



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice  
Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/08951/2018  
Spisová značka: MH/03370/2018  
  
Vyřizuje: Ing. Jitka Vašková  
Telefon: 371 430 545  
E-mail: vaskova@muhorazdovice.cz  
  
Datum: 26.06.2018



**Toto rozhodnutí nabylo právní moci**  
dne 24.4.2018

**Městský úřad Horažďovice**  
dne 24.4.2018

*Služová*

## 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 žadatelům a zároveň účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým jsou:

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

**I. vydává povolení**  
**podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi – odvádění dešťových vod dešťovou stokou F**

### údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Horažďovice
katastrální území:	Zářečí u Horažďovic
pozemek:	parc. č. 1197/55
č.h.p.:	1-08-01-1100-0-00
vodní tok IDVT:	10271042

umístění jevu vůči břehu:

HGR:

název a kód vodního útvaru:

orientační určení polohy záměru JTSK:

levý

6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy

HVL 1250 Otava od toku Volšovka po tok Volyňka

X = 1119553, Y = 806809

### údaje o předmětu rozhodnutí:

druh vod:

druh recipientu:

související vodní dílo:

dešťové

vodní tok

kanalizace dešťová – dešťová stoka F

### údaje o povoleném množství vod:

prům. povolené

max. povolené

max. měsíční povolené

roční povolené

počet měsíců v roce, kdy se vypouští:

0,20 l/s

145 l/s

650 m<sup>3</sup>/měs

6 380 m<sup>3</sup>/rok

12

- B) **město Horažďovice, IČO 00255513**, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice a **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje**, příspěvková organizace, IČO 72053119, Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň 26

## II. vydává stavební povolení

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

### „III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice“

základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

#### SO 310 – Jednotná kanalizace, stoky A-8 + A-8.2 – Třebomyslická ulice

V ose levého jízdního pruhu (ve směru od Komenského ul.) bude v Třebomyslické ulici položena jednotná kanalizace „A-8“ DN 300, v délce 395,85 m. Do nové kanalizace budou svedeny dešťové vody z vozovky a sousedních domů a splaškové vody ze sousedních domů. Nová kanalizace bude napojena do stávající kanalizační šachty v křižovatce ulic Komenského a Třebomyslická.

Do stoky bude napojena nová jednotná kanalizace „A-8.2“, bude vedená směrem do výhledové obytné zóny tak, jak určuje územní plán města. Délka této kanalizace je 10,50 m, potrubí DN 250. Do kanalizace budou svedeny dešťové i splaškové vody z okolní zástavby.

##### SO 310 - Stoka A-8

začátek stavby X = 806.701,85 Y = 1.119.555,95

konec stavby X = 806.822,65 Y = 1.119.183,45

##### SO 310 - stoka A-8.2

začátek stavby X = 806.764,90 Y = 1.119.381,70

konec stavby X = 806.756,75 Y = 1.119.374,60

#### SO 310 – Jednotná kanalizace, stoka A-8.1 – Obytná zóna Za tržištěm

V ose jízdního pruhu obytné ulice nové rozvojové lokality s názvem Obytná zóna Za tržištěm (původní název ZTV 31/4) bude položena jednotná kanalizace „A-8.1“ DN 250 v délce 160,55 m. Do nové kanalizace budou svedeny dešťové vody z vozovky a splaškové vody ze sousedních domů. Nová kanalizace bude napojena do jednotné stoky „A.8“ v Třebomyslické ulici.

##### SO 310 - stoka A-8.1

začátek stavby X = 806.733,55 Y = 1.119.474,15

konec stavby X = 806.612,80 Y = 1.119.369,00

#### SO 311 – Dešťová kanalizace, stoky F + F.1 – Třebomyslická ulice

Pro podchycení dešťových vod ve spodní části Třebomyslické ulice je nutné vést novou dešťovou kanalizaci v ulici Komenského a v místě plánované výstavby kruhového objezdu Komenského x Třebomyslická. Dešťová stoka „F“ bude vedená v Komenského ulici do plánované kruhové křižovatky, zde bude ukončená šachtou a připravená pro další prodloužení v rámci výstavby malého městského obchvatu. Dešťová stoka „F“ má celkovou délku 182,50 m, z toho v délce 136,20 m bude provedená v DN 800 a v délce 46,30 m DN 600. Dešťová kanalizace bude svedena do místní vodoteče.

##### SO 311 - stoka F

začátek stavby X = 806.809,40 Y = 1.119.552,80

konec stavby X = 806.658,20 Y = 1.119.504,70

Dešťová stoka „F-1“ DN 400 v délce 44,50 m bude provedena od kruhové křižovatky v pravém jízdním pruhu Třebomyslické ulice, bude sloužit pro podchycení srážkových vod z okolních pozemků a výhledově pro svedení dešťových vod budoucí rozvojové zóny města Horažďovice.

Do nové dešťové kanalizace budou svedeny dešťové vody ze sousedních polí, budou podchyceny 2 horskými vpustmi.

#### SO 311 - stoka F-1

začátek stavby X = 806.688,65 Y = 1.119.539,60

konec stavby X = 806.715,30 Y = 1.119.509,85

#### SO 312 – Splašková kanalizace, stoka A.9 – Třebomyslická ulice

V místě výstavby kruhového objezdu Komenského x Třebomyslická bude zřízena splašková kanalizace „A-9“ DN 300, v délce 30,65 m. V rámci této části stavby bude kanalizace ukončena za hranicí objezdu, výhledově bude prodloužena do plánované rozvojové zóny města. Nová kanalizace bude napojena do stávající kanalizační šachty v křižovatce ulic Komenského a Třebomyslická, do stejné kanalizační šachty jako stoka A-8.

#### SO 312 - stoka A-9

začátek stavby X = 806.701,65 Y = 1.119.555,95

konec stavby X = 806.684,25 Y = 1.119.537,65

#### SO 320 – Vodovodní řad 3 – Třebomyslická ulice

V Třebomyslické ulici bude uložen nový vodovodní řad „3“, PE DN 100 do vozovky a to v celkové délce 408,85 m. Nový vodovod bude proveden od křižovatky Komenského x Třebomyslická. Bude napojený na nový vodovodní řad „1“, zde bude proveden nový armaturní uzel odpovídající plánovanému kruhovému objezdu.

Třebomyslickou ulici kříží vodovodní řady z litiny DN 250 a DN 150. V rámci rekonstrukce ulice bude provedena výměna vodovodního potrubí DN 250 uloženého pod nově upravovanou vozovkou a navrhovaným chodníkem. Litinové potrubí bude nahrazeno potrubím z PE a uloženo do chráničky. Jedná se o DN 250 v délce 13,00 m

Vodovodní řad LT DN 150 bude propojený s novým řadem „3“, v místě armaturního propoje budou osazené 3 sekční šoupata, 2 x DN 100 a 1 x DN 150.

#### SO 320 - řad 3

začátek stavby X = 806.696,15 Y = 1.119.559,90

konec stavby X = 806.825,15 Y = 1.119.172,65

#### SO 320 – Vodovodní řady 3.1 + 3.2 – Obytná zóna Za tržištěm

V nové obytné ulici bude v souběhu s kanalizací uložen nový vodovodní řad „3.1“ PE DN 100 a to v celkové délce 163,20 m. Nový vodovod bude proveden od rekonstruovaného vodovodu v Třebomyslické ulici, od řadu „3“. Na řadu bude v obytné ulici vysazený 1 nadzemní požární hydrant DN 80. Na konci řadu bude osazený podzemní hydrant H80 jako vzdušník potrubní trasy.

Nová rozvojová lokalita – obytná zóna Za tržištěm bude opět dopravně zokruhovaná s Třebomyslickou ulicí, druhé dopravní napojení bude po výhledovém prodloužení obytné ulice směrem ke konci Třebomyslické ulice po cca 100 m od současného navržení dopravního napojení. Před plánovanou rekonstrukcí Třebomyslické ulice je nutné položit pitný vodovod z Třebomyslické ulice do výhledové obytné zóny. Zde bude položen vodovodní řad „3.2“ v délce 11,00 m, bude ukončená mimo vozovku Třebomyslické ulice podzemním hydrantem a uzavíracím šoupětem.

#### SO 320 - řad 3.1

začátek stavby X = 806.734,80 Y = 1.119.473,85

konec stavby X = 806.612,15 Y = 1.119.366,85

#### SO 320 - řad 3.2

začátek stavby X = 806.765,95 Y = 1.119.380,90

konec stavby X = 806.757,60 Y = 1.119.374,05

SO 321 – Vodovodní řad 1 – Třebomyslická ulice

Ve spodní části Třebomyslické ulice v místě plánované výstavby kruhového objezdu Komenského x Třebomyslická bude zřízen vodovodní řad „1“ DN 100 v délce 87,40 m. V rámci této části stavby bude vodovod ukončen za budoucí kruhovou křižovatkou, za křížením se stávajícím vodovodem LT 150. Uvnitř navržené kruhové křižovatky bude osazený nadzemním hydrantem, na konci řadu bude osazený podzemní hydrant DN 80 pro odvodušnění potrubní trasy. Výhledově bude vodovod prodloužen do městského okruhu, do plánované rozvojové zóny města. Nový vodovodní řad bude napojen na stávající rozvody vody v Komenského ulici. V potřebném rozsahu bude zřízen armaturní uzel.

Druhý armaturní uzel bude provedený ve spodní části Třebomyslické ulice v místě křížení se stávajícím vodovodním řadem LT DN 150. Budou zde osazené 3 sekční šoupata, 2 x DN 100 a 1 x DN 150. "

SO 320 - řad 1

začátek stavby X = 806.707,05 Y = 1.119.565,70

konec stavby X = 806.656,70 Y = 1.119.500,85

Jednotná stoka A-8 (SO 310) je navržena v celé délce Třebomyslické ulice, v délce 395,85 m.

Jednotná stoka A-8.1 (SO 310) je navržena v celé délce nové obytné zóny Za tržištěm, v délce 160,55 m.

Jednotná stoka A-8.2 (SO 310) je navržena v Třebomyslické ulici v budoucím zokruhování dopravního napojení obytné zóny Za tržištěm, v délce 10,50 m.

Dešťová stoka F (SO 311) je navržena od stávajícího zatrubnění místní vodoteče v Komenského ulici na konec stávající vozovky křižovatky ulic Komenského x Třebomyslická. Celková délka této stoky je 182,50 m.

Dešťová stoka F-1 (SO 311) je navržena od budoucí kruhové křižovatky ulic Komenského, Třebomyslická a malý městský obchvat v souběhu s Třebomyslickou ulicí až k místu výtoku drenážních a povrchových vod z okolních pozemků. Celková délka této stoky je 44,50 m.

Splašková stoka A-9 (SO 312) je navržena od budoucí kruhové křižovatky ulic Komenského, Třebomyslická a malý městský obchvat za hranici křižovatky. Celková délka této stoky je 30,65 m.

Vodovodní řad 1 (SO 320) je navrženy v místě budoucí kruhové křižovatky v nutné délce pro nový vodovod v Třebomyslické ulici a propojení s vodovodem LT 150 za budoucí kruhovou křižovatkou. Celková délka řadu je 87,40 m.

Vodovodní řad 3 (SO 320) je navrženy v Třebomyslické ulici v souběhu se stávajícím vodovodem. Celková délka řadu je 408,85 m.

Vodovodní řad 3.1 (SO 320) je navrženy v obytné zóně Za tržištěm ve celé délce OZ. Celková délka řadu je 163,20 m.

Vodovodní řad 3.2 (SO 320) je navrženy v Třebomyslické ulici, v místě budoucího zokruhování dopravního napojení obytné zóny Za tržištěm. Celková délka řadu je 11,00 m.

Stoky kanalizace jsou navrženy z kanalizačních trub PP DN 250/SN8 – DN 500/SN8 (plné žebro v řezu). Kanalizační trouby DN 600/SN 8 a DN 800/SN8 jsou z HDPE spirálově ovíjené PP. Celková délka kanalizací je 824,55 m.

Délka navrhované kanalizace DN 250 je 171,05 m, kanalizace DN 300 je 426,50 m, kanalizace DN 400 je 44,50 m, kanalizace DN 600 je 46,30 m a kanalizace DN 800 je 136,20 m.

Vodovod je navrženy z tlakových trub HDPE DN 100 - PE 100, SDR 17. Celková délka vodovodů je 670,45 m.

údaje o místu:

kraj:	Plzeňský
obec:	Horažďovice
katastrální území:	Horažďovice, Zářečí u Horažďovic
pozemek:	parc. č. 238/6, 238/33, 238/86, 2745/8, 2745/10, 2745/12, 2745/13, 3156 v katastrálním území Horažďovice, parc. č. 1197/55, 2475/26 v katastrálním území Zářečí u Horažďovic
č.h.p.:	1-08-01-1100-0-00
HGR:	6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy
název a kód vodního útvaru:	HVL 1250 Otava od toku Volšovka po tok Volyňka

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. spotřebišť:	část obce
druh vodovodního řadu:	zásobovací sít'
celková délka řadu:	670,45 m

kanalizace jednotná:

povolovaná vodní díla	stoková sít'
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	566,9 m
nejmenší jmenovitá světlost stoky	250 mm
největší jmenovitá světlost stoky	300 mm

kanalizace oddílná splašková:

povolovaná vodní díla	stoková sít'
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	30,65 m
nejmenší jmenovitá světlost stoky	300 mm
největší jmenovitá světlost stoky	300 mm

kanalizace dešťová:

povolovaná vodní díla	stoková sít'
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	227,0 m
nejmenší jmenovitá světlost stoky	800 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 vážními 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 skrácením činností, při kterých emise těchto znečišťujících látek vznikají.
- 6) Investor je povinen zajistit oddělenou skrývku svrchní kulturní vrstvy půdy - bude provedena skrývka ornice o mocnosti 0,3 m (tj. celkem 47,5 m<sup>3</sup>), která bude použita na zúrodnění zbylých částí pozemků p.č. 238/30 a 238/86 v katastrálním území Horažďovice. Při skrývání ornice nesmí dojít k promísení s neúrodnými vrstvami půdy.
- 7) Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí být v terénu zřetelně patrná a zábor nesmí být dále rozšiřován.
- 8) V průběhu výstavby musí investor učinit opatření k zabránění úniku látek (zejména pevných a kapalných), poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
- 9) Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- 10) 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 protikorozi provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelinou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5 m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- 11) Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plné žebro, minimálně SN 8.
- 12) Vodovod z plastového potrubí bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- 13) Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a po osazení vodoměru. Veškeré práce

spojené s napojením přípojek na přebudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK.

- 14) 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.
- 15) Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných společností ČEVAK. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- 16) Společnosti ČEVAK bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- 17) 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.
- 18) Investor umožní přístup technikům ČEVAK na staveniště v průběhu realizace.
- 19) Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK, provozní středisko Horažďovicko.
- 20) O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN
- 21) 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.
- 22) Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu TNV 75 5402 a ČSN 75 5025.
- 23) V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK.
- 24) Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění 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.
- 25) V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- 26) Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu.
- 27) K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požaduje společnost ČEVAK předat následující dokumenty a doklady:
  - a. Zápis o odevzdání a převzetí stavby
  - b. Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností 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.
  - c. Projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně dokladové části.



- d. Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů.
  - e. Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.
  - f. Kamerovou zkoušku kanalizace (kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku).
- 28) Při vstupu na silnici I/22 je zhotovitel stavby povinen zajistit pohyb osob po silnici I. třídy č. I/22 pouze pokud budou proškoleny v rámci bezpečnostní politiky ŘSD ČR (BOZP).
- 29) Inženýrská síť v silnici č. I/22 bude uložena s minimálním krytím nad uloženou inženýrskou sítí 120 cm pod nivelitu vozovky.
- 30) Výkop v silnici č. I/22 bude proveden v co nejužší rýze.
- 31) V silnici č. I/22 budou konstrukční vrstvy provedeny ze štěrkodrti frakce 0 – 32 mm tř. A.
- 32) Vykopaná zemina na silnici č. I/22 nebude použita pro nový zásyp a bude okamžitě odvezena ze stavby silnice I. třídy č. I/22. Zásyp výkopu bude proveden:
- a) Ze štěrkodrti frakce 0-22 mm s hutněním po vrstvách max. 25 cm
  - b) U každé druhé vrstvy bude stavebníkem provedena rázová zkouška (min. 30 Mpa mimo aktivní zónu – od 1,15 m níže)
  - c) 65 cm pod nivelitou vozovky (pláň) stavebník provede statickou zkoušku (min. 45 Mpa)
- Doklad o kladném výsledku zkoušek stavebník předloží při protokolárním předání užívané části silnice I. třídy č. I/22. Nebude-li tato podmínka splněna, pracovník ŘSD ČR, Správy Plzeň si nepřeveze předmětnou část silnice I. třídy od stavebníka zpět.
- 33) Délka zásahu v asfaltovém krytu silnice č. I/22 bude 2,75 bm. Úprava povrchu zásahu bude v délce 4 bm na každou stranu od výkopu a šířce jízdního pruhu 3,20 bm.
- 34) Skladba upravované plochy silnice č. I/22 bude:
- Podkladní vrstva tl 9 cm – ACP 22 S PMB 25/55 – 60
  - Ložná vrstva tl. 7 cm – ACL 22S PMB 25/55 – 60
  - Obrusná vrstva tl. 4 cm – SMA11S PMN 25/55 – 60
  - Vzniklé spáry v obrusné vrstvě budou zality modifikovanou zálivkou s prořezem
- 35) Stavební práce na silnici č. I/22 na výkopu musí být prováděny tak, že výkop musí být pažen, aby nedocházelo k narušení stability stávajícího silničního tělesa.
- 36) Živičné vrstvy silnice č. I/22 bude provádět autorizovaná firma dle platných TP, TPK a souvisejících ČSN.
- 37) Na silnici č. I/22 pokládka obrusné vrstvy bude provedena finišerem.
- 38) Na silnici č. I/22 obnova vodorovného dopravního značení bude provedena z dvousložkového plastu taženého za studena.
- 39) Při stavebních pracích nebude silnice I. třídy I/22 znečišťována dopravní mechanizací/ staveništní dopravou výše uvedené stavby. V případě znečištění silnice I. třídy I/22 stavebník neprodleně zajistí její čištění na své náklady.
- 40) V průběhu stavby je nutné zachovat odvodnění silnice I/22 a zabránit jejímu znečištění.
- 41) ŘSD ČR, správa Plzeň si vyhrazuje právo dozoru nad výše uvedenou stavbou za účelem kontroly kvality a způsobu provádění stavebních prací na silnici I/22. Zástupci ŘSD ČR, správy Plzeň bude umožněno zapisovat do stavebního deníku, schvalovat možnost případné změny technického řešení oproti PD.
- 42) Minimálně do 30 dní od vydání stavebního povolení musí stavebník předložit na ŘSD ČR, Správu Plzeň vyplněnou žádost na základě které bude mezi ŘSD ČR, Správou Plzeň a stavebníkem uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti na uložení inženýrské sítě v pozemku ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodařit ŘSD ČR.



- 43) Po vydání stavebního povolení a před zahájením stavebních prací stavebník zajistí, aby zhotovitel stavby požádal Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství o vydání Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I. třídy č. I/22 za účelem provádění stavebních prací. ŘSD ČR, Správa Plzeň na základě výzvy od Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství vydá souhlas potřebný pro vydání uvedeného Rozhodnutí.
- 44) Po vydání tohoto rozhodnutí a před zahájením stavebních prací stavebník zajistí, aby zhotovitel stavby požádal na ŘSD ČR, Správa Plzeň o uzavření smlouvy o pronájmu stavby silnice I. třídy I/22. Návrh smlouvy předloží zhotovitel stavby ŘSD ČR, Správa Plzeň na základě předložené žádosti včetně dokladů uvedených v žádosti. Dokud nebude uzavřena tato smlouva, zhotovitel akce nesmí zahájit stavební práce.
- 45) Po skončení stavebních prací zhotovitel stavby písemně vyzve pracovníka provozního úseku ŘSD ČR, Správy Plzeň k protokolárnímu předání a převzetí pronajaté části stavby silnice I/22. K písemnému vyzvání bude připojen protokol o hutnící zkoušce provedené akreditovanou laboratoří. K fyzickému předání tohoto úseku dojde technikem provozního úseku ŘSD ČR, správy Plzeň na místě samém. Předávací protokol bude sloužit jako podklad pro kolaudační řízení, závěrečnou kontrolní prohlídku nebo k předání díla do užívání a jako podklad pro uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.
- 46) Před zahájením kolaudačního řízení, závěrečné kontrolní prohlídky nebo předání díla do užívání bude mezi stavebníkem a ŘSD ČR, Správou Plzeň uzavřena smlouva o zřízení věcného břemena – služebnosti. Návrh smlouvy bude zpracován na základě stavebníkem zaslaných 4 originálů geometrického plánu v papírové formě. Ke geometrickému plánu bude geodetem přiložena tabulka s uvedením délky uložené inženýrské sítě v pozemku ve vlastnictví ČR. Dále bude předloženo v 5-ti vyhotoveních zaměření skutečného provedení stavby v papírové formě, a to ve 2 vyhotoveních v digitální formě dle datového předpisu B2/C1.
- 47) Zástupce ŘSD ČR Správy Plzeň bude přizván ke kolaudačnímu řízení k závěrečné kontrolní prohlídce stavby nebo k předání díla do užívání od příslušného stavebního úřadu nebo od stavebníka.
- 48) Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2025**.

### III. 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 06.03.2018 pod č.j. MH/03370/2018 žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení k vodním dílům pro stavbu „III/18614 Třebomyslická ulice Horažďovice“. Žadatelem je město Horažďovice, IČO 00255513, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice a Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IČO 72053119, Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň 26 obě zastoupené na základě plné moci společností GPL-INVEST s.r.o., Kněžskodvorská 2632, 370 04 České Budějovice, IČO: 26070766.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů 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
- projektová dokumentace
- plán kontrolních prohlídek stavby
- závazné stanovisko HZS
- závazné stanovisko KHS
- 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/06934/2018 ze dne 11.05.2018, 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:

Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Zdeněk Bláha, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0200528 v červnu 2017.

Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 10.12.2010 pod č.j. MH/20734/2010, které nabylo právní moci dne 15.03.2011. Oprava zřejmých nesprávností tohoto územního rozhodnutí byla vydána dne 12.01.2011 pod č.j. MH/00799/2011 a nabyla právní moci dne 15.3.2011. Dále bylo vydáno dne 20.03.2013 pod č.j. MH/03763/2013 rozhodnutí o prodloužení územního rozhodnutí o 5 let ode dne nabytí právní moci a právní moc toto rozhodnutí nabylo 20.04.2013. Dále bylo na stavbu vydáno územní rozhodnutí dne 24.04.2017 pod č.j. MH/05831/2017, které nabylo oprávnění moci dne 31.5.2017.

Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 07.12.2017 pod č.j. MH/17352/2017.

Souhrnné sdělení odboru životního prostředí bylo vydáno dne 08.01.2018 pod č.j. MH/17485/2017 jehož podmínky jsou zapracovány II. výroku tohoto rozhodnutí pod podmínkou č. 5 a kde dále orgán ochrany ZPF upozorňuje na vydání závazného stanoviska.

Závazné stanovisko orgánu ZPF vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 8.1.2018 pod č.j. MH/00201/2018 a jeho podmínky jsou zapracovány do podmínek II. výroku tohoto rozhodnutí pod č. 6-8.

Závazné stanovisko orgánu státní správy v oblasti odpadového hospodářství vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 8.1.2018 pod č.j. MH/00262/2018 a jeho podmínka je zapracována do podmínek výroku tohoto rozhodnutí po č. 4.

Závazné stanovisko HZS vydal Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje dne 8.2.2018 pod č.j. HSPM- 3195-14/2010 KT, které je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko KHS vydala Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni dne 22.1.2018 pod č.j. KHSPL/490/21/2018, které je souhlasné a bez podmínek.

Povodí Vltavy vydalo dne 8.1.2018 pod zn: 1155/2018-142 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.

Ředitelství silnic a dálnic ČR vydalo dne 24.1.2018 pod zn: 407/18-33200Vy vyjádření k projektové dokumentaci, pro stavební povolení, kdy souhlasí bez připomínek. Dále po oznámení o zahájení vodoprávního řízení vydalo dne 18.5.2018 pod č.j. 3100/18-33200/22/kol vyjádření

k vodoprávnímu řízení. Vodoprávní úřad zpracoval do II. výroku tohoto rozhodnutí pod č. 28 až 47 podmínky uvedené v tomto vyjádření pod č. 4 až 17 a 19 až 24. Podmínka č. 1 nebyla zpracována do výroku tohoto rozhodnutí, protože se jedná o konstatování nikoli podmínku. Podmínka č. 2 nebyla zpracována do výroku tohoto rozhodnutí, protože se jedná o zcela obecný požadavek, který nelze uložit jako podmínku. Podmínka č. 3 je již splněna tím, že tato projektová dokumentace je předmětem tohoto stavebního povolení. Podmínka č. 18 je pouze konstatování, že Krajský úřad Plzeňského kraje vydal dne 23.6.2010 pod č.j. DSH/5759/10 rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice I. třídy č. I/22 za účelem umístění inženýrské sítě v pozemku ve vlastnictví ČR, které nabylo právní moci dne 1.7.2010.

Státní pozemkový úřad vydal dne 6.2.2018 pod zn: SPU 055468/2017 vyjádření ke stavbě, v němž konstatuje, že v zájmovém území stavby se nenachází žádná stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení v majetku státu a příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu.

Město Horažďovice dne 20.02.2017 pod č.j. MH/01986/2017 v souladu s § 48 odst. 4 vodního zákona udělilo souhlas s napojením dešťové kanalizační stoky F do místní bezejmenné vodoteče ID: 10271042.

Třebomyslickou ulici kříží v její horní části vodovodní řady z LT DN 250. V rámci rekonstrukce ulice zde bude provedena výměna vodovodního potrubí uloženého pod nově upravovanou vozovkou a navrhovaným chodníkem. Litinové potrubí bude nahrazeno potrubím z PE a uloženo do chráničky. Jedná se o DN 250 v délce 13,00 m. Výměna vodovodu v trase rekonstrukce Třebomyslické ulice bude provedena z tlakových trub HDPE DN 250 - PE 100, SDR 17 v délce 13,00 m. Tato výměna nepodléhá stavebnímu povolení.

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. 613057/18 s platností do 15.5.2020 a č.j. 603931/18 s platností do 15.5.2020

ČEVAK a.s. č.j.018020000249 ze dne 23.1.2018

ČEZ Distribuce, a.s. 1098437880 ze dne 17.05.2018, zn: 1098227366 ze dne 11.5.2018 a zn: 1098449999 ze dne 17.05.2018

GridServices, s.r.o. zn: 5001685683 ze dne 26.3.2018

Šumava Net s.r.o. vyjádření ze dne 21.3.2018

Václav Burda elektroslužby – vyjádření k existenci sítí ze dne 29.05.2018

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 48 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, zpracovány do podmínek stavebního povolení.

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

Účastníci řízení se ve stanovené lhůtě nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

**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 sejmутí oznámení.

**Dálkový přístup:**

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

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

**Rozdělovník**

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu  
Město Horažďovice, IDDS: ubnbxnt  
sídlo: Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485  
sídlo: Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň 26  
Oba zastoupení společností GPL-INVEST s.r.o., Kněžskodvorská 262, 370 04 České Budějovice,  
IČ: 26070766

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v souvislosti s žádostí o nakládání s vodami

Město Horažďovice, IDDS: ubnbxnt

sídlo: Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v souvislosti s žádostí o stavební povolení:

Doručuje se veřejnou vyhláškou:

Vlastníkům pozemků a staveb na těchto pozemcích:

v k.ú. Horažďovice:

2745/10, 238/33, 238/6, 3156, 2745/8, 2745/12, 2745/13, 238/86, st. 483, st. 539, st. 540, st. 544, st. 545, st. 551, st. 559, st. 560, st. 561/1, st. 561/2, st. 672, st. 673, st. 758, st. 759, st. 769, st. 949, st. 1486, 238/4, 238/30, 238/31, 238/45, 238/46, 238/58, 238/82, 238/83, 238/84, 238/85, 238/87, 238/88, 238/89, 238/90, 238/91, 263/9, 263/13, 264/3, 279/2, 282/1, 282/2, 282/4, 282/6, 282/7, 282/8, 282/10, 282/11, 282/12, 285/2, 285/3, 285/4, 285/5, 285/6, 285/7, 285/9, 285/10, 285/11, 320/1, 320/2, 2745/9, 2745/14, 2745/15, 2745/16, 2745/18, 2475/3, 2475/36, 2475/37

v k.ú. Zářečí u Horažďovic: 2475/26, 1197/55, 2475/3, 2475/36, 2475/37

vlastníkům technické infrastruktury:

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: jnnyjs6

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

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

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování, 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