

25 15.12.2025 čj. 308



## MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice  
Odbor výstavby a územního plánování

OBCENÍ ÚŘAD SLATINA	DS/dopor. 25
Došlo 15. 12. 2025 Čj. SL/308/2025	Zpracovatel [Signature]
Příloha: /	Ukl. znak 233

Naše č.j.: MH/11175/2025  
Spisová značka: MH/10624/2025

Vyřizuje: Ing. Jitka Vašková  
Telefon: 371 430 545  
E-mail: vaskova@muhorazdovice.cz

Datum: 15.12.2025

### VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Obec Slatina, IČO 43313906, Slatina 62, 341 01 Horažďovice, CZ-NACE 4411

dne 23.6.2025 podala žádost o povolení záměru:

#### „Slatina - splašková kanalizace a ČOV“

Projektovou dokumentaci „Slatina - splašková kanalizace a ČOV“ zpracoval Ing. Tomáš Šlemenda, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0201488 v dubnu 2024.

Záměr obsahuje:

Údaje o povolované stavbě:

Stavba je členěna na stavební objekty:

#### SO 301 Čistírna odpadních vod

- 301.1 Objekt ČOV
- 301.2 Odpadní potrubí z ČOV
- 301.3 Příjezdová komunikace, zpevněné plochy a terénní úpravy
- 301.4 Vrtaná studna
- 301.5 Oplocení areálu
- 301.6 Elektro přípojka

#### SO 302 Splašková kanalizace

- 302.0 Kanalizační stoka A
- 302.1 Kanalizační stoka A1
- 302.2 Kanalizační stoka A2
- 302.3 Kanalizační stoka A3
- 302.4 Kanalizační stoka A4
- 302.5 Kanalizační stoka B
- 302.6 Kanalizační stoka B1

#### SO 303 Čerpací stanice a výtlak

- 303.1 Čerpací stanice ČS A
- 303.2 Výtlak VA
- 303.3 Čerpací stanice ČS B
- 303.4 Výtlak VB
- PS 01 Strojňě – technologické zařízení ČOV
- PS 02 Elektro – technologické zařízení ČOV

## SO 301 Čistírna odpadních vod

Pro zajištění likvidace odpadních vod z obce Slatina bude na okraji obce vybudována nová čistírna velikosti 150 EO. Nová čistírna bude v souladu s ÚP umístěna na pozemku KN 2024/15, 2126 a 2046/37. Objekt nové ČOV představuje přízemní stavbu, se sedlovým krovem pokrytým skládanou krytinou. Stavba je celá podsklepená železobetonovou vanou pro technologii čištění odpadních vod. Výškově je objekt osazen ve vazbě na okolní terén a odtokové potrubí do recipientu. Jedná se o nový podzemní i nadzemní objekt, který se skládá z nádrží, strojně-technologických prostor a zděného objektu. Součástí objektu ČOV jsou i navazující části – odpadní potrubí, příjezdová komunikace, zpevněné plochy a terénní úpravy, vrtaná studna, oplocení areálu a elektro přípojka.

### 301.1 Objekt ČOV

Vana ČOV bude založena cca 4,5 m pod původní terén na podkladní beton tl. 100 mm. Protože se základová spára nachází cca. 3,7 m pod úrovní spodní vody, budou ve stavební jámě pod podkladním betonem provedena opatření na jímání a odvod podzemní vody (drenáže, jímky, těsněná jáma atd.). U jámy bude zřízena čerpací jímka hl. 5m, do které budou svedeny drenáže ZS.

Vana čistírny je obdélníkového půdorysu 8,7x5,10 m, výšky 4,3 m. Vana je rozdělena na tři samostatné komory. Nad menšími krajními komorami je stropní deska tloušťky 200 mm. V zastropení jímky monolitickou deskou jsou umístěny otvory sloužící pro vstup obsluhy a technologii. Nad částí čistírny bude provedeno lehké zastřešení kombinovanou konstrukcí s valbovou střechou a nehořlavou krytinou. Dešťové svody budou ukončeny kolénem a dešťové vody budou volně odtékat po terénu do zeleného pásu okolo objektu. Vnitřní vodovod bude napojen na výtlač z vrtané studny. Odpadní voda z umyvadla bude svedena do kalové jímky ČOV.

Stavební elektroinstalaci a technologickou elektroinstalaci bude napájet nová kabelová přípojka – technické řešení není předmětem projektové dokumentace, řeší distributor. Napojení bude provedeno dle smlouvy s distributorem elektřiny č. 25\_SOP\_01\_4122464421.

Na objektu ČOV bude umístěn hromosvod. Jako přípož k podzemním kabelům elektro budou v celé délce trasy uloženy 2ks trubiček HDPE Ø14/10mm (optika), umístěné do chráničky DN50 mm. Kabelové rýhy pro podzemní kabely elektro, uložené v chráničce DN63mm/DN50mm, budou provedeny ve volném terénu hloubky min. 0,8m (kabel v hloubce 0,6m), v orné půdě hloubky min. 0,9m (kabel v hloubce 0,8m) a pod místní komunikací hloubky min. 1,2m (kabel v hloubce 1,0m).

Měrný objekt:

Pro měření množství vyčištěných odpadních vod je na odtoku z ČOV osazen měrný žlab s ultrazvukovou měrnou sondou a vyhodnocovacím zařízením. Žlab bude osazen uvnitř objektu ČOV v plastové šachtě na odtokovém potrubí.

### 301.2 Odpadní potrubí z ČOV

Odpadní potrubí bude vedeno od vývodu z ČOV přes louku do bezejmenné vodoteče. Zde bude na konci potrubí v břehu vodoteče osazen vyústní objekt. Ten nebude narušovat průtočný profil, ani stávající opevnění stěn a dna. Koryto bude 2m nad a pod objektem opevněno lomovým kamenem.

Potrubí PVC hladké, SN8 DN 250mm 104,0 m

Kanalizační šachta DN 1000 2 ks

### 301.3 Příjezdová komunikace, zpevněné plochy a terénní úpravy

Dopravní obslužnost lokality je po účelové komunikaci na p.p.č. 2126 a 2046/37. Účelová komunikace bude opravena a zpevněna. Pro příjezd k nové ČOV bude využíván stávající sjezd ze silnice na začátku obce a stávající polní cesta. S ohledem na velmi nízkou frekvenci dopravy pro obsluhu ČOV se provede pouze úprava stávající polní cesty v délce 175m a šíře cca 3,0m. Budou zde sejmuty vrchní vrstvy v tloušťce cca 300mm a nahrazeny novou šterkodrtí v tl. 250mm a jemným šterkovým zásypem v tl. 50mm se zaválcováním.

Obratiště v prostoru ČOV je navrženo v konstrukční skladbě štěrkodrt' celkové tl. 350mm, obalované kamenivo OKS – 50mm, asfaltový beton ABS – 40 mm. Obratiště je navrženo v šířce 3,5m.

Rozsah: zpevněná plocha - štěrk 525,0 m<sup>2</sup>  
zpevněná plocha – asfalt 44,0 m<sup>2</sup>  
zpevněná plocha - dlažba 5,1 m<sup>2</sup>

Terénní úpravy v areál ČOV budou provedeny do jedné výškové úrovně s mírným sklonem po přirozeném spádu terénu tak, aby dešťové vody z povrchu odtékaly na přilehlý terén okolo ČOV. Celý areál ČOV bude zatravněn.

#### 301.4 Vrtaná studna

Vrtaná studna hloubky 30 m, průměru 216 mm, vystrojená PVC pažnicí průměru 125mm. Do hloubky 10m bude vrt zajištěn plnou výpažnicí se zatěsněním jílem a cementací. Perforovaná část vrtu v rozsahu 11,0 až 25,0m a 27,0 až 29,0m bude obsypána křemenným práným kačírkem frakce 2/4mm. Čerpadlo bude napojeno na elektrickou energii z ČOV. Výtlačné potrubí z čerpadla PE100, 40x3,7 bude zavedeno do objektu ČOV. Úpravu zhlaví vrtu bude provedena v souladu s ČSN 755115, tj. excentrickým osazením betonových skruží profil 1000 mm vůči vrtu na betonovou desku do hloubky cca 1,8 m od terénu, kolem skruží se provede jílové těsnění. Na vzdálenost min.2 m bude zhlaví nepropustně opevněno ve spádu min. 2% od zdroje. Při konečných stavebních úpravách se zhlaví opatří dešťujistým poklopem s odvětráním. Okolí studny se trvale zatravní.

Základní technické parametry:

materiál potrubí PE 100 – SDR11 – 32x3,7 – celk. délka 10,5 m

#### 301.5 Oplocení areálu

Celý areál ČOV bude oplocen novým drátěným pletivem v délce 58,2 m s podhrabovými deskami celkové výšky 1,80 m. Vjezd do objektu bude opatřen vraty.

#### 301.6 Elektro přípojka

Elektro přípojka v délce 275 m bude vedena od elektroměrové skříně umístěné u ČS A do hlavního rozvaděče objektu v místnosti obsluhy. Bude vedena v souběhu s v souběhu s výtlakem VA.

### **SO 302 Splašková kanalizace**

V obci bude vybudována zcela nová splašková kanalizace. Ta bude gravitačně odvádět odpadní vody ze všech objektů v obci do centrální čerpací stanice. Jedná se o větvený systém tvořený páteřní stokou A, která bude vedena od ČS A místní komunikací a silnicí III/02015 až na konec obce. Do ní budou napojeny další podružné stoky A1, A2, A3 a A4. Samostatnou částí budou stoky B a B1, které budou svedeny do podružné ČS B. Součástí jednotlivých stok budou revizní betonové šachty a prodloužené kanalizační odbočky.

#### 302.0 Kanalizační stoka A

Stoka A bude zaústěna do čerpací stanice ČS A. Vedena bude místními komunikacemi přes centrum obce. Na konci obce bude vedena v ose jízdního pruhu komunikace III/02015. Ukončena bude u posledního objektu na okraji obce.

Do šachty ŠA-1 bude napojena stoka A1. Do šachty ŠA-8 bude napojena stoka A2, do šachty ŠA-13 bude napojena stoka A3 a do šachty ŠA-16 bude napojena stoka A4. Na stoce budou vysazeny prodloužené odbočky ke každé jednotlivé nemovitosti. Tyto odbočky budou zakončeny na hranici pozemku připojované nemovitosti.

stoka A:

PVC – DN 300 – dl. 14,0 m

PVC – DN 250 – dl. 562,0 m

prodloužené odbočky PVC – DN 150 – dl. 110,0 m

#### 302.1 Kanalizační stoka A1

Stoka A1 bude od šachty ŠA-1 vedena místní komunikací k č.p. 37. Dále bude stoka vedena komunikací III/02015 až k č.p. 21. Zde bude ukončena koncovou šachtou ŠA1-9. Do šachty ŠA1-5 bude napojen výtlačk VB z čerpací stanice ČS B.

Na stoce budou vysazeny prodloužené odbočky ke každé jednotlivé nemovitosti. Tyto odbočky budou zakončeny na hranici pozemku připojované nemovitosti.

stoka A1:

PVC – DN 250 – dl. 362,0 m

prodloužené odbočky PVC – DN 150 – dl. 75,0 m

#### 302.2 Kanalizační stoka A2

Stoka A2 bude od šachty ŠA-8 vedena podél komunikace III/02015 směrem k obecnímu úřadu. Zde bude ukončena koncovou šachtou ŠA2-3.

Na stoce budou vysazeny prodloužené odbočky ke každé jednotlivé nemovitosti. Tyto odbočky budou zakončeny na hranici pozemku připojované nemovitosti.

stoka A2:

PVC – DN 250 – dl. 71,0 m

prodloužené odbočky PVC – DN 150 – dl. 8,0 m

#### 302.3 Kanalizační stoka A3

Stoka A3 bude od šachty ŠA-13 vedena místní komunikací k objektu č.p. 28. Zde bude ukončena koncovou šachtou. Na stoce budou vysazeny prodloužené odbočky ke každé jednotlivé nemovitosti. Tyto odbočky budou zakončeny na hranici pozemku připojované nemovitosti.

stoka A3:

PVC – DN 250 – dl. 191,0 m

prodloužené odbočky PVC – DN 150 – dl. 40,0 m

#### 302.4 Kanalizační stoka A4

Stoka A4 bude od šachty ŠA-16 vedena místní komunikací k objektu č.p. 2. Zde bude ukončena koncovou šachtou.

Na stoce budou vysazeny prodloužené odbočky ke každé jednotlivé nemovitosti. Tyto odbočky budou zakončeny na hranici pozemku připojované nemovitosti.

stoka A4:

PVC – DN 250 – dl. 80,0 m

prodloužené odbočky PVC – DN 150 – dl. 20,0 m

#### 302.5 Kanalizační stoka B

Stoka B bude zaústěna do čerpací stanice ČS B. Vedena bude místními komunikacemi k pozemku 2047/1. Zde bude ukončena koncovou šachtou.

Na stoce budou vysazeny prodloužené odbočky ke každé jednotlivé nemovitosti. Tyto odbočky budou zakončeny na hranici pozemku připojované nemovitosti.

stoka B:

PVC – DN 250 – dl. 138,0 m

prodloužené odbočky PVC – DN 150 – dl. 15,0 m

#### 302.6 Kanalizační stoka B1

Stoka B1 bude od šachty ŠB-1 vedena místní komunikací k objektu č.p. 32. Zde bude ukončena koncovou šachtou.

Na stoce budou vysazeny prodloužené odbočky ke každé jednotlivé nemovitosti. Tyto odbočky budou zakončeny na hranici pozemku připojované nemovitosti.

stoka B1:

PVC – DN 250 – dl. 64,0 m

prodloužené odbočky PVC – DN 150 – dl. 15,0 m

### **SO 303 Čerpací stanice a výtlačk**

Vzhledem ke konfiguraci terénu obce budou veškeré splaškové vody svedeny do centrální čerpací stanice ČS A, z ní budou odpadní vody čerpány výtlačným potrubím VA do ČOV. Podružná čerpací stanice ČS B bude umístěna na konci stoky B. Z ní budou odpadní vody čerpány do revizní šachty na stoce A1. Obě ČS budou tvořit kruhové betonové podzemní šachty s osazenými čerpadly.

#### **303.1 Čerpací stanice ČS A**

Stoka A bude zaústěna do čerpací stanice ČS A. Čerpací stanice bude železobetonová prefabrikovaná vnitřního průměru 2,1m a hloubky 5,5m. Dno ČS bude vyspádováno k čerpadlům. Na výtlačném potrubí bude osazena sestava kulových uzávěrů, zpětné klapky a indukčního průtokoměru s odečtem pro dálkový přenos. Na přítokovém potrubí bude osazen deskový uzávěr. Na výtlačném potrubí bude vně šachty uzavírací šoupě. Do šachty budou 3 uzamykatelné vstupní poklopy. U poklopu bude připravena patka pro osazení přenosného jeřábku na vyzvednutí čerpadla.

Napojení na elektrickou energii bude provedeno z nové přípojky z přilehlé trafostanice. Napájecí kabel AYKY 4Jx50 bude zaveden do rozvodnice RM umístěné ve zděném sloupku u ČS. Z rozvodnice, kde bude umístěno ruční ovládání čerpadel, bude kabelem NN provedeno napojení čerpadel v čerpací stanici.

#### **303.2 Výtlačk VA**

Kanalizační výtlačk VA z čerpací stanice ČS A bude veden místní komunikací na okraj obce a dále pak příjezdovou komunikací k čistírně odpadních vod. Zde bude potrubí zaústěno před hrubé předčištění.

Výtlačk VA: PE100RC, SDR 11, 90x8,2 – dl. 263,5 m

#### **303.3 Čerpací stanice ČS B**

Stoka B bude zaústěna do čerpací stanice ČS B. Čerpací stanice bude železobetonová prefabrikovaná vnitřního průměru 1,5m a hloubky 5,0m. Dno ČS bude vyspádováno k čerpadlům. Na výtlačném potrubí bude osazena sestava kulových uzávěrů, zpětné klapky a indukčního průtokoměru s odečtem pro dálkový přenos. Na přítokovém potrubí bude osazen deskový uzávěr. Na výtlačném potrubí bude vně šachty uzavírací šoupě. Do šachty budou 3 uzamykatelné vstupní poklopy. U poklopu bude připravena patka pro osazení přenosného jeřábku na vyzvednutí čerpadla.

Napojení na elektrickou energii bude provedeno z rozvodnice u ČS A. Napájecí kabel AYKY 4Jx50 bude zaveden do rozvodnice RM umístěné ve zděném sloupku u ČS. Z rozvodnice, kde bude umístěno ruční ovládání čerpadel, bude kabelem NN provedeno napojení čerpadel v čerpací stanici.

#### **303.4 Výtlačk VB**

Kanalizační výtlačk VB z čerpací stanice ČS B bude veden prolukou mezi soukromými pozemky do místní komunikace, kde bude vyústěn do revizní šachty ŠA1-5 na stoce A1.

Výtlačk VB: PE100RC, SDR 11, 63x5,8 – dl. 66,0 m

Účel: Navrhovaná stavba je stavbou inženýrské sítě určené pro odvedení splaškových vod z dotčeného území a jejich čištění.

údaje o místě:

kraj:

Plzeňský

obec:	Slatina
katastrální území:	Slatina u Horažďovic
pozemek:	č. 9/4 (zahrada), parc. č. 18/2 (ostatní plocha), parc. č. 19/2 (vodní plocha), parc. č. 2008/4 (ostatní plocha), parc. č. 2008/8 (orná půda), parc. č. 2024/15 (orná půda), parc. č. 2046/37 (orná půda), parc. č. 2047/1 (ostatní plocha), parc. č. 2047/15 (ostatní plocha), parc. č. 2047/19 (ostatní plocha), parc. č. 2047/30 (trvalý travní porost), parc. č. 2049 (ostatní plocha), parc. č. 2061/1 (ostatní plocha), parc. č. 2063 (ostatní plocha), parc. č. 2077 (ostatní plocha), parc. č. 2096/1 (ostatní plocha), parc. č. 2116/1 (ostatní plocha), parc. č. 2116/2 (vodní plocha), parc. č. 2116/6 (ostatní plocha), parc. č. 2126 (ostatní plocha), parc. č. 2138 (ostatní plocha), parc. č. 2140 (ostatní plocha), parc. č. 2173 (ostatní plocha), parc. č. 2177 (ostatní plocha)
č.h.p.:	1-08-01-1170-0-00
hydrogeologický rajón:	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
název a kód vodního útvaru:	HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava
vodní tok IDVT:	10239667, 1027086 bezejmenné vodní toky
umístění jevu vzhledem k břehu:	pravý
určení polohy záměru (JTSK):	X = 1113524, Y = 801877 ČOV X = 1113521, Y = 801986 VO

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. e) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a stavební úřad dle ust. § 107a písm. a) vodního zákona a podle § 30 odst. 1 písm. f), § 30 odst. 3 písm. a) a § 34a zákona č. 283/2021, stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky nejpozději při ústním jednání. K později uplatněným námítkám stavební úřad přihlédne a vypořádá je pouze tehdy, tkají-li se nově doplněných podkladů pro rozhodnutí, k nimž nebylo možné uplatnit námitku dříve.

Ústní jednání se nařizuje v souladu s ust. § 189 odst. 1 stavebního zákona na den

**16.1.2026 v 9:00 hodin**

se schůzkou pozvaných na Městském úřadu Horažďovice, jednací místnost 1. patro.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování, úřední dny pondělí a středa od 8,00 - 11,00 a 12,00 - 17,00 a pátek od 8,00 - 11,00 hodin).

Po ústním jednání bude ukončeno shromažďování podkladů k rozhodnutí. Poté se mohou účastníci řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 3 dnů. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námítky a důkazy. Námítky uplatněné v této lhůtě by byly námítkami opožděnými, k nimž vodoprávní úřad nepřihlíží ve smyslu zásad koncentrace řízení, zakotvené v ust. § 189 odst. 1 stavebního zákona. Tohoto práva se může účastník řízení v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu vzdát.

**Poučení:**

Námítka účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, k později uplatněným námítkám stavební úřad přihlédne a vypořádá je pouze tedy, týkají-li se nově doplněných podkladů pro rozhodnutí, k nimž nebylo možné uplatnit námitku dříve. K námítkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Účastníci řízení mohou uplatňovat námítky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námítky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námítky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém se projednávaný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

V souladu s ust. § 188 odst. 4 stavebního zákona se v řízení s velkým počtem účastníků vyzooměnění o zahájení řízení doručuje účastníkům řízení podle § 182 písm. a), b), a c) jednotlivě. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadatelé, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Ing. Jitka Vašková  
oprávněná úřední osoba

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Horažďovice a příslušného obecního úřadu a zároveň musí být po stejnou dobu zveřejněné Městským úřadem Horažďovice způsobem umožňující dálkový přístup.

Za den vyvěšení se považuje den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu, byla-li splněna i podmínka zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Úřední deska:

Vyvěšeno dne: ..... 16.12.2025 ..... Sejmuto dne: .....

**OBEC SLATINA**  
341 01 HORAŽĎOVICE  
IČO: 43313906

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

Dálkový přístup:Zveřejněno dne: 16.12.2025 Sejmuto dne: .....

**OBEC SLATINA**  
341 01 HORAŽDOVICE  
IČO: 43313906



Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění a sejmnutí oznámení.

**Rozdělovník**

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

Tomáš Šlemenda, IDDS: ek69b25, sídlo: Husova č.p. 606, 336 01 Blovice  
zastoupení pro: Obec Slatina, Slatina 62, 341 01 Horažďovice

Josef Hůlka, 17. listopadu č.p. 603, 332 03 Štáhlavy

Marie Květonová, Školní č.p. 848, 340 22 Nýrsko

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485  
sídl: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

ČEPS, a.s., IDDS: secddqd

sídl: Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídl: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídl: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

Doručuje se veřejnou vyhláškou:

Vlastníkům sousedních pozemků a těm, kdo mají právo odpovídající věcnému břemenu na těchto pozemcích:

st. p. 2, 3, 4/1, 7, 17/2, 19, 22, 25, 28, 29, 31/1, 31/3, 34, 38, 39, 40, 42, 43/1, 44/1, 44/2, 44/10, 44/14, 44/18, 44/19, 45/1, 47, 48, 50, 51, 52, 54, 56, 58, 63, 64, 65, 66, 68/1, 69/1, 69/2, 72, 75/2, 76, 77, 78/1, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 102, 104, 130, 136, parc. č. 1, 5/1, 5/2, 6, 9/1, 9/2, 9/3, 11/2, 12, 14, 15/1, 18/1, 18/3, 19/1, 19/3, 20, 21, 22, 23, 25/1, 25/3, 28, 31/1, 34, 35, 37, 38, 41/1, 42/1, 42/2, 42/4, 42/5, 42/7, 42/9, 42/10, 53/1, 53/2, 54, 60, 61, 65, 68, 70, 71/1, 73/2, 76/3, 94/2, 119/2, 119/3, 130, 136, 137, 283/6, 283/8, 283/9, 283/10, 283/13, 311/4, 322/1, 322/3, 322/4, 325/2, 325/4, 325/5, 334/2, 521, 525, 527/1, 529, 540, 541, 542, 544, 561/16, 563, 566, 571, 579, 580, 581, 582/1, 582/2, 582/3, 582/4, 582/5, 583/1, 583/2, 583/3, 583/21, 585, 605, 608, 609, 610, 613, 616, 617/1, 617/2, 618/1, 618/2, 618/5, 665, 671/1, 671/5, 671/6, 671/7, 671/9, 673, 679/15, 679/16, 679/17, 679/18, 679/20, 683, 684, 686, 687, 689, 737/2, 740/2, 752/17, 752/30, 752/33, 755, 756/1, 756/3, 779, 780, 781, 807, 808, 809, 810, 811/1, 834, 836, 837, 840/1, 842/3, 864, 867, 1086/1, 1087/1, 1088, 1090, 1091, 1119, 1123/1, 1129/2, 1129/3, 1130, 1139, 1159/2, 1159/13, 1159/14, 1159/17, 1160/1, 1160/2, 1160/3, 1160/6, 1160/7, 1381, 1391/1, 1391/2, 1990, 1993/1, 1993/2, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008/1, 2008/3, 2008/5, 2008/6, 2008/7, 2009/2, 2009/3, 2009/5, 2010/1, 2010/2, 2011/1, 2011/2, 2012, 2013, 2015, 2016, 2018, 2023/1, 2023/2, 2024/11, 2024/13, 2024/14, 2025, 2029/16, 2046/1, 2046/4, 2046/32,

2046/35, 2046/36, 2046/38, 2046/39, 2046/40, 2046/41, 2046/42, 2046/46, 2046/56, 2046/58, 2046/60, 2046/75, 2046/77, 2046/83, 2046/84, 2047/2, 2047/4, 2047/5, 2047/6, 2047/7, 2047/8, 2047/9, 2047/10, 2047/12, 2047/13, 2047/14, 2047/16, 2047/17, 2047/18, 2047/21, 2047/22, 2047/23, 2047/24, 2047/25, 2047/29, 2047/31, 2047/32, 2048, 2051, 2060/2, 2061/2, 2061/5, 2061/6, 2061/7, 2065, 2068, 2075/1, 2076, 2085, 2088, 2094, 2113, 2114, 2115, 2116/3, 2116/4, 2116/5, 2116/7, 2116/8, 2116/9, 2116/10, 2116/11, 2116/12, 2116/13, 2116/14, 2116/15, 2116/16, 2116/17, 2116/18, 2116/19, 2116/20, 2116/21, 2116/22, 2116/23, 2116/24, 2116/25, 2116/26, 2116/27, 2117, 2123, 2131, 2132, 2133, 2134, 2136, 2139, 2141, 2142, 2143, 2148 v katastrálním území Slatina u Horažďovic

Vlastníkům sousedních staveb na sousedních pozemcích a těm, kdo mají právo odpovídající věcnému břemenu na těchto stavbách:

Slatina č.p. 28, č.p. 29, č.p. 30, č.p. 31, č.p. 45, č.p. 49, č.e. 15, č.p. 55, č.p. 54, č.p. 3, č.p. 1, č.p. 2, č.p. 4, č.p. 36, č.p. 5, č.p. 47, č.p. 9, č.p. 35, č.p. 13, č.p. 11, č.p. 10, č.p. 15, č.p. 17, č.p. 22, č.p. 7, č.p. 6, č.p. 25, č.p. 27, č.p. 46, č.p. 26, č.p. 64, č.p. 23, č.e. 6, č.p. 19, č.p. 37, č.p. 18, č.p. 62, č.p. 16, č.p. 63, č.p. 71, č.p. 66, č.p. 32 a č.p. 53

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a  
sídlo: Skrétova č.p. 1188/15, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01  
Horažďovice

Městský úřad Horažďovice, Odbor dopravy, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Správce povodí:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

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

Hlavní projektant:

Tomáš Šlemenda, IDDS: h2tn3prn

Obec:

Obec Slatina, IDDS: km7bia3

sídlo: Slatina č.p. 62, 341 01 Horažďovice

Veřejnou vyhlášku vyvěsí:

Městský úřad Horažďovice

Obecní úřad Slatina