



pohovp19v002v4

## Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 POHOŘELICE Odbor životního prostředí

Vaše zn.:  
ze dne

Č.j.: **MUPO-7269/2019/ZP/VOL**

Spis. zn.: SZ MUPO 8574/2018  
Vyřizuje: Ing. Vodičková Ludmila, Ph.D.  
Telefon: 519 301 363  
Fax: 519 424 552  
E-mail: ludmila.vodickova@pohorelice.cz  
ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích dne 20. února 2019

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad dle 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, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve vodoprávním řízení přezkoumal žádost, kterou dne 24.8.2018 podala

#### **Obec Pasohlávky, Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky, IČ 00283461**

v zastoupení na základě plné moci ze dne 8.2.2017 Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, IČ 46347488 (dále jen „žadatel“) a na základě provedeného řízení:

#### **I. vydává stavební povolení**

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona ke stavbě vodního díla „**Pasohlávky – východ, chatová osada, SO 02 – kanalizace splašková, SO 03 – dešťová kanalizace**“ v kraji Jihomoravském, obci Pasohlávky, k.ú. Pasohlávky na pozemcích parc.č. 4566/26, 5014/15, 5015/4, 5016/25, 5016/29, 5024/20, 5108, 5777/1.

#### **Popis jednotlivých objektů stavby vodního díla:**

**SO 02 Splašková kanalizace** - na pozemcích parc.č. 5014/15, 5015/4, 5016/25, 5108.

Systém odkanalizování části obce Pasohlávky (lokalita východ-chatová osada) je navržen jako oddílný. Odpadní vody komunální budou odvedeny navrhovanou splaškovou kanalizací:

stoka PP DN 250	délka	šachta DN 1000	odbočky DN 150	
	(m)	(ks)	(ks)	(m)
S4	49,5	4	7	21,5
S5	121,0	4	7	24,5
celkem	170,5	8	14	46,0

Stoka S5 se napojí na stávající splaškovou kanalizaci PP DN 300 mm v ulici směrem k Jacht klubu a stoka S4 na nově navrženou splaškovou kanalizaci pro lokalitu 32 RD z PP DN 250.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla.....stoková síť  
Kanalizační soustava.....kanalizace pro veřejnou potřebu  
Charakter kanalizační soustavy..... oddílná  
Druh stokové sítě ..... gravitační  
Orientační určení polohy (souřadnice XY)....začátek stoky S4 (S4.4) 1192816.17, 606014.53  
..... konec stoky S4 (S3.3) 1192851.41, 605984.28  
.....začátek stoky S5 (S5.4) 1192769.79, 606026.89  
..... konec stoky S5 (S5.0) 1192755.22, 606110.77  
Účel stavby.....odvádění splaškových vod

**SO 03 Dešťová kanalizace** - na pozemcích parc.č. 4566/26, 5016/25, 5016/29, 5024/20, 5777/1.

Komunikace a přidružené zpevněné plochy chatové osady budou odkanalizovány do nově navržené dešťové kanalizace:

stoka PP DN 300	délka	šachta DN 1000	odbočky DN 150	
	(m)	(ks)	(ks)	(m)
D6	68,5	4	2	5,0
celkem	68,5	4	2	5,0

Stoka D6 bude napojena na nově navrženou dešťovou kanalizaci pro lokalitu 32 RD.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla.....stoková síť  
Kanalizační soustava.....kanalizace pro veřejnou potřebu  
Charakter kanalizační soustavy..... pouze dešťová  
Druh stokové sítě ..... gravitační  
Orientační určení polohy (souřadnice XY)..... začátek stavby (D6.4) 1192800.38, 606019.78  
.....konec stavby (D3.5) 1192852.65, 605983.34  
Účel stavby.....odvádění dešťových vod

Vstupní, lomové a soutokové revizní šachty splaškové a dešťové kanalizace budou opatřeny kanalizačními poklopy DN 600. Křížení se stávajícími komunikacemi bude provedeno překopem – otevřeným výkopem. Výstavba kanalizace bude prováděna po úsecích max. 50 m. Místní komunikace budou opraveny do původního výškového řešení. Příčné uspořádání a odvodnění na komunikacích bude stávající. Nezpevněné cesty budou uvedeny do původního stavu.

## II. rozhoduje

podle § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu pro kanalizaci v obci Pasohlávky.

## III. pro umístění a provedení stavby vodního díla se stanovují podmínky

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, č. zakázky

201804, datum 6.8.2018, projektant Ing. Jan Nerad, ČKAIT – 1000647. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí před zahájením prací.
4. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
6. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
7. Při výkopových a stavebních pracích musí být uplatňována všechna dostupná opatření k minimalizaci prašnosti (vlhčení, zkrápění, využití krycích fólií).
8. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů:
  - Archeologický ústav AV ČR, vyjádření č.j. ARÚB/277/19DS ze dne 15.1.2018 a č.j. ARÚB/6393/18 DS ze dne 3.12.2018:
    - Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je proto povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
    - Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz. § 176 stavebního zákona.
  - Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MUPO-58978/2018/ZP/GAI ze dne 17.12.2018:
    - před vydáním kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí předloží stavebník Městskému úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí doklady o předání odpadů uvedených ve schválené projektové dokumentaci oprávněné osobě v rozsahu dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech, včetně dokladů o převězení těchto odpadů do koncového zařízení k využití nebo odstranění odpadů, v souladu s údaji uvedenými ve schválené projektové dokumentaci. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.

Podle předložené projektové dokumentace vzniknou při realizaci záměru tyto odpady, se kterými bude nakládáno uvedeným způsobem:

Kat. č. odpadu	Název odpadu	Množství (t) výpočet/odhad	Způsob nakl. s odpadem
170301	Asfaltové směsi obsahující dehet	2	Odstranění
170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301	0,5	Recyklace
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	100	Recyklace
170506	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	50	Recyklace
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	1	Odstranění
200201	Biologicky rozložitelný odpad	0,5	Kompostování
200303	Uliční smetky	1	Odstranění
200307	Odpad z čištění kanalizace	1	Odstranění

9. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
- Povodí Moravy, s.p., stanovisko zn. PM-35206/2018/5203/Čer ze dne 13.11.2018:
    - Srážková voda z jednotlivých pozemků musí být likvidována na těchto pozemcích a do dešťové kanalizace může být srážková voda odváděna pouze přepadem při naplnění celého objemu retenční nádrže.
    - Při stavbě ani provozu nesmí dojít ke znečištění podzemní ani povrchové vody.
  - Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., stanovisko č.j. POZ-2018-004471 ze dne 15.10.2018:
    - V zájmovém území se nachází stávající vodovodní sítě (LT 100, PVC 110) v majetku, resp. v provozování VaK Břeclav, které požadujeme respektovat.
    - Kanalizační přípojky požadujeme v místě křížení s veřejným vodovodním řádem křížit spodem.
  - E.ON Česká republika, s.r.o., stanovisko zn. S40325-16280631 ze dne 18.10.2018:
    - Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případní přeložky budou řešeny ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
    - Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.
    - V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
    - Případné betonové základy včetně obrubníků je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů.
    - Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s ECZR!).
    - Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.

- V OP zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (ECZR). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel. 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ....) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

- CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 718367/18 ze dne 10.9.2018:  
Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací. V průběhu výstavby budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti uvedené ve vyjádření č.j. 718367/18 ze dne 10.9.2018.
10. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a bude ponechán na staveništi do zahájení užívání stavby.
  11. Stavba vodního díla bude dokončena do **12/2020**.
  12. Bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
  13. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.
  14. Stavba objektu SO 03 Dešťová kanalizace může být uvedena do provozu až po vydání kolaudačního souhlasu na dešťovou kanalizaci na kterou je tento objekt napojen (Pasohlávky – východ, lokalita 32 RD, objekt SO 02 – Kanalizace dešťová). Stavba stoky splaškové kanalizace S4 může být uvedena do provozu až po vydání kolaudačního souhlasu na splaškovou kanalizaci na kterou je tato stoka napojena (Pasohlávky – východ, lokalita 32 RD, objekt SO 03 – Kanalizace splašková).

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Pasohlávky, Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky, IČ 00283461

v zastoupení na základě plné moci ze dne 8.2.2017 Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, IČ 46347488

### Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 24.8.2018 žádost Obce Pasohlávky, Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky v zastoupení na základě plné moci ze dne 8.2.2017 Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno o vydání stavebního povolení k vodnímu dílu „Pasohlávky – východ, chatová osada, SO 02 – kanalizace splašková, SO 03 – dešťová kanalizace“. Dnem podání bylo správní řízení zahájeno.

Jelikož předložená žádost neměla předepsané náležitosti dle § 110 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, vodoprávní úřad vyzval žadatele v souladu s ustanovením § 37 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k jejich doplnění do 13.12.2018 dopisem č.j. MUPO-44807/2018/ZP/VOL ze dne 13.9.2018 a současně řízení přerušil usnesením č.j. MUPO-44808/2018/ZP/VOL ze dne 13.9.2018. Dne 12.12.2018 byly doklady doplněny:

- plná moc ze dne 8.2.2017;
- projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení „Pasohlávky – východ, chatová osada“ vypracované Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno, č. zakázky 201804, datum 6.8.2018, Ing. Jan Nerad, ČKAIT – 1000647.
- situace v katastrální mapě;
- plán kontrolních prohlídek;
- seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby;
- souhlas pana Petra Samka se stavbou, jako vlastníka pozemku parc.č. 5024/20;
- souhlas paní Růženy Beranové se stavbou, jako vlastníka pozemku parc.č. 5014/10;
- územní rozhodnutí č. 70/2017 Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad č.j. MUPO-15682/2017/SU/TRM ze dne 11.10.2017;

- souhlas Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad č.j. MUPO-40697/2018/SU/DVJ ze dne 3.10.2018;
- stanovisko správce povodí a správce VDNM Povodí Moravy, s.p., zn. PM-35206/2018/5203/Čer ze dne 13.11.2018;
- vyjádření CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 718367/18 ze dne 10.9.2018;
- vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., zn. E7456-16275460 ze dne 20.9.2018;
- souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu E.ON Česká republika, s.r.o., zn. S40325-16280631 ze dne 18.10.2018;
- stanovisko GridServices, s.r.o., zn. 5001789263 ze dne 10.9.2018;
- souhlas Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. č.j. POZ-2018-004471 ze dne 15.10.2018;
- souhlasné závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Jmk, ev.č. HSBM-71-2278-8/1-OPST-2018 ze dne 2.10.2018;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o ochraně ZPF č.j. MUPO-43737/2018/ZP/LAJ ze dne 2.10.2017;
- závazné stanovisko Městský úřad Pohořelice, OŽP, dle zákona o odpadech, č.j. MUPO-58978/2018/ZP/GAI ze dne 13.12.2018;
- souhrnné vyjádření Městský úřad Pohořelice, OŽP č.j. MUPO-8964/2017/ZP/LAJ ze dne 19.4.2017 a č.j. MUPO-45749/2017/ZP/FIE ze dne 5.10.2017;
- závazné stanovisko Ministerstvo zdravotnictví, č.j. MZDR 44685/2018-2/OIS-ČIL-R ze dne 29.10.2018;

Vodoprávní úřad zajistil.

- výpisy z KN stavebních pozemků (ke dni 11.1.2019 a 14.1.2019);
- výpisy z KN sousedních pozemků (ke dni 11.1.2019).

V rámci zahájeného vodoprávního řízení se vyjádřili:

- Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., vyjádření zn. ARÚB/277/19DS ze dne 15.1.2019.

Na základě ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům a současně nařídil k projednání návrhu ústní jednání spojené s ohledáním na místě oznámením veřejnou vyhláškou č.j. MUPO-2092/2019/ZP/VOL ze dne 14.1.2019 s tím, že dotčené orgány a účastníci řízení mohou závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak že k nim nebude přihlédnuto.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace byla zpracována autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Jan Neraď, ČKAIT – 1000647.
- b) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 a § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.
- c) Projektová dokumentace splňuje technické podmínky pro vodní díla a obecné technické požadavky na výstavbu. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva účastníků řízení. Při přezkoumání žádosti stavebníka, projednání věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované stavby.

- d) Vzhledem k malému rozsahu prací a krátké časové náročnosti stavby upouští vodoprávní úřad od provedení kontrolních prohlídek v průběhu výstavby.
- e) Vodoprávní úřad rozhodl o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu z důvodu, že rozšíření kanalizační sítě v obci Pasohlávky nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení kanalizačního řádu než změnu v údajích o délce kanalizační sítě.
- f) Vypořádání s námitkami a důkazy účastníků řízení: námitky ani důkazy nebyly v řízení účastníky uplatněny. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno.
- g) Vypořádání se stanovisky dotčených orgánů a s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům nevyjádřili a stanoviska dotčených orgánů byla zapracována do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Podmínka č. 3 ze stanoviska Povodí Moravy, s.p., zn. PM-35206/2018/5203/Čer ze dne 13.11.2018 nebyla ve výrokové části uvedena, protože se netýká stavby vodních děl tímto rozhodnutím povolených, ale stavby „Pasohlávky – východ, lokalita 32 RD“. Podmínka č. 2 ze stanoviska Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., č.j. POZ-2018-004471 ze dne 15.10.2018 nebyla ve výrokové části uvedena, protože je dána zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Podmínka č. 3 nebyla ve výrokové části uvedena, protože se netýká stavby vodních děl tímto rozhodnutím povolených, ale stavby veřejného osvětlení.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:

- Stavební povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci.
- Stavba nesmí být zahájena dřív, než toto povolení nenabude právní moci.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedovi.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím. Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

Na základě předložených dokladů a výsledků provedeného vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 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 Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Odvolání se podává 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.

Ing. Václav Procházka  
vedoucí odboru životního prostředí

**Poplatek:** Žadatel je od správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích osvobozen.

**Rozdělovník:**

**Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (dodejky):**

1. Obec Pasohlávky, Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky
2. Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno
3. Petr Samek, Petra Křičky 570, 675 71 Náměšť nad Oslavou
4. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
5. E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
6. E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
7. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

**Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (veřejnou vyhláškou)**

Účastníci řízení se podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

st.537, st.695, st. 805, st.807, st. 836, st.883, st.5016/12, st.5016/14, st.5016/16, st.5024/12, st.5024/13, st.5029, st. 5024/16, st.5033, 5014/8, 5014/10, 5014/14, 5015/11, 5016/19, 5016/20, 5016/23, 5016/30, 5016/33, 5016/36, 5024/2

**Dotčené orgány a ostatní (dodejky)**

8. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, 614 00 Brno
9. Městský úřad Pohořelice Odbor územního plánování a stavební úřad, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
10. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
11. Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 375/4, 128 00 Praha
12. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

**Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. Patnáctý den je posledním dnem oznámení.**

**Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Pohořelice a Obecního úřadu Pasohlávky.**

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno od: .....

.....  
razítko a podpis oprávněné osob