vyplývající ze souhlasu Krajského ředitelství policie Pk, územní odbor Ústí nad Orlicí, dopravní inspektorát, č.j.: KRPE-17331-1/ČJ-2019-171106, ze dne 11.03.2019:
- Pokud při umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo mostních objektech dojde k užití komunikací jiným než obvyklým způsobem, nebo účelům a může-li při tom dojít k ovlivnění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, bude zhotovitelem předložena žádost o vydání závazného stanoviska k provádění stavebních prací dle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
  - Silničnímu správnímu orgánu bude podána žádost o vydání stanovení přechodné úpravy silničního provozu, obsahující jako přílohu odborně zpracovaný grafický návrh přechodného dopravního značení. Ten jí smyslu ust. § 77 odst. 3 písm. zákona č. 361/2000 Sb., o pravidlech provozu na pozemních komunikacích v platném znění projedná se zdejší součástí Policie ČR, která je dotčeným orgánem ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., výše uvedeného zákona.
  - Zákres polohy vedení v naší správě vám poskytne: Policie ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, OKTI, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice.
- 10.** Budou dodrženy podmínky vyplývající ze souhlasu ke zvláštnímu užívání silnice, které vydala Správa a údržba silnic Pk, č.j.: SUSPK/3788/2019, ze dne 16.05.2019:
- K umístění kanalizace v silnicích 11/312 a 111/31218 musí být vydáno rozhodnutí silničního správního úřadu (MěÚ Žamberk, odbor správní a dopravy) ke zvláštnímu užívání silnice - umístění inženýrské sítě (§ 25 zákona č. 13/1997 Sb.).
  - Minimálně 1 měsíc před prováděním vlastních stavebních prací požádá zhotovitel silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice - provádění stavebních prací v silničním pozemku.
  - Držitel souhlasu ručí za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě zvláštního užívání silnice a za případné škody jim zvláštním užíváním silnice způsobené do doby protokolárního předání opravené silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje (dále jen SÚS Pk) a za případné škody vzniklé vinou vad vzniklých po dobu záruční doby.
  - Držitel souhlasu zajistí místo zvláštního užívání silnice po celou dobu do předání zpět SÚS Pk dle potřeby dopravním značením projednaným s Policií ČR DI Ústí nad Orlicí a silničním správním úřadem.
  - Termín definitivní opravy vozovky: do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací.
  - Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle TP č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásky, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).
  - Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví investora.
  - Stanovení podmínek - soukromoprávní část:
  - Před zahájením stavebních prací bude mezi investorem a zhotovitelem akce a Správou

- a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena smlouva o podmínkách zřízení stavby a předáno staveniště (poplatky dle zásad a sazebníku náhrad a nájemného na silnicích II. a III. tříd schváleného Radou Pk platné v době provádění stavebních prací - více informací na [www.suspk.cz](http://www.suspk.cz) nebo poskytně oddělení majetkové správy v Ústí nad Orlicí).
- Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01.11.-31.).
  - Stoka A je navržena tak, že má být umístěna podélně do vozovky silnice 111/31218 zhruba od č.p. 32 až před most ev.č. 31218-1. Zejména v úseku od č.p. 41 až k mostu vede silnice na skalním podloží a na úbočí svahu nad rekreačními objekty. Proto požadujeme, aby do vydání stavebního povolení bylo posouzeno, zda je vůbec technicky proveditelné v tomto úseku kanalizační řad vést. Případně byla stanovena technologie, která bude zohledňovat místní poměry.
  - Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
  - Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice II/312 bude následující:
    - po provedení obsypu uloženého zařízení, bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min.Edef,245 [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou)
    - ŠDa tl. 220 mm s modulem přetvárnosti min. Edew 80 [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou)
    - SC Cs/iotl. 130mm
    - Pl (postřík infiltrační) - množství asfaltového pojiva 1,0 kg/m<sup>2</sup>
    - ACP16 + tl.50mm
    - SPA - (postřík spojovací) - množství asfaltového pojiva 0,5 kg/m<sup>2</sup>
    - ACL16+ tl. 60 mm
    - SPA - (postřík spojovací) - množství asfaltového pojiva 0,5 kg/m<sup>2</sup>
    - ACOII+tl. 40 mm
  - Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice III/31218 bude následující;
  - Skladba konstrukce vozovky po opravě cizího zařízení v tělese silnice III. třídy je následující:
    - zřízení zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min. Edef,2 = 45 [MPa] (doložit statickou zatěžovací zkouškou)
    - šterkodrf ŠDa tl. 200 mm s modulem přetvárnosti Edef.a = 80 [MPa] (doložit statickou zatěžovací zkouškou)
    - cementová stabilizace SC Cs/io tl. 130 mm
    - postřík infiltrační Pl - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>
    - asfaltový beton podkladní ACP16 + tl. 70 mm
    - postřík spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,50 kg/m<sup>2</sup>
    - asfaltový beton obrusný AC011 tl. 40 mm.
  - Asfaltobetonové vrstvy vozovky budou provedeny napojením na stávající vozovku překrytím ložné vrstvy o 0,50 m a obrusné vrstvy překrytím o 1,00 m na každou stranu od kraje rýhy (platí pro příčné překopy i podélné rýhy). Veškeré spáry v živičném krytu budou proříznuty a ošetřeny vhodnou technologií - zalitím modifikovanou pružnou asfaltovou zálivkou nebo natavovacím páskem. Případné odvodňovací proužky budou obnoveny.
  - U podélných rýh ve vozovce bude obnoveno ložné vrstvy krytu s přesahem 0,50 m za

- okraj rýhy na obě strany.
- Součástí stavby budou domovní kanalizační přípojky, provedení domovních přípojek na vzdálenější stranu provést protlakem pod vozovkou.
  - Realizace domovních přípojek bude současně se stokami.
  - Překop bude proveden po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m. V případě nezbytnosti, záleží na typu uzavírky - nutno posoudit individuálně.
  - Obnovení obrusné vrstvy krytu vozovky silnic bude v celé šíři vozovky.
  - Vytěžený a stavební materiál bude ukládán mimo silnici.
  - Zemní plán komunikace bude v místě zásahu zhutněna na modul přetvárnosti  $E_{\text{def},2} = 45$  [MPa] a šterkodrt'  $\text{ŠD}_A$  s modulem přetvárnosti  $E_{\text{deu}} = 80$  [MPa] (bude doloženo statickou zatěžovací zkouškou za přítomnosti správce komunikace, který si určí místo a počet provedení zkoušek).
  - Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství. Zasáhne-li výsrava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno, na základě pokynů správce pozemní komunikace (vedoucí cestmistr Ústí nad Orlicí pracovník oddělení majetkové správy) na náklady investora stavby.
  - O dodržení uvedených podmínek bude provedena fotodokumentace za použití měřidla (krytí, přesah krytové vrstvy, atd.), která bude se zápisem o hutnění předložena při předání opravené vozovky pracovníku SÚS Pk, oddělení majetkové správy Ústí nad Orlicí. Po úhradě částky dle smlouvy o podmínkách zřízení stavby bude o provedené opravě vozovky sepsán předávací protokol a začne běžet záruční doba - 36 měsíců.
  - Pro převzetí zásahu bude vždy doložen:
    - doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní šterkodrtě - pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, dohodnut jiný způsob hutnění zkoušky a změna zaznamenána ve stavebním deníku.
    - fotodokumentace za použití měřidla dokládající splnění výše uvedených podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění)
    - povinnost přizvání zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje k provádění hutnění zkoušek, který určí místo a počet prováděných hutnění zkoušek.
- 11.** Budou dodrženy podmínky vyplývající z vyjádření podniku Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Lanškroun, č.j.:LCR163/00173/2019, ze dne 12.09.2019:
- Stavba bude provedena dle předložených situací, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.
  - Výkopové práce musí být provedeny tak, aby nebyly poškozeny kořenové systémy lesních dřevin. Požadujeme, aby vodovodní potrubí, přípojné tlakové řady a kanalizační výtlaky a byly uloženy v hloubce minimálně 120 cm pod povrchem (v případech kdy nebude možno stanovené minimální hloubky dosáhnout budou chráněny jiným způsobem), a to z důvodu možného pojezdu těžké lesnické techniky. Provedené výkopy musí být po zasypání zhutněny po vrstvách a zašterkovány. V průběhu stavby nesmí dojít ke škodám na lesních porostech (poškození kultur, kořenových náběhů, kořenových systémů apod.).
  - Překopům cest a jejich úpravě po položení podzemních zařízení bude věnována zvláštní pozornost - před zakrytím bude vlastník vyzván ke kontrole. Hutnění bude prováděno po vrstvách a na případný propad překopu se bude vztahovat dvouletá



záruka zhotovitele. Vlastník pozemků bude oprávněn vyzvat stavebníka k nápravě při propadu výkopu. Po dokončení stavby bude provedena výměna, resp. oprava konstrukčních vrstev cest.

- Na dobu výstavby zajistí stavebník na části uvedených lesních pozemků potřebnou pro předmětnou akci u MÚ Žamberk, odboru životního prostředí a zemědělství rozhodnutí o dočasném odnětí z PUPFL.
- Stavebník zajistí zpracování výpočtu komplexních náhrad škod za dočasné odnětí PUPFL po dobu výstavby dle vyhlášky č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu újmy nebo škody způsobené na lesích, příslušná částka bude na základě zaslané faktury uhrazena na účet Lesní správy Lanškroun. Uhrazením této částky nejsou dotčeny další povinnosti plynoucí z nájemních a jiných vztahů s LČR.
- Dočasné užívání částí pozemků bude po dobu stavby řešeno nájemní smlouvou. Investor po nabytí právní mocí rozhodnutí o dočasném odnětí PUPFL dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, výše uvedeného pozemku (jeho části) uzavře nájemní vztah.
- Další podmínky souhlasu:
  - všechny nemovité věci, které budou v rámci stavby použity dočasně, uvede stavebník po dokončení stavby do původního stavu.
  - stavebník se zavazuje uzavřít na pozemky dočasně využitě k výstavbě nájemní smlouvu na dobu výstavby ukončenou uvedením pozemku do původního stavu s ohledem na způsob užití a provést protokolární předání (předávací protokol bude vyhotoven stavebníkem popř. jeho oprávněným zástupcem).
  - LČR souhlasí se vstupem pracovníků stavebníka, projekčních a dodavatelských stavebních organizací na předmětnou nemovitou věc v nezbytném rozsahu za účelem provádění geodetických, inženýrských, stavebních prací a dalších činností s tím spojených.
  - V případě neexistence majetkoprávního vyrovnání s LČR je tento souhlas neplatný a stavebník se zavazuje bez náhrady k odstranění případně započatých prací a uvedení pozemků do původního stavu.
  - LČR prohlašují, že tímto vydávají stavebníkovi souhlas pro řízení podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) a č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. LČR souhlasí, aby toto vyjádření bylo podkladem pro správní řízení jako souhlas účastníka. Stavebník je povinen při zřizování, užívání, opravách a údržbě předmětné stavby, co nejvíce šetřit práva vlastníka nemovitostí a vstup na jeho pozemky mu oznámit v dostatečném předstihu. Dále je stavebník povinen po skončení prací uvést pozemky na vlastní náklady do řádného stavu.
  - Stavební ani jiný materiál nebude trvale ukládán na PUPFL. Realizací výše uvedené akce nebude omezen provoz a činnost na PUPFL.
  - Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Vznikne-li LČR majetková újma způsobená v důsledku výše uvedených činností je stavebník povinen LČR tuto újmu uhradit.
  - LČR neponesou žádnou zodpovědnost za případně škody, které mohou vzniknout lesním provozem, případně klimatickými vlivy (např. vyvrácením stromů při větrných či sněhových kalamitách apod.).
  - Termín zahájení a ukončení prací je z důvodu přizpůsobení případné hospodářské činnosti nutno oznámit v dostatečném předstihu (minimálně 14 dnů) revírníkovi revíru č. 3 (Ing. Jiří Malý-mobil 725 426 628) a prostřednictvím elektronické pošty lesnímu správci (Ing. Jana Trejtnarová, e-mail: [jana.trejtnarova@lesvcr.cz](mailto:jana.trejtnarova@lesvcr.cz)). Dále požadujeme,

- aby byla pověřenému zástupci LČR umožněna účast při předání staveniště a na kontrolních dnech.
- Následně po dokončení stavby bude uzavřena smlouva o nájmu (popř. jiná forma majetkového vyrovnání). Návrh smlouvy bude vypracován dle interních směrnic LČR, s. p., a to Lesní správou Lanškroun na základě písemné žádosti doložené zaměřením skutečného rozsahu dotčení pozemků.
- 12.** Budou dodrženy podmínky vyplývající z vyjádření podniku Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Lanškroun, č.j.:LCR953/003119/2019, ze dne 08.08.2019:
- stavba bude umístěna dle předložené PD č. zak. 07116-330 z 02/2019,
  - při realizaci požadujeme dodržet ČSN 752130 (křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními),
  - vlastník stavby bude vykonávat povinnosti dle zákona o vodách č.254/2001 Sb., v platném znění,
  - pro další stupeň stavebního řízení požadujeme předložit výkresy detailů křížení vodoteče a případné souběhy s touto vodotečí,
  - navrženou kanalizací budou dotčeny p.pč. 2067/1 v k.ú. Klášterec nad Orlicí a p.p.č. 24/1, 32/1, 58/1, 464, 473/2, 473/5 a 2302/1 v k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p.. Na trvale dotčenou část pozemku požadujeme sepsat smlouvu o zřízení služebnosti a pro dočasný zábor při výstavbě nájemní smlouvu. Pro vyřešení majetkoprávních vztahů kontaktujte paní Odvárkovou, referentku pro katastr, tel. 956 953 237, email: renata.odvarkova@lesy-cr.cz.
- 13.** Budou dodrženy podmínky vyplývající z vyjádření podniku Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Lanškroun, č.j.:LCR163/001149/2019, ze dne 05.08.2019:
- Vyjádření k přímému dotčení lesních pozemků bude vydáno až na základě samostatné žádosti (vyjádření vyřizuje Ing. Jiří Vanžura).
  - Stavební ani jiný materiál nebude ukládán na PUPFL, pokud nebude jiným vyjádřením uvedeno jinak.
  - Realizací výše uvedené akce nebude omezen provoz a činnost na PUPFL. Vlastník výše uvedených pozemků neponese žádnou zodpovědnost za případné škody, které mohou vzniknout lesním provozem, případně klimatickými vlivy (pád větví nebo částí korun, vývraty stromů apod.).
  - Stavebník je povinen při realizaci předmětné stavby, co nejvíce šetřit práva vlastníka lesního pozemku a případný vstup na jeho pozemky mu oznámit v dostatečném předstihu. Vznikne-li tomuto vlastníku majetková újma způsobená v důsledku výše uvedených činností je stavebník vlastníku lesního pozemku povinen tuto újmu uhradit.
  - Stavební ani jiný materiál nebude ukládán na PUPFL kromě místa stavby.
  - Realizací výše uvedené akce nebude omezen provoz a činnost na PUPFL.
- 14.** Budou dodrženy podmínky vyplývající z vyjádření podniku Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Lanškroun, č.j.:LCR163/001713/2019, ze dne 16.09.2019:
- Stavební ani jiný materiál nebude ukládán na PUPFL kromě místa stavby.
  - Realizací výše uvedené akce nebude omezen provoz a činnost na PUPFL.
- 15.** Budou dodrženy podmínky vyplývající z vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j.: 535567/19, ze

dne 22.02.2019:

- Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
  - Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
  - Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
  - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
  - Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
  - Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.
- 16.** Budou dodrženy podmínky vyplývající ze souhlasu s projektovou dokumentací, prováděním činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 1103365851, ze dne 16.04.2019:
- požadujeme trvalý přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu v průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz zařízení NN, VN, kNN, TS, uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ
  - musí být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména ČSN 736005, PNE\_333301, PNE\_333302 a pro práci v blízkosti NN ČSN\_EN\_50110-1\_ed.2
  - stavbou nesmí být snížena stávající hloubka uložení kabelů ani snížena výška vodičů nad terénem
  - podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:
  - trafostanice TS má ochranné pásmo 10m od hrany půdorysu stanice
  - vedení VN má ochranné pásmo 10m na každou stranu od krajního vodiče
  - vedení kNN má ochranné pásmo 1m na každou stranu od pláště kabelu
  - vedení NN nemá ochranné pásmo
  - před zahájením zemních prací požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. objednaním na lince 800 850 860
  - zemní práce do vzdálenosti 1m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace; v případě kontaktu s kabelem a před jeho záhozem požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ, případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu
  - v případě poruchy kabelu v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady

- veškeré kanalizační šachty budou mimo ochranné pásmo kNN
- nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů) NN, VN ani TS
- minimální vzdálenost veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů
- musí být pro vedení NN -1 m, pro vedení VN - 2m a pro TS - 5m
- v ochranném pásmu VN:
  - je zakázáno použití jeřábů a jím podobných zařízení, a je zakázána práce s mechanizačními prostředky, při které může dojít k přiblížení k vodiči VN na vzdálenost kratší než 5m; v opačném případě požádejte o vypnutí vrchního vedení VN
  - nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ;
- při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu
- všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti či v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s jeho polohou
- případný požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy.

## Odůvodnění

Dne 02.10.2019 podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení. V souladu s ust. § 87 stavebního zákona stavební úřad opatřením ze dne 18.11.2019 oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení dle § 85 odst.1 a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a dotčeným orgánům. Jelikož byly stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě. Z tohoto důvodu stavební úřad stanovil lhůtu, do kdy mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Na základě námítky, kterou dne 09.12.2019, pod čj. MUZBK-31127/2019/STAV podal účastník řízení David Fišer, bytem Klášterec nad Orlicí 190, svolal stavební úřad ústní jednání na den 10.01.2019 do kanceláře stavebního úřadu. Vzhledem k tomu, že se ještě před ústním jednáním stavebník, zastoupený společností VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s.r.o., a pan Fišer dohodli na řešení námítky, týkající se nesouhlasu s umístěním revizních šachet na jeho pozemku parc. č. 463/37 k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí pro sousední rekreační chaty č.ev. 161 a 177. S panem Fišerem bylo dohodnuto, že výše zmiňované šachty nebudou na pozemku parc. č. 463/37 k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí budovány. Odbočka k pozemku parc. č. 463/25 (chata č. ev. 177) k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí bude provedena bez šachty. Revizní šachta pro pozemek parc. č. 463/24 (chata č. ev. 161) k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí bude umístěna v pozemku parc. č. 462 k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí. Panu Fišerovi bylo v plné výši vyhověno. Zástupce společnosti VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s.r.o., doložil při ústním jednání opravenou výkresovou dokumentaci a pan Fišer stvrdil souhlas s provedením podpisem na situaci.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby bylo stanoveno v souvislosti s rozsahem stavby, jejím budoucím užíváním, kapacitou a jejími vlivy na okolí, podle toho byl určen i okruh

účastníků řízení. V souladu s § 69 odst. 2 správního řádu je správní orgán povinen v písemném vyhotovení rozhodnutí uvést jména a příjmení všech účastníků. Stavební úřad posoudil splnění podmínek, které jsou předpokladem pro uznání statutu účastníka řízení a na základě tohoto posouzení do okruhu účastníků tohoto územního řízení stanovil dle § 27 správního řádu tyto fyzické a právnické osoby v souladu s ust. § 85 stavebního zákona:

- Obec Pastviny, Pastviny 32, 564 01 Žamberk (*žadatel*)
- Obec Klášterec nad Orlicí (*obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn*)  
Obec Pastviny (*obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn*)
- Jiří Dytrt, Tomáš Dytrt, Hana Hemelíková, Milan Jánský, Monika Kramsová, Dana Licehamrová, Ing. Marta Staroňová, Mgr. Marcela Balková, Ing. Iva Barboriková, Ing. Juraj Barborik, Marie Belanyi, Jan Belanyi, Ing. Lubor Boháč, Lenka Boušková, Eva Brůnová, Ing. Pavel Brůna, Petr Brůna, Emanuel Brůna, Hana Brůnová, Pavlína Brůnová, Petr Brůna, Jitka Čechová, Eva Kratochvílová, Jan Český, Ing. Jiří Český, Milan Diblík, Tereza Dolečková, MUDr. Ivo Elsner, Ing. Ladislava Elsnerová, David Ficner, David Fišer, Mgr. Jiří Floder, Blanka Floderová, Miloslav Friml, Lenka Frimlová, MUDr. Jan Freidl, Karel Freidl, Jan Grossmann, Mgr. Jana Halbrštátová, Dalibor Ondřejík, Iva Ondřejíková, Antonín Hantl, Mgr. Lenka Andrlíková Hantlová, Milada Janků, Otakar Jirků, Dagmar Jirků, Ing. Jiří Jedlička, Jarmila Ježková, František Šlesinger, Jan Šlesinger, Jaroslav Šlezinger, Karel Kacálek, Ing. Lubomír Kacálek, Milan Kacálek, Marie Moravcová, PeaDr. Antonín Kačírek, Daniela Katzerová, Ing. Ivan Kepřta, Zdeněk Kolda, Hana Kodytková, Miroslav Kratochvíl, Eva Kučírková, Stanislav Langr, Luboš Maryška, Alena Maryšková, Petr Matěna, Antonín Matyáš, Hana Mihulková, Luděk Mlynář, Ing. Stanislav Mlynář, Marie Mlynářová, Vladimír Mlynář, Vlasta Mlynářová, MUDr. Jan Němec, MUDr. Jitka Němcová, Josef Novotný, Hana Víková, Pavel Pácha, Michaela Páchová, Jiří Pauk, Pavel Paráček, Václav Paráček, Miroslava Paráčková, Martin Pecháček, MUDr. Michaela Pechová, Marek Randis, Jaroslav Richtr, Milena Richtrová, Milan Slezák, Eva Střenková, Ing. Naděžda Snížková, Ing. Renáta Šimková, Jan Suchodol, Jiří Suchodol, Jindřich Škapec, Josef Škapec, Ing. Miloš Trejtnar, JUDr. Jiří Urban, Ing. Eva Urbanová, Ing. Jiří Vágner, Jaroslav Vašina, Kateřina Vašinová, Milan Vobořil, Ph.D. PhDr. Yveta Vrublová, Miroslav Wágner, Jiří Lávička, David Zverec, Jitka Zvercová, Jana Žáková, Josef Novotný, Jan Bartoš, Bc. Eva Kučírková, Miloš Trejtnar, Milada Trejtnarová, Jaromír Řehák, Marta Řeháková, Miluše Jedličková, Josef Brůna, Stanislava Brůnová, Ing. Ivan Törk, Jaroslava Matyášová, Zdeněk Janíček, Dagmar Janíčková, Obec Klášterec nad Orlicí, Povodí Labe, s.p., Správa a údržba silnic Pk, Lesy ČR, s.p., Státní pozemkový úřad, ZEZ SILKO, s.r.o., Krajské ředitelství policie PK, ČEZ Distribuce, a.s., Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura (*vlastníci odlišní od stavebníka nebo oprávnění z věcných práv dotčených pozemků*),
- Vlastníci pozemků a staveb v katastrálním území Klášterec nad Orlicí: stavební parc. č. 884/7, 884/20, 884/19, 783, 884/15, 467, 772, 475, 476 a parcely číslo 4832, 4831, 4816, 4815, 4813, 4812, 908, 911/1, 1992/2, 911/2, 903/2, 921/7, 921/3, 481/2, 927/2, 928/1, 921/2, 4810, 4808, 929/1, 884/22, 884/23, 884/29, 884/31, 4786, 894/11, 984/10, 4807, 894/22, 884/6,  
Vlastníci pozemků a staveb v katastrálním území Pastviny u Klášterce nad Orlicí: stavební parc. č. 861/2, 859, 837, 61/5, 248, 249, 813, 807, 642, 625, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 499, 245, 139/2, 139/1, 893, 141/2, 697, 443, 260,

242, 436/1, 436/4, 812, 659, 724, 241/4, 241/2, 241/1, 251, 220, 894, 384, 256, 257, 386, 387/2, 628/1, 206, 219, 33, 701, 571, 570, 423, 424, 425, 811, 418, 419, 420, 421, 422, 959, 477, 478, 386, 387/2, 471, 472, 473, 474, 475, 551, 211, 799, 937, 675/1, 823/1, 210, 132, 133, 134, 228, 458, 457, 725, 290, 613/2, 614, 622, 700, 263, 385, 616, 484, 492, 806, 699, 483 a parcely číslo 2170, 1854/3, 1854/12, 1845/27, 1845/25, 14/2, 14/1, 1842/1, 1845/1, 1845/24, 1845/5, 1845/9, 1845/10, 1845/51, 1845/17, 1845/18, 1845/19, 1845/59, 1845/2, 1845/65, 1845/22, 1845/21, 1845/20, 1845/11, 1845/46, 1845/47, 1845/38, 1845/37, 1845/58, 1845/35, 1845/6, 1845/33, 1845/32, 1845/33, 861/3, 1842/5, 1842/4, 1842/3, 2165/2, 1841/7, 1841/6, 1841/17, 1841/13, 7/1, 2176/1, 20/1, 30/2, 25/3, 24/1, 30/6, 32/1, 58/1, 58/2, 61/2, 1832/5, 1832/2, 1830/1, 1830/5, 1788/12, 1841/23, 1841/12, 1841/21, 1841/9, 1841/8, 1841/4, 1840/4, 2171/6, 2171/2, 20/4, 1839, 24/2, 1832/9, 1832/13, 1832/11, 1832/1, 1832/10, 1832/12, 1832/6, 1832/4, 1815/1, 1833/7, 1833/42, 1833/41, 1833/40, 1833/18, 1833/34, 1833/19, 1833/21, 1833/27, 1833/28, 1833/29, 1833/38, 1833/39, 1833/47, 1833/9, 1833/26, 1833/24, 1833/23, 1833/22, 1833/17, 1833/25, 1788/45, 1788/40, 1788/35, 2353, 1788/12, 1788/34, 1830/5, 2354, 2355, 1833/8, 2172/12, 2172/3, 1788/73, 1833/6, 1833/44, 5144/1, 5144/3, 5144/4, 5144/5, 5144/2, 5146/3, 5146/15, 5146/2, 5146/14, 5151, 5152, 5148, 5153/2, 5153/1, 5154/1, 5156/1, 5726, 5723, 5158, 5725/1, 5725/4, 1811/6, 1812/11, 1812/12, 1812/13, 1812/14, 1812/15, 1812/16, 1812/5, 1812/9, 1796/8, 1796/7, 1796/21, 1796/13, 1796/14, 1796/5, 1796/11, 1812/2, 1812/3, 1796/23, 1796/24, 5712, 5709, 5708, 5707, 1799/2, 1783/10, 1783/14, 1783/15, 1783/4, 1784/3, 1785/4, 1784/1, 1783/11, 2321, 2356, 2154/19, 1782/7, 1782/3, 1782/4, 1778/4, 1778/11, 1778/1, 1778/8, 1778/16, 1788/27, 1788/28, 1788/69, 1788/70, 1788/60, 1788/15, 1788/33, 1788/26, 1795/6, 121/3, 121/4, 121/5, 1788/59, 1788/19, 1788/51, 1789/1, 119/2, 120/2, 1274/4, 127/2, 130/5, 124/4, 130/3, 130/1, 125/5, 129, 125/3, 143/1, 2154/18, 1784/2, 1796/4, 1796/1, 434/2, 434/1, 443/2, 442/2, 442/1, 2262/2, 566/2, 580/2, 2262/7, 558, 557, 2262/3, 556/2, 556/1, 442/3, 227, 429/1, 418, 34, 578/2, 578/3, 578/4, 578/6, 578/7, 578/8, 602/4, 2347, 572/1, 592/2, 590, 566/1, 562/2, 2256/1, 563, 589/2, 580/1, 417, 442/10, 452/1, 443/4, 444/1, 473/10, 473/11, 443/10, 591/1, 591/2, 595/19, 595/13, 595/1, 623/2, 617/2, 2256/3, 595/2, 595/20, 602/1, 602/8, 2279/1, 602/5, 613/1, 613/2, 2281/3, 2281/5, 624/2, 624/1, 624/6, 624/4, 624/7, 625/5, 625/1, 2283, 548/2, 538/1, 2318/1, 540/2, 1816/15, 1816/3, 1816/4, 1830/3, 1816/12, 1816/6, 1816/13, 1816/9, 2172/9, 1821, 1788/10, 1788/23, 1788/47, 86/1, 1788/18, 2320, 8613, 1788/47, 1788/48, 1821, 86/9, 106/2, 672/2, 1788/22, 1788/68, 1788/6, 1788/69, 538/3, 537, 5088, 5084, 468/1, 459/1, 459/3, 463/38, 463/30, 463/15, 463/40, 463/14, 463/28, 463/12, 463/7, 463/35, 459/4, 459/7, 463/31, 463/16, 463/17, 463/19, 463/22, 463/23, 463/25, 463/32, 463/5, 463/21, 463/18, 459/2, 459/6, 454/1, 448/2, 463/1, 464, 467 (účastníci řízení identifikovaní označením pozemků a staveb v souladu s § 87 odst. 3 stavebního zákona).

Návrh na vydání územního rozhodnutí byl dále doložen těmito vyjádřeními, souhlasy a stanovisky:

- Vyjádření o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., se sídlem Praha, ze dne 07.02.2019, zn. 0200865197.
- Vyjádření o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., se sídlem Praha, ze dne 07.02.2019, zn. 0700005395.
- Vyjádření NET4GAS, s.r.o., se sídlem Praha, zn.: 1082/19/OVP/N, ze dne 07.02.2019.
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., se sídlem Praha, zn.: E05557/19, ze dne 07.02.2019.

- Vyjádření o existenci sítě společnosti ČEZ Distribuce a.s., se sídlem Děčín, ze dne 07.02.2019, zn. 0101055639.
- Vyjádření MERO ČR, a.s., se sídlem Kralupy nad Vltavou, č.j.: 2019/02/14642, ze dne 06.02.2019.
- Vyjádření Krajského ředitelství Policie Pk, Odbor informačních a komunikačních technologií, č.j.: KRPE-17619-20/ČJ-2019-1700IT, ze dne 12.04.2019.
- Souhlas s projektovým řešením, Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., ze dne 07.03.2019, č.j.: 7/3/2019/VTN.
- Vyjádření GridServices, s.r.o., se sídlem Brno, zn.: 5001867701, ze dne 06.02.2019.
- Smlouva o dílo mezi Obcí Pastviny, IČ:00279331, se sídlem Pastviny 32 a společnosti VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s.r.o., IČ: 48153362, se sídlem Na Střezině 1079, Hradec Králové, ze dne 24.05.2016.
- Vyjádření k existenci sítí v majetku obce Pastviny, zn.: OBPA 441/2019, ze dne 04.11.2019.
- Vyjádření k dokumentaci pro územní řízení, obec Pastviny, zn.: 16/2019, ze dne 11.03.2019.
- Závazné stanovisko pro územní řízení, které vydalo Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor obrany územních zájmů, Sp.zn.: 76656/2019-1150-OÚZ-PCE, ze dne 12.03.2019.
- Souhlas s napojením SO 10 – vodovodní řád „A“ na stávající vodovod společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., zn.:4/11/2019/VTN, ze dne 04.11.2019.
- Stanovisko Krajského úřadu Pk, odboru životního prostředí a zemědělství, zn.: 16154/2019/OŽPZ/Le, ze dne 18.03.2019.
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany, Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje, Krajské ředitelství, Pardubice, ze dne 11.03.2019, pod č.j.: HSPA-35-125/2019.
- Sdělení k akci, které vydal Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, č.j.:MUZBK-4736/2019/REUP, ze dne 06.03.2019.
- Vyjádření ČEPRO, a.s., Sp.zn.: 4939/19, ze dne 7.02.2019.

V průběhu řízení o umístění stavby, uplatnil k předmětné stavbě námítka účastník řízení David Fišer, bytem Klášterec nad Orlicí 190:

Námítka podaná písemně dne 09.12.2019, pod č.j. MUZBK-31127/2019/STAV:

Jako majitel pozemku parc. č. 463/37 na katastru území Pastviny podávám tímto námítka na umístění revizní šachty na tomto pozemku od objektu č.e. 161 nacházející se na pozemku č. 463/24 a dále na umístění revizní šachty od objektu č.e. 177 nacházející se na pozemku č. 463/25. Žádám o jiné řešení umístění těchto revizních šachet mimo parcelu č. 463/37.

Vypořádání se s námítkami účastníka řízení:

S panem Fišerem bylo dohodnuto, že výše zmiňované šachty nebudou na pozemku parc. č. 463/37 k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí budovány. Odbočka k pozemku parc. č. 463/25 (chata č. ev. 177) k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí bude provedena bez šachty. Revizní šachta pro pozemek parc. č. 463/24 (chata č. ev. 161) k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí bude umístěna v pozemku parc. č. 462 k.ú. Pastviny u Klášterce nad Orlicí. Panu Fišerovi bylo v plné výši vyhověno. Zástupce společnosti VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s.r.o., doložil při ústním jednání opravenou výkresovou dokumentaci a pan Fišer stvrdil souhlas s provedením podpisem na situaci.

Stanoviska dotčených orgánů byla kladná a případné podmínky vztahující se k územnímu řízení byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavení úřad posoudil záměr z hlediska § 90 odst. 1 stavebního zákona tak, že záměr žadatele je v souladu s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, 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 a rozhodnutí dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a tato závazná stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad v průběhu územního řízení neshledal důvody bránící umístění stavby, proto bylo rozhodnuto, jak je ve výroku uvedeno, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Územní rozhodnutí o umístění stavby má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci.

Územní rozhodnutí pozbývá dle § 93 odst. 4 stavebního zákona platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebylo-li započato s využitím území pro stanovený účel, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolení řízení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí.

Územní rozhodnutí pozbývá dle § 93 odst. 5 stavebního zákona platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží sdělení žadatele, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

### **Poučení o opravném prostředku**

Proti tomuto rozhodnutí může podle § 81 odst. 1 a podle § 81 odst. 3 správního řádu podat účastník řízení odvolání, pokud zákon nestanoví jinak, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení (doručení). Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty. Lhůta pro odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí mít náležitosti podání uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v 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 se podává u Městského úřadu Žamberk, odboru REUP, stavebního úřadu, 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. Odvolání bude předáno Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a investic, který o odvolání rozhodne.

Včas podané a přípustné odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. V důsledku odkladného účinku odvolání nenastává právní moc, vykonatelnost, ani jiné právní účinky rozhodnutí.

Odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

*Otisk úředního razítka*

Bc. Jitka Brůnová  
referentka (oprávněná úřední osoba)

*Správní poplatek vyměřený dle položky č. 17 odst. 1 písm. h) Přílohy Sazebník zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů ve výši 3.000,- Kč byl uhrazen dne 26.11.2019, doklad CID 9096.*

**Příloha:**

- Situace širších vztahů
- Ověřená grafická příloha a dokumentace (pro žadatele po nabytí právní moci rozhodnutí)

**Doručí se: (podle § 144 odst. 6 správního řádu a podle odst. 1 stavebního zákona):**

**Účastníci řízení** (dle § 85 odst.1 stavebního zákona doporučeně do vlastních rukou na doručenkou):

**Žadatel:**

Obec Pastviny, Pastviny 32, 564 01 Žamberk

v zastoupení: VIS Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s.r.o., Na Střezině 1079, Hradec Králové

**Obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:**

Obec Pastviny, Pastviny 32, 564 01 Žamberk

Obec Klášterec nad Orlicí, Klášterec nad Orlicí 167, 561 082 Klášterec nad Orlicí

**Účastníci řízení dle § 85 odst.2 písm. a) stavebního zákona (jednotlivě – doporučeně do vlastních rukou nebo do DS):**

*Vlastníci (odlišní od stavebníka) nebo oprávnění z věcných práv dotčených pozemků:*

Jiří Dyrtr, Pod Kapličkou 1081, 564 01 Žamberk

Tomáš Dyrtr, Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

Hana Hemelíková, Štefánikova 308/6, 500 11 Hradec Králové

Milan Jánský, Jeníkovice 134, 503 46 Jeníkovice

Monika Kramsová, Kučerova 806/17, 198 00 Praha 9

Dana Licehamrová, V Zahrádkách 314, 252 45 Ohrobec

Ing. Marta Staroňová, Loučimská 1052/1, 102 00 Praha 10

Mgr. Marcela Balková, Nerudova 934/1, 500 02 Hradec Králové

Ing. Iva Barboriková, Trnková 226/4, 500 09 Hradec Králové

Ing. Juraj Barborik, Trnková 226/4, 500 09 Hradec Králové

Marie Belanyi, Pastviny 87, 564 01 Žamberk

Jan Belanyi, Pastviny 87, 564 01 Žamberk

Ing. Lubor Boháč, Severní 766/54, 500 03 Hradec Králové

Lenka Boušková, Pastviny 113, 564 01 Žamberk

Eva Brůnová, Pastviny 121, 564 01 Žamberk

Ing. Pavel Brůna, Česká 193/24, 266 01 Beroun

Petr Brůna, Zemenhofova 1070/3, 500 02 Hradec Králové

Emanuel Brůna, Fučíkova 759/24, 500 09 Hradec Králové

Hana Brůnová, Fučíkova 759/24, 500 09 Hradec Králové

Pavlna Brůnová, Pastviny 121, 564 01 Žamberk

Petr Brůna, Pastviny 121, 564 01 Žamberk

Jitka Čechová, Hoříčky 21, 552 05 Hoříčky

Eva Kratochvílová, Havlíčkova 14, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Jan Čenský, Na Brabenčí 336, 251 67 Pyšely

Ing. Jiří Čenský, Ostrá 38, 289 22 Ostrá

Milan Diblík, Líšnice 97, 561 84 Líšnice

Tereza Dolečková, Buzulucká 526/6, 500 03 Hradec Králové

MUDr. Ivo Elsner, Tichá 2470/4, 787 01 Šumperk

Ing. Ladislava Elsnerová, Tichá 2470/4, 787 01 Šumperk

David Ficner, Klášterec nad Orlicí 201, 561 82 Klášterec nad Orlicí

David Fišer, Klášterec nad Orlicí 190, 561 82 Klášterec nad Orlicí

Mgr. Jiří Floder, Dolní Dobrouč 10, 561 02 Dolní Dobrouč

Blanka Floderová, Dolní Dobrouč 10, 561 02 Dolní Dobrouč

Miloslav Friml, Pastviny 60, 564 01 Žamberk

Lenka Frimlová, Pastviny 60, 564 01 Žamberk

MUDr. Jan Freidl, Ingedalveien 140, 1746 Skjeberg, Norsko

Karel Freidl, Pastviny č. ev. 48, 564 01 Žamberk  
Jan Grossmann, Pastviny č.ev. 282, 564 01 Žamberk  
Mgr. Jana Halbrštátová, Zborovská 1055, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Dalibor Ondřejík, Na Štěpnici 1268, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Iva Ondřejíková, Na Štěpnici 1268, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Antonín Hantl, Puškinova 457, 566 01 Vysoké Mýto  
Mgr. Lenka Andrlíková Hantlová, J.Matičky 336, 570 01 Litomyšl  
Milada Janků, Čajkovského 1981/30, 787 01 Šumperk  
*Doručovací adresa:* Majakovského 2910/5, 787 01 Šumperk  
Otakar Jirků, Chelčického 219, 564 01 Žamberk  
Dagmar Jirků, Chelčického 219, 564 01 Žamberk  
Ing. Jiří Jedlička, Kramolná 175, 547 01 Kramolná  
Jarmila Ježková, Klášterec nad Orlicí 73, 561 82 Klášterec nad Orlicí  
František Šlesinger, Sázava 123, 563 01 Sázava  
Jan Šlesinger, Nekoř 290, 561 63 Nekoř  
Jaroslav Šlezinger, Štechova 274/2, 500 09 Hradec Králové  
Karel Kacálek, Lipová 624, 564 01 Žamberk  
Ing. Lubomír Kacálek, Pražská 29, 252 64 Velké Přílepy  
Milan Kacálek, Náměstí Gen. Knopa 829, 564 01 Žamberk  
Marie Moravcová, 28. Října 1325, 564 01 Žamberk  
PeadDr. Antonín Kačírek, Sídliště I. 496, 517 01 Solnice  
Daniela Katzerová, Fibichova 2321/11, 787 01 Šumperk  
Ing. Ivan Kepřta, Dukelská 103, 517 42 Doudleby nad Orlicí  
Zdeněk Kolda, Pastviny 100, 564 01 Žamberk  
Hana Kodytková, Pastviny 57, 564 01 Žamberk  
Miroslav Kratochvíl, Pastviny 49, 564 01 Žamberk  
Eva Kučirková, Pastviny 103, 564 01 Žamberk  
Stanislav Langr, Pastviny 124, 564 01 Žamberk  
Luboš Maryška, Pastviny 17, 564 01 Žamberk  
Alena Maryšková, Pastviny 17, 564 01 Žamberk  
Petr Matěna, Na Okrajích 82, 530 02 Spojil  
Antonín Matyáš, Pastviny 145, 564 01 Žamberk  
Hana Mihulková, Pastviny 78, 564 01 Žamberk  
Luděk Mlynář, Prievidzská 2422/16, 787 01 Šumperk  
Ing. Stanislav Mlynář, Sklené 11, 788 33 Malá Morava  
Marie Mlynářová, Fibichova 2319/15, 787 01 Šumperk  
Vladimír Mlynář, Nový Malín 18, 788 03 Nový Malín  
Vlasta Mlynářová, Nový Malín 18, 788 03 Nový Malín  
MUDr. Jan Němec, Mazánkova 1205, 562 06 Ústí nad Orlicí  
MUDr. Jitka Němcová, Mazánkova 1205, 562 06 Ústí nad Orlicí  
Josef Novotný, U Dvora 661, 561 51 Letohrad  
Hana Viková, Na Lindrách 38, 564 1 Žamberk  
Pavel Pácha, České Petrovice 149, 564 01 Žamberk  
Michaela Páchová, České Petrovice 149, 564 01 Žamberk  
Jiří Pauk, Pastviny 71, 564 01 Žamberk  
Pavel Paráček, Vrázova 1160/2c, 500 03 Hradec Králové  
Václav Paráček, Vrázova 1005/2a, 500 03 Hradec Králové  
Miroslava Paráčková, Vrázova 1005/2a, 500 03 Hradec Králové  
Martin Pecháček, Červená Voda 582, 561 61 Červená Voda  
MUDr. Michaela Pechová, V Jámě 95, 381 01 Česká Krumlov

Marek Randis, Pastviny 16, 564 01 Žamberk  
Jaroslav Richtr, Lichkov 30, 561 68 Lichkov  
Milena Richtrová, Lichkov 30, 561 68 Lichkov  
Milan Slezák, Družstevní práce 961, 503 46 Třebechovice pod Orebem  
Eva Střenková, Františka Šimáčka 183/4, 148 00 Praha 4  
Ing. Naděžda Snížková, V kapslovně 2770/3, 130 00 Praha 3  
Ing. Renáta Šimková, Milánská 417, 109 00 Praha 10  
Jan Suchodol, Pastviny 31, 564 01 Žamberk  
Jiří Suchodol, Pastviny 31, 564 01 Žamberk  
Jindřich Škapec, Pastviny 34, 564 01 Žamberk  
Josef Škapec, Pastviny 59, 564 01 Žamberk  
Ing. Miloš Trejtnar, Rezlerova 310/2, 109 00 Praha 10  
JUDr. Jiří Urban, Krosenská 531/4, 181 00 Praha 8  
Ing. Eva Urbanová, Krosenská 531/4, 181 00 Praha 8  
Ing. Jiří Vágner, Jungmannova 1392/21, 500 02 Hradec Králové  
Jaroslav Vašina, Pastviny 138, 564 01 Žamberk  
Kateřina Vašinová, Za Kopečkem 255, 564 01 Žamberk  
Milan Vobořil, Krátká 483, 788 33 Hanušovice  
Ph.D. PhDr. Yveta Vrublová, Výletní 2289/6, 708 00 Ostrava  
Miroslav Wágner, Ostrovní 23, 561 64 Jablonné nad Orlicí  
Jiří Lávička, České Petrovice 4, 564 01 Žamberk  
David Zverec, Pastviny 152, 564 01 Žamberk  
Jitka Zvercová, Pastviny 152, 564 01 Žamberk  
Jana Žáková, Pastviny 77, 564 01 Žamberk  
Josef Novotný, Pastviny 41, 564 01 Žamberk  
Jan Bartoš, České Petrovice 60, 564 01 České Petrovice  
Bc. Eva Kučírková, Pastviny 103, 564 01 Žamberk  
Miloš Trejtnar, Pastviny 51, 564 01 Žamberk  
Milada Trejtnarová, Pastviny 51, 564 01 Žamberk  
Jaromír Řehák, Na Kopečku 593, 561 51 Letohrad  
Marta Řeháková, Na Kopečku 593, 561 51 Letohrad  
Miluše Jedličková, Riegrova 837, 552 03 Česká Skalice  
Josef Brůna, Pastviny 85, 564 01 Žamberk  
Stanislava Brůnová, Pastviny 85, 564 01 Žamberk  
Ing. Ivan Törk, Pastviny 62, 564 01 Žamberk  
Jaroslava Matyášová, Pastviny 145, 564 01 Žamberk  
Zdeněk Janíček, Jiřího z Poděbrad 1577/31, 787 01 Šumperk  
Dagmar Janíčková, Jiřího z Poděbrad 1577/31, 787 01 Šumperk  
Obec Klášterec nad Orlicí, Klášterec nad Orlicí 167, 561 082 Klášterec nad Orlicí  
Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Správa a údržba silnic Pk, Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
Lesy ČR, s.p., Dobrovského 56, 563 01 Lanškroun  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3  
ZEZ SILKO, s.r.o., Pod Černým lesem 683, 564 01 Žamberk  
Krajské ředitelství policie PK, Na Spravedlnosti 2516, 530 02 Pardubice  
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí  
Česká telekomunikační infrastruktura, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

**Další účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb v souladu s § 87 odst. 3 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):**

V katastrálním území Klášterec nad Orlicí stavební parc. č. 884/7, 884/20, 884/19, 783, 884/15, 467, 772, 475, 476 a parcely číslo 4832, 4831, 4816, 4815, 4813, 4812, 908, 911/1, 1992/2, 911/2, 903/2, 921/7, 921/3, 481/2, 927/2, 928/1, 921/2, 4810, 4808, 929/1, 884/22, 884/23, 884/29, 884/31, 4786, 894/11, 984/10, 4807, 894/22, 884/6,

v katastrálním území Pastviny u Klášterce nad Orlicí stavební parc. č. 861/2, 859, 837, 61/5, 248, 249, 813, 807, 642, 625, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 499, 245, 139/2, 139/1, 893, 141/2, 697, 443, 260, 242, 436/1, 436/4, 812, 659, 724, 241/4, 241/2, 241/1, 251, 220, 894, 384, 256, 257, 386, 387/2, 628/1, 206, 219, 33, 701, 571, 570, 423, 424, 425, 811, 418, 419, 420, 421, 422, 959, 477, 478, 386, 387/2, 471, 472, 473, 474, 475, 551, 211, 799, 937, 675/1, 823/1, 210, 132, 133, 134, 228, 458, 457, 725, 290, 613/2, 614, 622, 700, 263, 385, 616, 484, 492, 806, 699, 483 a parcely číslo 2170, 1854/3, 1854/12, 1845/27, 1845/25, 14/2, 14/1, 1842/1, 1845/1, 1845/24, 1845/5, 1845/9, 1845/10, 1845/51, 1845/17, 1845/18, 1845/19, 1845/59, 1845/2, 1845/65, 1845/22, 1845/21, 1845/20, 1845/11, 1845/46, 1845/47, 1845/38, 1845/37, 1845/58, 1845/35, 1845/6, 1845/33, 1845/32, 1845/33, 861/3, 1842/5, 1842/4, 1842/3, 2165/2, 1841/7, 1841/6, 1841/17, 1841/13, 7/1, 2176/1, 20/1, 30/2, 25/3, 24/1, 30/6, 32/1, 58/1, 58/2, 61/2, 1832/5, 1832/2, 1830/1, 1830/5, 1788/12, 1841/23, 1841/12, 1841/21, 1841/9, 1841/8, 1841/4, 1840/4, 2171/6, 2171/2, 20/4, 1839, 24/2, 1832/9, 1832/13, 1832/11, 1832/1, 1832/10, 1832/12, 1832/6, 1832/4, 1815/1, 1833/7, 1833/42, 1833/41, 1833/40, 1833/18, 1833/34, 1833/19, 1833/21, 1833/27, 1833/28, 1833/29, 1833/38, 1833/39, 1833/47, 1833/9, 1833/26, 1833/24, 1833/23, 1833/22, 1833/17, 1833/25, 1788/45, 1788/40, 1788/35, 2353, 1788/12, 1788/34, 1830/5, 2354, 2355, 1833/8, 2172/12, 2172/3, 1788/73, 1833/6, 1833/44, 5144/1, 5144/3, 5144/4, 5144/5, 5144/2, 5146/3, 5146/15, 5146/2, 5146/14, 5151, 5152, 5148, 5153/2, 5153/1, 5154/1, 5156/1, 5726, 5723, 5158, 5725/1, 5725/4, 1811/6, 1812/11, 1812/12, 1812/13, 1812/14, 1812/15, 1812/16, 1812/5, 1812/9, 1796/8, 1796/7, 1796/21, 1796/13, 1796/14, 1796/5, 1796/11, 1812/2, 1812/3, 1796/23, 1796/24, 5712, 5709, 5708, 5707, 1799/2, 1783/10, 1783/14, 1783/15, 1783/4, 1784/3, 1785/4, 1784/1, 1783/11, 2321, 2356, 2154/19, 1782/7, 1782/3, 1782/4, 1778/4, 1778/11, 1778/1, 1778/8, 1778/16, 1788/27, 1788/28, 1788/69, 1788/70, 1788/60, 1788/15, 1788/33, 1788/26, 1795/6, 121/3, 121/4, 121/5, 1788/59, 1788/19, 1788/51, 1789/1, 119/2, 120/2, 1274/4, 127/2, 130/5, 124/4, 130/3, 130/1, 125/5, 129, 125/3, 143/1, 2154/18, 1784/2, 1796/4, 1796/1, 434/2, 434/1, 443/2, 442/2, 442/1, 2262/2, 566/2, 580/2, 2262/7, 558, 557, 2262/3, 556/2, 556/1, 442/3, 227, 429/1, 418, 34, 578/2, 578/3, 578/4, 578/6, 578/7, 578/8, 602/4, 2347, 572/1, 592/2, 590, 566/1, 562/2, 2256/1, 563, 589/2, 580/1, 417, 442/10, 452/1, 443/4, 444/1, 473/10, 473/11, 443/10, 591/1, 591/2, 595/19, 595/13, 595/1, 623/2, 617/2, 2256/3, 595/2, 595/20, 602/1, 602/8, 2279/1, 602/5, 613/1, 613/2, 2281/3, 2281/5, 624/2, 624/1, 624/6, 624/4, 624/7, 625/5, 625/1, 2283, 548/2, 538/1, 2318/1, 540/2, 1816/15, 1816/3, 1816/4, 1830/3, 1816/12, 1816/6, 1816/13, 1816/9, 2172/9, 1821, 1788/10, 1788/23, 1788/47, 86/1, 1788/18, 2320, 8613, 1788/47, 1788/48, 1821, 86/9, 106/2, 672/2, 1788/22, 1788/68, 1788/6, 1788/69, 538/3, 537, 5088, 5084, 468/1, 459/1, 459/3, 463/38, 463/30, 463/15, 463/40, 463/14, 463/28, 463/12, 463/7, 463/35, 459/4, 459/7, 463/31, 463/16, 463/17, 463/19, 463/22, 463/23, 463/25, 463/32, 463/5, 463/21, 463/18, 459/2, 459/6, 454/1, 448/2, 463/1, 464, 467

**Dotčené orgány (doporučeně na dodejku):**

Městský úřad Žamberk, odbor REUP, odd. ÚP, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk

Městský úřad Žamberk, odbor ŽPZE , orgán ochrany ZPF, Nádražní 833, Žamberk

Městský úřad Žamberk, odbor ŽPZE , vodoprávní úřad, Nádražní 833, Žamberk

Městský úřad Žamberk, odbor ŽPZE , orgán státní správy lesů, Nádražní 833, Žamberk

Městský úřad Žamberk, odbor ŽPZE , orgán ochrany přírody, Nádražní 833, Žamberk  
Městský úřad Žamberk, odbor SPDO, silniční správní úřad, Nádražní 833, Žamberk  
Městský úřad Žamberk, odbor ZPZE, orgán nakládání s odpady, Masarykovo nám. 166, 564  
01 Žamberk  
HZS PK, územní odbor UO, Hylváty 5, 562 03 Ústí nad Orlicí  
KHS Pk, územní pracoviště UO, Smetanova 43, 562 01 Ústí nad Orlicí

## U P O Z O R N Ě N Í !

Vyvěšení tohoto rozhodnutí okamžitě po jeho obdržení **po dobu 15 dnů** (v souladu s ust. § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004, správní řád) způsobem v místě obvyklým zajistí Městský úřad Žamberk, Obecní úřad Pastviny a Obecní úřad Klášterec nad Orlicí. Zároveň žádáme o vrácení tohoto dokumentu po jeho sejmutí, s uvedením dne vyvěšení a sejmutí, včetně razítka a podpisu.

Současně úřad uvedené obce příslušné k vyvěšení tohoto dokumentu potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu).

**Vyvěšeno dne:**

(podpis a razítko)

**Sejmuto dne:**

(podpis a razítko)