



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice  
Odbor životního prostředí

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| MĚSTSKÝ ÚŘAD<br>HORAŽĎOVICE | Čís. dop.: |
| Došlo: 21. 08. 2018         | Zpracoval: |
| Přílohy: <i>11740/2018</i>  | Ukl. znak: |

Naše č.j.: MH/11740/2018  
Spisová značka: MH/05904/2018  
  
Vyřizuje: Ing. Jitka Vašková  
Telefon: 371 430 545  
E-mail: vaskova@muhorazdovice.cz  
  
Datum: 21.08.2018



**Toto rozhodnutí nabylo právní moci**  
dne 21. 9. 2018

**Městský úřad Horažďovice**  
dne 24. 9. 2018

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů žadateli a zároveň účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

**město Horažďovice, IČO 00255513, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice**

### I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

### „Revitalizace sídliště Blatenská v Horažďovicích“

základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

#### SO 302 Jednotná kanalizace

Území je odkanalizováno gravitační kanalizací, jejíž stoka A je jednotnou stokou a je zaústěna do stávající jednotné kanalizace v křižovatce ulic Žižkova a Smetanova. Stoka A převádí jednotné odpadní vody z oblastí severně nad Blatenskou ulicí. Stoka B v Bezručově ulici odvádí také vody z jednotlivých domovních přípojek přilehlých rodinných domů. Ostatní stoky jsou oddílné, splaškové.

Splaškové/jednotné potrubí je navrženo z PP DN 250+500 SN 10, plné žebrování.

Součástí stoky budou revizní šachty běžného provedení z betonových skruží a dnem prefabrikovaným, vstupní část kónická, v komunikaci poklop litinový Ø600 mm tř. zatížení D 400, prachotěsný. Na stokách je navrženo 21 nových revizních šachet. V zelených plochách bez rizika pojezdu mohou být poklopy tř. zatížení A15, vytaženy 15 cm nad okolní terén. Skruže jsou vybaveny ocelovými poplastovanými stupadly. V kónické skruži bude stupadlo kapsové.

|           |               |                  |             |
|-----------|---------------|------------------|-------------|
| větev SA  | PP DN 500     | SN 10 plné žebro | délka 499 m |
| větev SB  | PP DN 250+300 | SN 10 plné žebro | délka 98 m  |
| větev SC  | PP DN 250+300 | SN 10 plné žebro | délka 209 m |
| větev SD  | PP DN 250     | SN 10 plné žebro | délka 117 m |
| větev SCA | PP DN 250     | SN 10 plné žebro | délka 24 m  |

21 ks revizních vstupních šachet DN 1000 prefa bet., vstup kónický, rám + plynotěsný poklop D400

SO 304 Dešťová kanalizace

Dešťové vody ze stávajících bytových domů a upravených komunikací budou odváděny oddílnou gravitační dešťovou kanalizací.

Potrubí je navrženo z PP DN 250 ÷ 400 mm, SN 10, plné žebro podle kapacitního průtoku a rychlosti v potrubí. Vyjma dvou úseků v Žižkově ulici bude dodržena minimální výška krytí pod vozovkou 1,8 m a trasa bude v souběhu s vodovodem a jednotnou kanalizací. Krytí v zelených plochách min. 1 m.

Součástí stoky budou revizní šachty běžného provedení z betonových skruží a dnem prefabrikovaným (v 2 případech zhotoveným na místě), vstupní část kónická, v komunikaci poklop litinový Ø 600 mm, třída zatížení D 400. Na stokách 1÷3 je možné provést poklopy odvětrávané, na ostatních stokách budou poklopy pachotěsné. V zelených plochách bude šachta vytažena min. 15 cm nad okolní terén a poklop postačí tř. zatížení A15. Na stokách je navrženo 36 revizních šachet. Skruže jsou vybaveny ocelovými poplastovanými stupadly. V kónické skruži bude stupadlo kapsové. Východní část sídliště je odvodněna stokami 1÷3, které odvádí dešťové vody do retenčního objektu umístěného v areálu provozu Technických služeb. Nádrž je navržena jako podzemní objekt, tvořený rozdělovací sedimentační šachtou, která bude také sloužit jako čerpací. Dále podzemním tělesem z voštinových plastových bloků uložených na drenážním štěrkovém loži. Těleso je odvětráno přes rozdělovací a výustní šachtu opět drenážním potrubím. Celé těleso bude obaleno hydroizolací a bude tak fungovat jako zásobník dešťové vody. Průchod drenážního potrubí hydroizolací bude opatřen manžetou. Výustní šachta je vybavena bezpečnostním přepadem DN 40. Bezodtokový objem zásobníku činí 150 m<sup>3</sup> a prostor pro retenci a následné regulované vypouštění do jednotné kanalizace činí 90 m<sup>3</sup>.

|  |               |                  |             |
|--|---------------|------------------|-------------|
| větev DA   | PP DN 250+400 | SN 10 plné žebro | délka 348 m |
| větev DB   | PP DN 250+400 | SN 10 plné žebro | délka 98 m  |
| větev DC   | PP DN 250+300 | SN 10 plné žebro | délka 192 m |
| větev DD   | PP DN 250+400 | SN 10 plné žebro | délka 149 m |
| větev DCA  | PP DN 250     | SN 10 plné žebro | délka 26 m  |
| větev D0   | PP DN 400     | SN 10 plné žebro | délka 15 m  |
| větev D1   | PP DN 250+400 | SN 10 plné žebro | délka 203 m |
| větev D2   | PP DN 250+300 | SN 10 plné žebro | délka 144 m |
| větev D3   | PP DN 250+400 | SN 10 plné žebro | délka 81 m  |
| 36 ks revizních vstupních šachet DN 1000 prefa bet., vstup kónický, rám+ poklop D400 |               |                  |             |

SO 306 Vodovodní řad

Jde o obnovu řadů v ulicích Žižkova, Bezručova a Hornická. V ostatních částech se vodovod bud' nenachází nebo je již rekonstruovaný.

Odbočky od stávajícího i nového řadu musí být zajištěny stabilizačními bloky z betonu prostého. Po dokončení a zasypání potrubí bude provedena tlaková zkouška přetlakem min. 1,5 násobku tlaku provozního, min. 10 barů. Na obnovovaný vodovod bude dopojen stávající nadzemní požární hydrant v křižovatce Blatenské a Bezručovy.

|                      |             |                  |
|----------------------|-------------|------------------|
| řad V1 HD-PE 110/10  | délka 190 m | (PE 100, SDR 11) |
| řad V2, HD-PE 110/10 | délka 112 m | (PE 100, SDR 11) |
| řad V3 HD-PE 110/10  | délka 303 m | (PE 100, SDR 11) |

údaje o místě:

|                    |  |
|--------------------|--|
| kraj:              | Plzeňský   |
| obec:              | Horažďovice  |
| katastrální území: | Horažďovice  |
| pozemek:           | st. p. 426, parc. č. 1156/1, 1156/15, 1156/16, 1156/18, 1156/19, 1156/22, 1156/23, 1156/24, 1156/25, 1160/2, 1161/2, 2660/33, 2775/15, 2790/1, 2790/2, 2790/3, 2790/4 v katastrálním území Horažďovice |
| č.h.p.:            | 1-08-01-1110-0-00  |

|   |  |
|---|--|
| hydrogeologický rajón:                  | 6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy                                 |
| útvár podzemních vod:                   | 63101 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy                                |
| název a kód vodního útvaru:             | HVL 1250 Otava od toku Volšovka po tok Volyňka                                 |
| orientační určení polohy záměru (JTSK): | začátek stavby X = 1120030, Y = 805740<br>konec stavby X = 1119773, Y = 805274 |

údaje o předmětu rozhodnutí:vodovod:

|  |  |
|--|--|
| název vodovodu:                                  | vodovod pro veř. potřebu města Horažďovice |
| povolované vodní dílo:                           | vodovodní řad zásobovací sítě              |
| příslušnost k systému vodovodu:                  | místní                                     |
| účel užití vody:                                 | zásobování obyvatelstva pitnou vodou       |
| počty oddělených částí systému:                  | vodovodní řad zásobovací sítě              |
| rozsah zásobování – počet zásobovaných obcí:     | 1  |
| rozsah zásobování – velikost zásob. spotřebiště: | část obce                                  |
| druh vodovodního řadu:                           | zásobovací síť                             |
| celková délka řadu:                              | 605 m                                      |
| nejmenší jmenovitá světlost řadu                 | 100 mm                                     |
| největší jmenovitá světlost řadu                 | 100 mm                                     |

kanalizace jednotná:

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| povolovaná vodní díla             | stoková síť                     |
| kanalizační soustava              | kanalizace pro veřejnou potřebu |
| charakter kanalizační soustavy    | jednotná                        |
| počty oddělených částí systému    | kanalizační řad                 |
| počet napojených obcí             | 1                               |
| druh stokové sítě                 | gravitační                      |
| počet odlehčovacích komor         | 0                               |
| celková délka stoky               | 947 m                           |
| nejmenší jmenovitá světlost stoky | 250 mm                          |
| největší jmenovitá světlost stoky | 500 mm                          |

kanalizace dešťová:

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| povolovaná vodní díla             | stoková síť                     |
| kanalizační soustava              | kanalizace pro veřejnou potřebu |
| charakter kanalizační soustavy    | jednotná                        |
| počty oddělených částí systému    | kanalizační řad                 |
| počet napojených obcí             | 1                               |
| druh stokové sítě                 | gravitační                      |
| počet odlehčovacích komor         | 0                               |
| celková délka stoky               | 1 256 m                         |
| nejmenší jmenovitá světlost stoky | 250 mm                          |
| největší jmenovitá světlost stoky | 400 mm                          |

Pro povolení provedení a užívání stavby vodního díla se, v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona a současně v souladu s ust. § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanoví následující podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.

2. Při provádění výkopových prací budou učiněna taková nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí v předmětné lokalitě.
3. Vodoprávnímu úřadu bude před zahájením stavby písemně oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Ke kolaudačnímu souhlasu budou doloženy doklady o nakládání s veškerými druhy odpadu, které vzniknou při realizaci výše zmíněného záměru (o způsobech jejich využívání, odstraňování atd.), včetně jejich množství. Množství předaného odpadu bude doloženo vážnými lístky příslušného zařízení pro nakládání s odpady.
5. Zejména při provádění stavby bude zajištěna minimalizace znečišťování ovzduší tuhými znečišťujícími látkami a druhotnou prašností, a to skrápěním činností, při kterých emise těchto znečišťujících látek vznikají.
6. Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
7. V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5 m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
8. Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
9. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných společností ČEVAK. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
10. Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
11. Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou. Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby.
12. Investor umožní přístup technikům ČEVAK na staveniště v průběhu realizace stavby.
13. Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK, provozní středisko Horažďovice.
14. O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 a dle podmínek provozovatele.
15. Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu TNV 75 5402 a ČSN 75 5025.
16. V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK.
17. Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhuštění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 69 09 a dle podmínek provozovatele.
18. V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
19. Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek na

aktuálním mapovým podkladem v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu.

20. K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požaduje společnost ČEVAK předat následující dokumenty a doklady:

1. Zápis o odevzdání a převzetí stavby
  2. Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společnostmi ČEVAK. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto náležitosti: technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
  3. Projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně dokladové části.
  4. Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů.
  5. Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.
  6. Kamerovou zkoušku kanalizace (kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku).
21. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
22. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
23. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
24. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
25. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
26. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2025**.

## **II. stanovuje**

podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.

### **Odůvodnění:**

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí obdržel dne 19.04.2018 pod č.j. MH/05904/2018 žádost o stavební povolení k vodovodu. Žadatelem je město Horažďovice, IČO 00255513, Mírové náměstí č.p. 1, 34101 Horažďovice, kterého zastupuje Design M.A.A.T., s.r.o., IČO 28147588, Převrátiská č.p. 330/15, 390 01 Tábor 1.

Vzhledem k tomu, že žádost a podklady měly vady a nebyly k žádosti doloženy všechny doklady, vodoprávní úřad dne 04.06.2018 pod č.j. MH/08108/2018 vyzval k jejich odstranění a zároveň vodoprávní řízení dne 05.06.2018 pod č.j. MH/08241/2018 přerušil. Vodoprávní řízení bylo doplněno dne 19.07.2018 pod č.j. MH/10202/2018.

Následně tedy byla žádost doložena všemi povinnými doklady podle § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady.

Předložené doklady:

- územní rozhodnutí
- souhlas stavebního úřadu
- doklad prokazující vlastnické právo k pozemku nebo stavbě anebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě, nebo souhlas dle ust. § 184a stavebního zákona
- projektová dokumentace
- plán kontrolních prohlídek stavby
- závazné stanovisko HZS
- závazné stanovisko KHS
- závazné stanovisko Drážního úřadu
- souhrnné sdělení a závazná stanoviska odboru životního prostředí
- stanoviska, vyjádření správců technické infrastruktury
- stanovisko správce povodí
- plná moc

Vodoprávní úřad oznámil dle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům pod č.j. MH/10459/2018 ze dne 25.07.2018, s upozorněním, že mohou závazná stanoviska a námitky, popř. důkazy uplatnit nejpozději ve lhůtě 10 dnů od doručení oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Účastníkům řízení byla dána možnost v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace „Revitalizace sídliště Blatenská v Horažďovicích“ byla vypracována Ing. Františkem Sedláčkem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0101296 v lednu 2018.

Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 16.05.2017 pod č.j. MH/06990/2017, které nabylo právní moci dne 20.06.2017.

Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 26.06.2018 pod č.j. MH/09137/2018.

Souhrnné sdělení odboru životního prostředí bylo vydáno dne 25.09.2017 pod č.j. MH/11733/2017, které je souhlasné a jeho podmínky ke stavebnímu povolení jsou uvedeny ve výroku pod č. 4 a 5.

Závazné stanovisko HZS vydal Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje dne 11.07.2018 pod č.j. HSPM- 545-15/2016 KT, které je souhlasné a bez podmínek. Toto závazné stanovisko je vydáno k projektové dokumentaci, kterou zpracoval Ing. Daniel Benda, ač se projednává dokumentace, kterou zpracoval Ing. František Sedláček, Ing. Daniel Benda je uveden v projektové dokumentaci jako projektant či jako vypracoval. Vodoprávní úřad předpokládá, že došlo jen k přehlédnutí při psaní závazného stanoviska HZS, kdo je zpracovatelem projektové dokumentace. Zároveň HZS byl informován o zahájení řízení, při jakýchkoli pochybnostech v řízení mohl jako dotčený orgán konat v souladu s právními předpisy.

Závazné stanovisko KHS č.j. KHSPL /20597/21/2016 ze dne 05.09.2016 je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko Drážního úřadu čj. DUCR-36722/18/Kn ze dne 20.06.2018, jehož podmínky jsou ve výroku rozhodnutí zpracovány pod č. 21 až 25.

Povodí Vltavy vydalo dne 7.2.2018 pod zn: 7632/2018-143 stanovisko, ve kterém je uvedeno, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Dílčího povodí Horní Vltavy je uvedený záměr možný, neboť lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení jeho dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasí bez připomínek.

Byla předložena tato stanoviska, popř. vyjádření či sdělení správců technické infrastruktury, kteří budou záměrem dotčeni, podmínkou č. 2 výroku toho rozhodnutí byla uložena povinnost jejich respektování:

CETIN č.j. 642087/18 s platností do 17.06.2020

ČEVAK a.s.č.j. 017070061282 ze dne 15.12.2017

ČEZ Distribuce, a.s. zn: 1096558199 ze dne 23.01.2018

GridServices, s.r.o. zn: 5001742284 ze dne 13.07.2018

Šumava Net s.r.o. s platností končící dne 28.6.2019

BYTSERVIS SUŠICE zn: 5/2018 ze dne 10.1.2018

Souhrnné stanovisko SŽDC zn: 10854/2018-SŽDC-OR\_PLUZ-ÚT-029-Pru

Účastníci řízení byli stanoveni v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona a § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona.

Podmínka č. 1 byla stanovena v souladu s ust. § 111 a 115 stavebního zákona.

Podmínky č. 3 a 26 byly uloženy na základě § 18c odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě předložených podkladů byla určena orientační poloha záměru souřadnicemi určenými v systému JTSK.

K vodoprávnímu řízení byly dodány výše uvedené doklady, rozhodnutí, závazná stanoviska, sdělení, vyjádření, smlouvy a další podklady, které byly i v souladu s § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zapracovány do podmínek stavebního povolení.

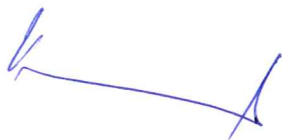
Účastníci řízení a dotčené orgány ve stanovené lhůtě neuplatnili závazná stanoviska a námítky popř. důkazy.

Účastníci řízení se ve stanovené lhůtě nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Upozorňujeme na obecně závaznou vyhlášku města Horažďovice č. 1/2017 o vedení technické mapy města. Ke kolaudaci, v souladu s ustanovením § 121 odst. 1 stavebního zákona, bude vodoprávní úřad požadovat předložit doklad o ohlášení změny týkající se obsahu technické mapy obce (akceptační protokol).

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje se sídlem v Plzni podáním učiněným u Městského úřadu Horažďovice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Jitka Vašková  
vedoucí odboru životního prostředí



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Horažďovice 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 doručenou, byla-li splněna i podmínka zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Úřední deska:

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

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

Dálkový přístup:

Zveřejněno dne: ..... Sejmuto dne: .....

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

**Rozdělovník**

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu

**město Horažďovice**, IDDS: ubnbxnt

sídlo: Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice, které je zastoupeno na základě plné

moci společností: Design M.A.A.T., s.r.o., IDDS: d4wm2nq

sídlo: Převrátiská č.p. 330/15, 390 01 Tábor 1

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

sídlo: Koterovská č.p. 462/162, Plzeň-Koterov, 326 00 Plzeň 26

Doručuje se veřejnou vyhláškou:

Vlastníkům pozemků a staveb na těchto pozemcích:

st. p. 390, 393/1, 397, 398, 431, 432, 433, 434, 435/1, 436, 437, 438, 439, 440, 441/1, 441/2, 441/3, 441/4, 446, 447, 448, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 459, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 486, 531, 532, 533, 542, 543, 564, 565, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 645, 646, 648, 649, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 688, 689, 690, 691, 692, 715, 717, 718, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 964, 965, 966, 1376, 1626, 1650, 1662, 1674, 1675, parc. č. 1148/35, 1148/38, 1148/39, 1148/40, 1148/41, 1153/10, 1153/11, 1153/14, 1156/2, 1156/7, 1156/20, 1156/21, 1156/26, 1156/27, 1156/28, 1160/4, 1160/5, 1160/6, 1160/7, 1161/3, 1448/1, 1448/4, 1448/5, 1448/11, 1449/1, 1449/3, 1449/4, 1451/3, 1452/1, 1452/4, 1452/7, 1452/10, 1452/11, 1452/12, 1452/15, 1454/5, 1457/3, 1457/9, 1457/10, 1459/3, 2660/1, 2660/6, 2660/7, 2660/9, 2660/10, 2660/11, 2660/12, 2660/13, 2660/14, 2660/15, 2660/16, 2660/17, 2660/18, 2660/19, 2660/20, 2660/21, 2660/22, 2660/23, 2660/24, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/28, 2660/29, 2660/30, 2660/31, 2660/32, 2660/34, 2660/35, 2660/45, 2660/82, 2660/83, 2660/84, 2694/15, 2694/16, 2694/17, 2722/17, 2722/21, 2758/8, 2758/10, 2775/3, 2775/19, 2780/2, 2784/6, 2784/7, 2784/19, 2790/5, 2790/6, 2790/7, 2790/8, 2790/9, 2790/10, 2796, 3121 v katastrálním území Horažďovice

vlastníkům technické infrastruktury:

BYTSERVIS Sušice, spol. s r.o., IDDS: rbvun6u

sídlo: Příkopy č.p. 86, Sušice II, 342 01 Sušice 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnys6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Šumava Net s.r.o., IDDS: q3a52dk

sídlo: Jiřího z Poděbrad č.p. 234, 341 01 Horažďovice

Dotčené správní orgány a další právnické subjekty:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, IDDS: p36ab6k

sídlo: Kaplířova č.p. 2726/9, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

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

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Škroupova č.p. 11, 301 36 Plzeň

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Městský úřad Horažďovice, Odbor životního prostředí, odpadové hospodářství a ochrana ovzduší, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

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

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov